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

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

**«Музей геологии, нефти и газа»**

|  |  |
| --- | --- |
|  | «УТВЕРЖДАЮ»  Врио директора бюджетного учреждения  Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.А. Яшков  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. |

**Годовой информационно-аналитический отчёт**

**государственного музея за 2019 год**

**Исполнитель:**

Якупова Ирина Григорьевна,

учёный секретарь

8(3467)333272 (103),

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

Ханты-Мансийск, 2020

Оглавление

[Раздел 1. ПАСПОРТ ОРГАНИЗАЦИИ. 4](#_Toc30518842)

[Раздел 2. ЗАДАЧИ, НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУЗЕЯ В 2019 ГОДУ. 5](#_Toc30518843)

[2.1. Нормативное обеспечение организации предоставления музейных услуг. 5](#_Toc30518844)

[2.2. Основные показатели деятельности. 9](#_Toc30518845)

[Раздел 3. РЕСУРСЫ. 17](#_Toc30518846)

[3.1. Менеджмент. Кадровые ресурсы. 17](#_Toc30518847)

[3.1.1. Управление музеем. 17](#_Toc30518848)

[3.1.2. Внедрение систем управления (менеджмента качества и т.п.) 18](#_Toc30518849)

[3.1.3. Кадровая политика, социальная политика 20](#_Toc30518850)

[3.2. Музейный фонд. 22](#_Toc30518851)

[3.2.1. Характеристика новых поступлений 23](#_Toc30518852)

[3.2.2. Организация и управление фондом. 29](#_Toc30518853)

[3.2.3. Использование фонда. 32](#_Toc30518854)

[3.2.4. Обеспечение сохранности фонда 33](#_Toc30518855)

[3.3. Научно-справочный аппарат музея 36](#_Toc30518856)

[3.4. Материально-техническая база. 38](#_Toc30518857)

[3.4.1. Здание, помещения, коммуникации, средства связи. 38](#_Toc30518858)

[3.4.2. Технические средства. 40](#_Toc30518859)

[3.5. Меры и мероприятия по обеспечению комплексной безопасности учреждения. 41](#_Toc30518860)

[3.5.1. Меры и мероприятия по обеспечению правопорядка, общественной безопасности и антитеррористической защищённости при проведении массовых мероприятий. 42](#_Toc30518861)

[3.5.2. Информация об использовании финансовых средств, направленных на проведение мероприятий по обеспечению безопасности в отчётном году (в сравнении с показателями предыдущего года): 43](#_Toc30518862)

[3.5.3. Информация об организации работы по обеспечению мер благоприятных условий труда в учреждении культуры в отчётном году (в сравнении с показателями предыдущего года): 43](#_Toc30518863)

[Раздел 4. УСЛУГИ. 48](#_Toc30518864)

[4.1.Формы обслуживания населения. 48](#_Toc30518865)

[4.1.1. Стационарное обслуживание. 48](#_Toc30518866)

[4.1.2. Внестационарное обслуживание. 48](#_Toc30518867)

[4.1.3. Удалённый доступ к собственным ресурсам. 48](#_Toc30518868)

[4.2. Обслуживание отдельных групп и категорий посетителей. 49](#_Toc30518869)

[4.2.1. Работа с людьми с ограничениями жизнедеятельности. 49](#_Toc30518870)

[4.2.2. Работа с пожилыми гражданами 49](#_Toc30518871)

[4.2.3. Работа с детьми и молодёжью 51](#_Toc30518872)

[4.2.4. Работа с полиэтническим населением, религиозными конфессиями (при наличии) 53](#_Toc30518873)

[Раздел 5. НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ. 53](#_Toc30518874)

[5.1. Культурно - образовательная деятельность, работа с населением. 53](#_Toc30518875)

[5.1.1. Экологическое просвещение. 53](#_Toc30518876)

[5.1.2. Предоставление социально значимой информации, правовое просвещение, деятельность центров доступа к социально значимой информации. 53](#_Toc30518877)

[5.1.3. Патриотическое воспитание. 54](#_Toc30518878)

[5.1.4. Пропаганда здорового образа жизни и меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту. 55](#_Toc30518879)

[5.1.5. Эстетическое воспитание. 55](#_Toc30518880)

[5.1.6. Формирование туристической привлекательности региона. 56](#_Toc30518881)

[5.1.7. Пропаганда культуры коренных малочисленных народов Севера 58](#_Toc30518882)

[5.2. Музейный маркетинг. 58](#_Toc30518883)

[5.2.1. Рекламная, имиджевая деятельность. 58](#_Toc30518884)

[5.2.2. Связи с общественностью. 61](#_Toc30518885)

[5.2.3. Программно-проектная деятельность. 62](#_Toc30518886)

[5.3. Информационные технологии 62](#_Toc30518887)

[5.3.1. Аппаратный комплекс 62](#_Toc30518888)

[5.3.2. Программный комплекс 63](#_Toc30518889)

[5.3.3. Автоматизация процессов, использование АИС 63](#_Toc30518890)

[5.3.4. Работа с web-ресурсами 65](#_Toc30518891)

[5.3.5. Закупки в сфере информационных технологий 65](#_Toc30518892)

[5.4. Научно-методическая деятельность 65](#_Toc30518893)

[5.4.1. Методический мониторинг 66](#_Toc30518894)

[5.4.2. Консультационно-методическая деятельность 66](#_Toc30518895)

[5.4.3. Осуществление внутрисистемных связей, кооперация 67](#_Toc30518896)

[5.5. Научно-исследовательская деятельность 67](#_Toc30518897)

[5.5.1. Направления, формы и результаты научно-исследовательской работы 67](#_Toc30518898)

[5.5.2. Представление и публикация результатов научно-исследовательской работы 71](#_Toc30518899)

[5.6. Выставочная деятельность. 75](#_Toc30518900)

[5.6.1. Стационарные экспозиции 76](#_Toc30518901)

[5.6.2. Сменные выставки 76](#_Toc30518902)

[5.7. Издательская деятельность. 80](#_Toc30518903)

[5.7.1. Традиционные (печатные) виды изданий 80](#_Toc30518904)

[5.7.2 Видео и мультимедиа проекты. 80](#_Toc30518905)

[Раздел 6. ФИНАНСИРОВАНИЕ. 80](#_Toc30518906)

[6.1. Объёмы бюджетного финансирования 80](#_Toc30518907)

[6.2. Реализация целевых программ (за отчётный период). 81](#_Toc30518908)

[6.3. Участие учреждения в реализации федеральных программ (за отчётный период) 82](#_Toc30518909)

[6.4. Наличие и объёмы внебюджетных источников финансирования 82](#_Toc30518910)

[6.5. Информация о поступивших средствах от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности. 84](#_Toc30518911)

[6.6. Эффективность использования ресурсов, переход на новые системы бюджетирования, оплаты труда и т.п. 85](#_Toc30518912)

[Раздел 7. НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ГОДА. 88](#_Toc30518913)

[Раздел 8. ПРОГНОЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУЗЕЯ НА СЛЕДУЮЩИЙ ГОД, СРЕДНЕСРОЧНУЮ ПЕРСПЕКТИВУ. 91](#_Toc30518914)

# Раздел 1. ПАСПОРТ ОРГАНИЗАЦИИ.

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

тел./факс: (3467) 33-32-72, 33-54-18;

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

* 1. Тип учреждения: Учреждение музейного типа
  2. Вид учреждения: Музей
  3. Уровень бюджетного финансирования: бюджет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
  4. Основание для финансирования из бюджета: Распоряжение Главы Администрации Ханты-Мансийского автономного округа «О создании окружного геологического музея» №1052-р от 24.09.1993 г.
  5. Форма финансирования из бюджета: субсидии на выполнение государственного (муниципального) задания и субсидии на иные цели
  6. Основание для изменения характеристик (наименование документа, подтверждающего изменение):

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

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

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

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

– Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «О назначении на должность исполняющего обязанности директора учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти газа» №587-рп от 18.08.2003 г.;

– Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «О внесении изменений в распоряжение Правительства автономного округа от 18 августа 2003 года №587-рп и назначении руководителя бюджетного учреждения» №532-рп от 23.11.2009 г.;

– Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «О назначении на должность директора бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа»» №370-рп от 15.07.2011 г.

– Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «О назначении на должность директора бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа»» № 409-рп от 30.06.2017 г.

* 1. Организационная структура учреждения (нормативные акты):

– Приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2018 года №09-ОД-301/01-09 «Об установлении предельной штатной численности на 2019 год».

– Графическая схема организационной структуры учреждения, с внесёнными изменениями, действующая с 01 января 2019 года.

# **Раздел 2. ЗАДАЧИ, НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУЗЕЯ В 2019 ГОДУ.**

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

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

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

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

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

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

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

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

– Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «О назначении на должность исполняющего обязанности директора учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти газа» №587-рп от 18.08.2003 г.;

– Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «О внесении изменений в распоряжение Правительства автономного округа от 18 августа 2003 года №587-рп и назначении руководителя бюджетного учреждения» №532-рп от 23.11.2009 г.;

– Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «О назначении на должность директора бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти газа»» №370-рп от 15.07.2011 г.

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

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

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

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

* федерального уровня:

1. Конституция РФ (принятая всенародным голосованием 12.12.1993 г.);
2. Гражданский Кодекс РФ от 18.12.2006 г. № 230-ФЗ;
3. Бюджетный Кодекс РФ от 31.07.1998 г. №145-ФЗ;
4. Трудовой Кодекс РФ от 30.12.2001 г. №197-ФЗ;
5. Налоговый кодекс РФ от 05.08.2000 г. № 117-ФЗ;
6. Основы законодательства Российской Федерации о культуре от 09.10.1992 г. № 3612-1;
7. Закон РФ от 27.07.2006 г. №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
8. Закон РФ от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
9. Закон РФ от 26.05.1996 г. № 54-ФЗ «О Музейном фонде Российской Федерации и музеях в Российской Федерации»;
10. Закон РФ от 15.04.1993 г. № 4804-1 «О вывозе и ввозе культурных ценностей»;
11. Закон РФ от 22.10.2004 г. № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации»;
12. Закон РФ от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
13. Закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
14. Закон РФ от 06.03.2006 г. №35-ФЗ «О противодействии терроризму»;
15. Закон РФ от 21.12.1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
16. Закон РФ от 23.11.2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
17. Закон РФ от 29.12. 2010 г. №436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющий вред их здоровью и развитию»;
18. Закон РФ от 27.07.2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных»;
19. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 г. №390 «О противопожарном режиме»;
20. Постановление Правительства РФ от 12.11.1999 г. № 1242 «О Порядке бесплатного посещения музеев лицами, не достигшими восемнадцати лет»;
21. Постановление Правительства РФ от 26.06.1995 г. № 609 «Об утверждении Положения об основах хозяйственной деятельности и финансирования организаций культуры и искусства»;
22. Постановление Правительства РФ от 12.02.1998 г. № 179 «Об утверждении Положений о Музейном фонде Российской Федерации, о Государственном каталоге Музейного фонда Российской Федерации, о лицензировании деятельности музеев в Российской Федерации»;
23. Постановление Правительства РФ от 06.05.2008 г. № 359 «О порядке осуществления наличных денежных расчётов или расчётов с использованием платёжных карт без применения контрольно-кассовой техники»;
24. Постановление Госстроя РФ от 16.07.2001 г. № 73. СНиП 35-01-2001. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения;
25. Приказ Минкультуры СССР от 17.07.1985 г. №290 «Об утверждении Инструкции по учёту и хранению музейных ценностей, находящихся в государственных музеях СССР»;
26. Приказ Минкультуры СССР от 15.12.1987 г. N 513 «Об Инструкции по учёту и хранению музейных ценностей из драгоценных металлов и драгоценных камней, находящихся в Государственных музеях СССР»;
27. Приказ Минкультуры РФ от 01.11.1994 г. № 736 ВППБ 13-01-94. Правила пожарной безопасности для учреждений культуры РФ;
28. Приказ Минкультуры РФ от 18.01.2007 г. № 19 «Об утверждении Правил организации хранения, комплектования, учёта и использования документов Архивного фонда РФ и других архивных документов в государственных и муниципальных архивах, музеях и библиотеках, организациях Российской академии наук»;
29. Приказ Минкультуры СССР от 20.04.1987 г. № 170 «О Положении о фондово-закупочной комиссии музеев системы Министерства культуры СССР»;
30. Письмо Министерства культуры РФ от 17.03.2005 г. № 7-01-16/08 «Об особенностях функционирования билетного хозяйства в сфере культуры и искусства РФ»;
31. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 31.08.2007 г. № 569 «Об утверждении Порядка проведения аттестации рабочих мест по условиям труда»;
32. Приказ Минкультуры РФ от 17.12.2008 г. №257 «Об утверждении бланков строгой отчётности»;
33. Приказ Минфина РФ от 25.02.2000 г. № 20Н «Об утверждении бланков строгой отчётности»;
34. ГОСТ 30494-96. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;
35. СП 1.13130. 2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы;
36. СП 1.13130. 2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы;
37. СНиП 31-06-2008 «Общественные здания и сооружения»; СП 35-03-2001 «Общественные здания и сооружения, доступных маломобильным посетителям», утверждён Постановлением Госстроя РФ от 16.07.2001 г. № 73;
38. СНиП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция и кондиционирование», утверждён Постановлением Госстроя СССР от 28.11.1991 г.;
39. ГОСТ СССР 22845-85 «Лифты электрические пассажирские и грузовые», утверждён Постановлением Госкомитета СССР по делам строительства от 11.07.1985 г.;
40. ГОСТ 30494-96. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;
41. СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий», утверждён Постановлением СССР от 4.10.1985 г. № 189;
42. СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение», утверждён Постановлением Минстроя России от 2.08.1995 г.;
43. ГОСТ Р 50775-95 «Системы тревожной сигнализации», утверждён Постановлением Госстандарта России от 22.05.1995 г. №255;
44. Национальный стандарт РФ 52435-2005 «Технические средства охранной сигнализации», утверждён Приказом Федерального агентства по техрегулированию и метрологии от 28.12.2005 г. №413-ст;
45. Межгосударственный стандарт 27990-88 «Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации», утверждён Постановлением Госкомитета СССР по стандартам от 23.12.1988 г. №4505;
46. ВСН 60-89 «Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования», утверждены приказом Государственного комитета по архитектуре и градостроительству при Госстрое СССР от 12.07.1989 г. №125;
47. Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций утверждена Приказом Министерства энергетики РФ от 30.06.2003 г. №280;
48. Межгосударственный стандарт 12.1.2004-91 «Пожарная безопасность», утвержден Постановлением Госкомитета СССР по управлению качеством и стандартам от 14.06.1991 г. №875;
49. Нормы пожарной безопасности 76-98 «Извещатели пожарные: общие технические требования. Методы испытаний», утверждены Приказом ГУГСП МВД России от 24.12.1998 г. № 77;
50. Нормы пожарной безопасности 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией», утверждены приказом Министерства РФ по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям от 18.06.2003 г. № 315;
51. СН 508-78 «Инструкция по организации и комплексному осуществлению в городах поточного строительства жилых домов, объектов культурно-бытового назначения, коммунального хозяйства», утверждены Постановлением Госстроя СССР от 30.08.1978 г. №172;
52. СНиП 1.04.03-85 «Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий, сооружений. 4.2, р.З, подразд. 3-7», утверждены Постановлением Госстроя СССР от 17.04.1985 г. №51;
53. СНиП 3.01.04-87 «Приёмка в эксплуатацию законченных строительством объектов», утверждены Постановлением Госстроя СССР от 21.04.1987 г. №84;
54. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-3 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы», утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 13.06.2003 г. № 18;

* регионального уровня:

1. Закон Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 15.11.2005 г. №109-оз «О культуре и искусстве в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре»;
2. Закон Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 29.02. 2008 г. N 17-оз «О регулировании отдельных вопросов в сфере музейного дела в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре»;
3. Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 05.10.2018 «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Культурное пространство».
4. Стратегия развития культуры в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре до 2020 г. и на период до 2030 г., утверждённой постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 18.05.2013 г. № 185-п;
5. Приказ департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 11.01.2011 г. №02/01-12 «Об утверждении положения о научно-методической деятельности государственных музеев и положения о научно-методическом совете по вопросам развития музейного дела в Ханты-Мансийском автономном округе – Югры»;
6. Приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 декабря 2018 года № 09-ОД-323/01-09 «Об утверждении государственного задания на 2019 год и на плановый период 2020-2021 годов бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти газа» за счёт средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

* локального уровня (основные документы):

1. Действующий Устав учреждения (свидетельство о государственной регистрации №1038600005256 от13.01.2012 г.);
2. Коллективный договор на 2018-2020 годы;
3. Правила внутреннего трудового распорядка (приложение к коллективному договору);
4. Положение об оплате и стимулировании труда работников учреждения утверждено (приложение к коллективному договору)
5. Учётная политика, утверждена приказом директора от 16.09.2019 г. №286-ОД;
6. Положение о порядке оказания платных услуг и ведении иной приносящей доход деятельности, утверждено приказом директора от 27.12.2017 № 346/1-ОД
7. 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.;
8. Паспорт антитеррористической защищённости БУ «Музей геологии, нефти и газа», утверждён директором 06.11.2017 г. (актуален в н/в.);
9. Энергетический паспорт потребителя топливо - энергетических ресурсов БУ «Музей геологии, нефти и газа», сентябрь 2011 г. (приведены основные технические характеристики и потребление энергетических ресурсов основными технологическими комплексами);
10. Концепции развития бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» (утверждена приказом директора учреждения от 31.01.19 г. № 28-ОД);
11. Положение о научно-исследовательской работе в Музее геологии, нефти и газа принято на заседании НМС музея. Протокол №9 от 01.12.2011 г., утверждено приказом директора 01.12.2011 г. (актуализировано в 2017 году (Протокол № 02 заседания НМС от 28 февраля 2017 года; приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» от 03.03.2017 №55-ОД)
12. Положение о научно-методическом совете (новая редакция), утв. приказом БУ «Музей геологии, нефти и газа» в редакции от 27.02.2013 г. №79-ОД; от 01.02.2017 г. №17-ОД
13. Положение о Центре общественного доступа (ЦОД), утверждено приказом директора от 13.08.2013 г. №374-ОД;
14. Правила посещения музея БУ «Музей геологии, нефти и газа», утверждены приказом директора от 19.03.2012 г. №71-ОД;
15. Порядок предоставления льгот отдельным категориям граждан при посещении БУ «Музей геологии, нефти и газа», утверждено приказом директора от 12.05.2012 г. №175-ОД;
16. Правила пользования библиотекой БУ «Музей геологии, нефти и газа», утверждены приказом директора от 21.05.2012 г. №206-ОД;
17. Правила пользования услуг ЦОД, утверждены приказом директора от 13.08.2013 г. №374-ОД;
18. План работы учреждения на 2019 год, утверждённый в установленном порядке.
19. Положение о сувенирной лавке «БУ Музей геологии, нефти и газа», утверждено приказом директора от 29.08.2014 №307-ОД.
20. Положение о порядке информирования работниками бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Музей геологии, нефти и газа» работодателя о случаях склонения их к совершению коррупционных нарушений, а также случаях совершения коррупционных правонарушений работниками и порядке рассмотрения таких сообщений в бюджетном учреждении Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Музей геологии, нефти и газа», утверждено приказом директора от 16.10.2014 № 369-ОД.
21. Положение о музейном фонде БУ «Музей геологии, нефти и газа» (новая редакция), утверждено приказом директора от 15.10.2015 № 350-ОД.
22. Положение об издании регионального научно-популярного журнала «Кристалл» (Протокол №1 заседания НМС от 26.01.2017; приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» от 01.02.2017 №17-ОД)
23. Положение о научно-исследовательском проекте «Атлас индустриального наследия Югры» (Протокол № 02 заседания НМС от 28 февраля 2017 года; приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» от 03.03.2017 №55-ОД)
24. Актуализация Концепции комплектования Музейного фона «БУ Музей геологии, нефти и газа» (Протокол №9 заседания НМС от 30.11.2017; приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» №327-ОД от 05 декабря 2017 года)
25. 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)
26. Актуализация Речевого стандарта для сотрудников бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» (Протокол №9 заседания НМС от 30.11.2017; приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» №327-ОД от 05 декабря 2017 года)
27. Программа «Бережливое производство в Музее геологии, нефти и газа» (протокол № 10 заседания НМС от 19.12.2018; приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» №297-ОД от 24.12.2018 года).

# **Основные показатели деятельности.**

В соответствии с Концепцией развития музея на 2019 – 2021 годы, **миссия музея** - вовлечение общества в сохранение индустриального наследия как ресурса мотивации прогресса.

Деятельность БУ «Музей геологии, нефти и газа» в 2019 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 2019 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.

**Основные показатели выполнения государственного задания БУ «Музей геологии, нефти и газа» за 2019 год**

Государственное задание бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов утверждено приказом Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29.12.2018 №323/01-09.

В соответствии с утверждённым государственным заданием БУ «Музей геологии, нефти и газа» оказывает государственную услугу и выполняет государственные работы:

1. Публичный показ музейных предметов, музейных коллекций.
2. Формирование, учёт, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности музейных предметов, музейных коллекций.
3. Осуществление реставрации и консервации музейных предметов, музейных коллекций.
4. Создание экспозиций (выставок) музеев, организация выездных выставок.

**Услуга «Публичный показ музейных предметов, музейных коллекций**»

Категории потребителей государственной услуги: физические лица.

Стационарное обслуживание потребителей государственной услуги заключается в проведении экскурсий по открытым фондохранилищам и временным тематическим выставкам музея.

В музее постоянно действуют 2 экспозиции открытого фондохранения, в выставочных залах одновременно могут быть представлены до 25 временных (тематических) выставочных проектов. Средняя продолжительность экскурсии по тематической выставке составляет 1 академический час (45 мин.). На 01 января 2020 года в музее работают 23 временные выставки.

Внестационарное обслуживание осуществляется в рамках соглашений о взаимодействии, некоммерческом сотрудничестве и совместной деятельности и предполагает организацию и проведение вне музея передвижных выставочных проектов.

***Показатели, характеризующие качество государственной услуги***:

В стационарных условиях – количество музейных предметов основного музейного фонда учреждения, опубликованных на экспозициях и выставках за отчётный период составило 6224 предмета, что является плановым показателем.

Вне стационара – доля опубликованных на экспозициях и выставках музейных предметов за отчётный период от общего количества предметов музейного фонда учреждения составила 1% – 100% исполнение государственного задания за 2019 год.

Удалённо через информационно-коммуникационную сеть «Интернет» - количество предметов музейного собрания, опубликованных удалённо (через сеть Интернет, публикации) за отчётный год составило 20836 предметов основного и научно-вспомогательного фонда, что является плановым показателем.

***Показатели, характеризующие объём государственной услуги***:

В стационарных условиях в рамках исполнения государственного задания в 2019 году работало 34 выставочных проекта, которые посетили 31 462 человека, что характеризует 100% исполнение государственного задания.

Кроме того, в соответствии с Региональным портфелем проектов «Культура» на 2019 – 2024 годы общее количество выставок в музее 50 единиц, индивидуальное посещение и экскурсионное обслуживание которых за 2019 год составило 44750 человек; было проведено 236 мероприятий, лекций, музейно-педагогических занятий, в которых приняли участие 9603 человека.

Вне стационара Музей геологии, нефти и газа организовал 16 выставочных проектов, которые посетили 13100 человек – 100% от запланированного в отчётном периоде.

Удалённо через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» услугу «Публичный показ музейных предметов, музейных коллекций» получили 10 515 человек – 100% исполнение государственного задания за 2019 год.

**Работа «Формирование, учёт, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности музейных предметов и музейных коллекций».**

Категории потребителей работы – в интересах общества, физические лица.

В рамках выполнения государственной работы проведены следующие мероприятия:

1. Пополнение музейного фонда.
2. Ведение электронного каталога.
3. Оцифровка музейных предметов.
4. Ведение учётно-хранительской документации.
5. Научная инвентаризация предметов основного и научно-вспомогательного фонда.
6. Обеспечение физического сохранения и безопасности музейных предметов.

***Показатели, характеризующие качество государственной работы:***

Доля музейного фонда, отражённого в КАМИС за отчётный период составила 98,5%, что свидетельствует о выполнении государственного задания по данному показателю за 2019 год.

***Показатели, характеризующие объём государственной работы:***

Количество предметов основного и научно-вспомогательного фонда музея по состоянию на текущую дату составило 36545 единиц хранения. Данный показатель характеризует 100% исполнение государственного задания за 2019 год.

**Работа «Создание экспозиций (выставок) музеев, организация выездных выставок»**

Предметной основой экспозиций выставок является фонд Музея геологии, нефти и газа. Также экспонируются предметы из музейных фондов, частных собраний других учреждений. Тематическое содержание временных выставок было определено ежегодными праздниками геологической и нефтедобывающей отраслей, юбилейными датами выдающихся деятелей отечественной геологической науки, юбилейными датами геологоразведочных и нефтегазодобывающих предприятий, действующих на территории автономного округа и являющихся партнёрами музея.

Категории потребителей работы – в интересах общества, физические лица.

***Показатели, характеризующие объём государственной услуги***:

Количество экспозиций (выставок) в стационарных условиях составило 34 единицы, вне стационара 16 единиц. Данные показатели являются плановыми и свидетельствуют об исполнении государственного задания на 2019 год.

**Работа «Осуществление реставрации и консервации музейных предметов, музейных коллекций».**

Работа выполняется в интересах общества.

В рамках выполнения государственной работы проведены следующие мероприятия:

1. Проведение плановых осмотров.
2. Проведение заседаний ЭФЗК.
3. Организация консервационных и реставрационных работ.
4. Ведение реставрационной документации.

***Показатели, характеризующие объём государственной работы -*** количество отреставрированных предметов – 8 единиц, что является плановым показателем за отчётный период.

При расчёте итоговой оценки выполнения государственного задания по конечным результатам оказания государственных услуг и работ (показатели качества и объёма) установлено, что в целом за отчётный период государственное задание бюджетным учреждением Ханты – Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» выполнено в полном объёме – 100%.

**Значимые мероприятия БУ «Музей геологии, нефти и газа» в 2019 году**

**Музейный квиз «Загадки Менделеева», посвящённый объявленному ЮНЕСКО году 150-летия Периодической таблицы химических элементов Д.И. Менделеева и Дню российской науки – 8 февраля 2019 года.**

Цель мероприятия – популяризация российской науки в рамках Международного года Периодической таблицы химических элементов, посвящённого 150-летию открытия Д.И. Менделеевым периодического закона. Мероприятие объединило тех, кто интересуется химией. Квиз состоял из 7 раундов по 7 вопросов. На обсуждение каждого вопроса давалось по 30 секунд. В мероприятии приняли участие 11 команд, Всего участников 92 человека, из них 54 – студенты ВУЗов и СУЗов, 4 – волонтёры ЮГУ, 34 –взрослые. Продолжительность – 1,5 часа. По окончанию квеста были выявлены и награждены победители (1,2 и 3 место).

**Участие БУ «Музей геологии, нефти и газа» в организации I Международного нефтяного академического конгресса имени Ф.К. Салманова в составе II Международного молодёжного научно-практического форума «Нефтяная столица» –20-22 февраля 2019 года:**

20.02.2019 – возложение цветов к памятнику Ф.К. Салманова, участие азербайджанской диаспоры Ханты-Мансийска; делегации Азербайджанского государственного университета нефти и промышленности; Югорского государственного университета – около 100 человек;

20.02.2019 – экскурсия для детей азербайджанской диаспоры Ханты-Мансийска – 10 человек;

22.02.2019 – открытые лекции, посвящённые 300-летней истории отечественной нефтяной отрасли:

А.А. Матвейчук. Предвестие эры нефти. Российская нефтяная промышленность в период до 1917 года. – 98 участников

В.П. Карпов. Создание Западно-Сибирского нефтегазового комплекса. – 63 участника.

22.02.2019 – экскурсия для делегации Азербайджанского государственного университета нефти и промышленности – 2 человека;

**Праздничный квест «Полоса препятствий», посвящённый Дню защитника Отечества - 20-24 февраля 2019 года.**

Цель мероприятия - участие в формировании чувств патриотизма школьников, посредством игры, через ознакомление с музейным предметом. В ходе квеста ребята, выполняя задания, посредством музейных предметов, познакомились с историей родины, с ролью участников Великой Отечественно войны в создании Западно-Сибирского нефтегазового комплекса. Квест проводился для аудитории 7+. Участниками были целевые группы до 30 человек, по предварительным заявкам. Продолжительность - 01 час 30-40 минут. Всего посетило 304 человека, из них дети школьного возраста 281, взрослые – 23.

**Праздничный квест «Потерянное ожерелье», посвящённый Международному женскому дню – 6 – 10 марта 2019 года.**

В ходе мероприятия участники, знакомясь с музейными предметами, проявляя чудеса смекалки, силу воображения, невероятное логическое мышление и сообразительность, выполняли задания квеста, собирали красивейшие самоцветы, из которых в итоге «сложилось» то самое потерянное ожерелье. Каверзные вопросы, интригующие задания, приятные сюрпризы, необычные подарки – главные составляющие увлекательного квеста. Всего мероприятие посетило 212 человек, из них дети школьного возраста 197, взрослые – 15, волонтёры - 2.

**Открытая лекция «Менделеев и современность» в рамках проекта «Открытая наука» - 1 марта 2019 года.**

Лекция была посвящена Международному году периодической таблицы химических элементов, объявленного ЮНЕСКО в честь 150-летия открытия Периодического закона выдающимся русским учёным Д.И. Менделеевым. Лектор – Котванова М.К., кандидат химических наук, доцент Института нефти и газа ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет». Цель мероприятия - популяризация фундаментальных наук на примере открытия выдающимся русским учёным Д,И. Менделеевым Периодического закона как одного из наиболее важных научных достижений человечества. Участники (школьная, студенческая и профессиональная аудитория) познакомились с жизнью и научной деятельностью Д.И. Менделеева, значением его трудов. Всего лекцию посетило 125 человек.

**VII региональная молодёжная конференция им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири» - 28-29 марта 2019 года.**

В работе конференции приняли участие 142 человека. Было представлено 117 работ. Среди участников конференции: школьники, студенты, аспиранты, магистранты, молодые специалисты из городов: Ханты-Мансийск, Сургут, Покачи, Нижневартовск, Ноябрьск, Тюмень, Екатеринбург, Горноправдинск, Лянтор, Тазовский. Жюри секций, в составе представителей профессорско-преподавательского состава Югорского государственного университета, были определены победители и призёры по каждой из секций. Дипломами Конференции отмечены 15 работ (18 участников), в том числе специальными дипломами жюри секций отмечены 15 работ (16 участников) Конференции. Количество слушателей пленарного заседания – 132 человека; количество участников награждения – 79 человек.

**Акция «Впиши себя в историю Югры» - 19 февраля 2019 года – 30 марта 2019 года**

В рамках ежегодной акция дарения «Впиши себя в историю Югры» югорчане передали в музей документы, предметы и материалы, связанные с историей геологического изучения и освоения недр Западной Сибири. Все предметы, поступившие в ходе акции дарения, будут участвовать в выставочной, просветительской и научно-исследовательской работе музея.

Участниками акции стали 26 сдатчиков, из них 4 организации. Скомплектовано 339 единиц хранения, пополнены коллекции «Истории техники», «Документы», «Фотодокументы», «Карты» «Книги» «Фалеристика». Экспертная фондово-закупочная комиссия подвела итоги акции и определила победителей по номинациям:

– В номинации «Эксклюзив» Лазарев Сергей Григорьевич за передачу в дар наручных часов «Победа» 1 МЧЗ им. Кирова 1958 г.

– В номинации «Символ времени» Лазарев Сергей Григорьевич за передачу в дар бакелитового телефонного аппарата фирмы «Tesla» 1970 г.

– В номинации «Самый ранний предмет» Шишигина Нелля Андреевна за передачу в дар книги «Технология металлов: Лекции, читанные в С.-Петербургском практическом технологическом институте профессором Н.Ф. Лабзиным, в 1884/5 учеб. г.»

– В номинации «Предмет-легенда» Игошкин Владимир Петрович за передачу в дар письменного стола и стула, принадлежавших Эрвье Рауль-Юрию Георгиевичу – Герою Социалистического Труда, лауреату Ленинской премии, Почётному разведчику недр.

Награждение победителей состоялась в рамках праздничных мероприятий, посвящённых празднованию Дня геолога 04 апреля 2019 года.

**«Беседы не у костра», в рамках программы, посвящённой Дню геолога, 04 апреля 2019 года.**

Мероприятие было посвящено 55-летию со дня образования Правдинской геологоразведочной экспедиции. Ветераны-геологи, более 40-50 лет проработавшие в экспедиции, поделились своими воспоминаниями; рассказали, как выбрали эту сложную, но интересную профессию, как попали в сибирские края, с какими бытовыми трудностями приходилось сталкиваться при освоении новых территорий. По окончании встречи для её участников проведена экскурсия по музею, гости-ветераны стали участниками программы подведения итогов акции «Впиши себя в историю Югры». Количество участников мероприятия – 23 человека.

**Музейный квиз «Тайны Планеты Земля», в рамках программы, посвящённой Дню геолога, 05 апреля 2019 года.**

В квизе приняли участие 9 корпоративных, студенческих и общественных команд. Участники решали нестандартные задачки, демонстрируя глубокие знания в области геологии и географии. Победители и призёры квиза получили памятные подарки от организатора мероприятия – Музея геологии, нефти и газа, и партнёра - Отделения Русского географического общества в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре. Количество участников мероприятия – 74 человека.

**Программа «Солдатский привал», 9 мая 2019 года.**

9 мая 2019 года в рамках празднования Дня Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 гг. в Музее геологии, нефти и газа состоялась праздничная программа «Солдатский привал». На примузейной площади была организована работа военно-полевой кухни, выступление творческих коллективов, подведение итогов интернет-конкурса «Письмо солдату. Из будущего в прошлое». Количество участников мероприятия – 620 человек.

**Интернет-конкурс «Письмо солдату. Из будущего в прошлое»**

Ежегодный интернет-конкурс «Письмо солдату. Из будущего в прошлое» проводился с 01 апреля по 20 апреля 2019 года. Награждение победителей состоялось 9 мая 2019 года. К участию в конкурсе принимались творческие работы, адресованные автором от своего лица или современников собирательному образу солдата Великой Отечественной войны 1941–1945 годов. На конкурс поступило 213 работ в двух номинациях «Поэтическое произведение», «Прозаическое произведение» (четыре возрастные группы).

**Всероссийская акция «Ночь музеев» - культурно-просветительская программа «Ночь музеев. Менделеев», посвящённая международному году Периодической таблицы химических элементов, объявленному ЮНЕСКО в честь 150-летия открытия закона и создания таблицы великим русским учёным Д.И. Менделеевым, 18 мая 2019 года.**

На мероприятии участники познакомились с музейными предметами, узнали много нового о минералах и химических элементах, веществах. Заполняя тематическую интеллект-карту, узнали много интересных фактов из жизни великого учёного.

В «музейных лабораториях» посетители изучали минералы и их свойства, создавали химическую радугу, определяли вещества по запаху, выводили формулу здорового человека, наблюдали зрелищные опыты, демонстрирующие законы химии и физики – знакомились с основными направлениями деятельности Д.И. Менделеева.

Заполнив интеллект-карту, посетители получали один из химических элементов Периодической системы, который закрепляли на интерактивной таблице в атриуме музея.

Количество участников мероприятия – 526 человек.

**Музейная просветительская программа «Папина школа»:**

Музейная просветительная программа «Папина школа» реализуется в Музее геологии, нефти и газа с 2013 года и предлагает различные формы участия посетителя в программе: групповое посещение музейных занятий, индивидуальное посещение музейных занятий, участие в квесте, посещение групповых встреч с представителями производственных предприятий и организаций, освещающие функционал и особенности работы инженерных профессий.

Участники проекта – дети от 6 до 14 лет, родители и «музейные папы» (педагоги и профессионалы в области инженерии, энергетики, механики и других технических специальностей).Программа «Папина школа» – комплексная программа, включающая разноплановую деятельность ребёнка: интеллектуальную, коллективную, творческую, проектную деятельность и другие формы организации содержательного интеллектуально - познавательного досуга детей. Главная задача программы – формирование условий для развития инженерного мышления у подрастающего поколения. В программе используются следующие формы работы с посетителем: экскурсия, музейное занятие, квест, открытая беседа. В 2019 году количество участников программы – 2492 человека.

**День работников нефтяной и газовой промышленности:**

**– Открытие памятных знаков на мемориале «Звёзды Югры», 27 августа 2019 года.**

Торжественная церемония открытия памятных знаков на мемориале «Звезды Югры» состоялась 27 августа 2019 года.

На фасаде, справа от входа в музей, размещены два новых памятных знака – в честь Георгия Михайловича Рещикова и Александра Ивановича Суздальцева. Впервые за историю существования мемориала памятный знак был открыт месторождению – Самотлорскому. На торжественной церемонии он был передан главе г. Нижневартовска.

В связи с погодными условиями церемония открытия памятных знаков была перенесена в атриум музея, где и собрались многочисленные гости: Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Дмитрий Николаевич Кобылкин, Губернатор Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Наталья Владимировна Комарова, Председатель Думы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Борис Сергеевич Хохряков, работники и ветераны нефтегазодобывающей отрасли региона, жители и гости города. Школьники, студенты заняли зрительские позиции на балконе 2 этажа.

По завершении мероприятия состоялась традиционная встреча ветеранов отрасли «Беседы не у костра». Количество участников мероприятия – 202 человека.

**– Музейный квиз «Сибирский баррель», 13 сентября 2019 года.**

Участники - корпоративные команды ГАЗПРОМНЕФТЬ-ХАНТОС, Конданефть, ЮРЭСК, НАЦ им. В.И. Шпильмана, команда преподавателей ТПК, команда городских интеллектуальных игр «The Roots». Квиз состоял из 7 раундов по 7 вопросов: блиц, «Что бы это значило или найди общее», «Формула всего», «Чего не хватает», «Продолжи фразу», «Отгадай фразу», «Чёрный ящик». На обсуждение каждого вопроса давалось по 30 секунд. Победители: 1 место – «Завет Ильича» (НАЦ им. В.И. Шпильмана); 2 место – «House 56» (ООО «Газпромнефть-Хантос»); 3 место – «Игры разума» АО «ЮРЭСК». Всего в мероприятии приняло участие 6 команд, 44 участника.

**Участие во Всероссийском Фестивале науки – 11–13 октября 2019 года.**

Четвёртый год Музей геологии, нефти и газа, являясь участником фестиваля, открывает двери для юных исследователей и зрелых учёных, студентов и их учителей, и просто любознательных и интересующихся наукой людей. Площадка музея объединила выдающиеся достижения двух великих русских учёных – Дмитрия Ивановича Менделеева и Владимира Григорьевича Шухова.

11 октября 2019 года состоялась лекция «Феномен метода Шухова», где Владимир Фёдорович Шухов – правнук великого инженера В.Г. Шухова – рассказал об уникальных способностях своего прадеда, о его основных изобретениях, главных событиях в жизни; продемонстрировал фотографии из личного архива Владимира Григорьевича.

В рамках мероприятия также работали пять научных площадок, в рамках которых участники познакомились с уникальным музейным фондом и необычными интерактивными экспонатами «Экспозиция мысли». Количество участников мероприятия – 514 человек.

**Участие в Международной акции «Большой этнографический диктант» - 1 ноября 2019 года**.

1 ноября в Музее геологии, нефти и газа прошёл «Большой этнографический диктант» - Международная просветительская акция, приуроченная ко Дню народного единства. Со словами напутствия к участникам обратились почётные гости мероприятия: член Совета Регионального отделения Русского географического общества в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре Галина Михайловна Эдин и кандидат исторических наук, доцент, ведущий научный сотрудник отдела истории и этнологии Обско-угорского института прикладных исследований и разработок Михаил Фёдорович Ершов. 45 минут югорчане отвечали на 30 вопросов, посвящённых этнографии, обычаям коренных малочисленных народов Севера.

Участниками мероприятия стали представители общественности, студенты и школьники Ханты-Мансийска. Количество участников мероприятия – 110 человек.

**Культурно-просветительского мероприятия «Ночь искусств. Закулисье»**

**в рамках Всероссийской культурно-образовательной акции «Ночь искусств» - 03-04 ноября 2019 года.**

Мероприятие было посвящено Году театра. Почётными гостями мероприятия стали Губернатор Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Наталья Владимировна Комарова, заместитель Губернатора Юрий Александрович Южаков и директор Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Артур Альбертович Латыпов. Вместе с жителями и гостями окружной столицы они познакомились со зрелищными эффектами и иллюзиями, которые помогают достичь максимальной реалистичности при театральной постановке; узнали, как освещение, тени и полутени используются на театральной сцене; побывали в гримёрке и костюмерной; попробовали себя в роли реквизиторов.

Кроме новых знаний и положительных эмоций участники мероприятия получили приятные сюрпризы от музея: фирменные магнитики, многочисленные фотозоны для создания необыкновенных фотографий и возможность приобрести памятный фото-магнит. Количество участников мероприятия – 371 человек.

**Достижения БУ «Музей геологии, нефти и газа» в 2019 году**

1. Участие в окружной акции «Арт-Маёвка» с интерактивным выставочным проектом «Кирпич» (25.05.2019, Усадьба «Владимирская», Ханты-Мансийск). По результатам голосования посетителей Арт-маёвки выставочный проект Музея геологии, нефти и газа получил диплом «Приз зрительских симпатий». Высокую оценку выставочному проекту дали и члены жюри, присудив «Кирпичу» победу в номинации «Лучший интерактивный проект».

2. Здание музея в числе 80 самых известных российских достопримечательностей было представлено на выставке макетов «Россия в миниатюре», располагающейся на территории музея-заповедника «Царицыно» ( с 25 июня по 7 октября 2019, г.Москва).

В течение года в Музей геологии, нефти и газа поступили **благодарственные письма**:

1. За многолетнее плодотворное сотрудничество, популяризацию нефтяной и газовой отрасли автономного округа и развитие лесного просвещения в Югре за подписью и.о. директора Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Е.П. Платонова; председателя объединения организаций профсоюзов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Ф.Г.Сиваша; председателя региональной общественной организации «Общество Лесоводов Югры» П.В. Ивановского.

2. За помощь в организации и проведении Городской школы волонтёров «I AM VOL» за подписью О.А. Киприяновой, заместителя начальника управления физической культуры, спорта и молодёжной политики Администрации города Ханты-Мансийска; А.В. Бровиной, проректора по молодёжной политике и внешним связям ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет».

3. За сотрудничество и поддержку за подписью Л.Г. Гейстониной, врио директора Игримского политехнического колледжа

4. За содействие в организации и проведение экскурсии в рамках 7-ой Всероссийской конференции с международным участием «Информационные технологии и системы» за подписью А.В. Мельникова, директора АУ «Югорский НИИ информационных технологий».

5. За поддержку проведения акции-выставки «Рождественский книговорот» за подписью О.М. Павловой, директора БУ «Государственная библиотека Югры».

6. Благодарность директора Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С.А. Филатова за качественную организацию и проведение торжественных мероприятий, посвящённых Дню работников нефтяной и газовой промышленности.

7. Благодарность главного врача БУ «Ханты-Мансийская клиническая психоневрологическая больница» Я.В. Качальской за проведение экскурсионных и культурно-образовательных мероприятий для пациентов-инвалидов.

8. Благодарность директора МБУ ДО «Станция юных натуралистов» Е.А. Коробейниковой за проведение интересных и познавательных мероприятий для лагеря труда и отдыха.

9. Благодарность за подписью генерального директора Фонда поддержки предпринимательства Югры С.Г. Стручкова за активное участие в организации форума «Социальный конструктор Югры. 3.0».

# **Раздел 3. РЕСУРСЫ.**

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

# **3.1.1. Управление музеем.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование коллегиальной формы управления | Количество заседаний | Количество утверждённых документов / рассмотренных вопросов | Примечание |
| 1 | Научно-методический совет | 10 | 73 |  |
| 2 | Экспертная фондово-закупочная комиссия | 12 | 12 |  |
| 3 | Аттестационная комиссия | 2 | 9 |  |
| 4 | Собрание трудового коллектива | 4 | 4 |  |
| 5 | Комиссия по установлению стимулирующей выплаты | 26 | 26 |  |

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

С целью обеспечения выполнения уставных задач, упорядочения системы управления, налаживания взаимодействия подразделений учреждения, установления и укрепления подчинённости, соподчинённости и ответственности приведены в соответствие с действующим законодательством структура и штатное расписание учреждения на 2019 год, должностные инструкции сотрудников музея.

С целью повышения эффективности управления в музее сформированы структурные подразделения - отделы (на 01 января 2019 года): учёта, хранения, экспозиционно-выставочный, научно-исследовательский, по организации мероприятий, по связям с общественностью, бухгалтерского учёта и отчётности, правового и хозяйственного обеспечения, информационных технологий, научная библиотека.

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

– экспертная фондово-закупочная комиссия;

– комиссия по сохранности библиотечных фондов;

– научно-методический совет;

– экспертная комиссия по контролю за качеством предоставления экскурсионных услуг;

– экспертная комиссия ведомственного архива;

– аттестационная комиссия;

– комиссия по определению стимулирующих выплат;

– рабочая группа по оценке результатов реализации «дорожной карты»;

– 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;

– комиссия по аттестации рабочих мест;

– штаб по гражданской обороне (ГО) объекта;

– комиссия по чрезвычайным ситуациям;

– комиссия по повышению устойчивости функционирования (ПУФ) объекта;

– комиссия по оценке состояния доступности объекта для маломобильных групп;

– эвакуационная комиссия.

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

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

Основной стратегический документ учреждения - Концепция развития бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа». Впервые была утверждена в 2012 году, каждые три года, с учётом анализа предыдущего документа, разрабатывается и утверждается новый документ.

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.

Концепция развития Музея геологии, нефти и газа на 2019– 2021 годы была рассмотрена на заседании научно-методического совета музея и утверждена приказом директора № 28-ОД от 31.01.2019 года.

В документе, с учётом анализа выполнения концепции развития музея на предыдущие годы, а также с учётом проведённого SWOT-анализа и оценки ресурсного потенциала были определены миссия, цели и задачи музея, а также перспективы развития музея по направлениям.

Анализ Концепции развития музея на 2016 – 2018 годы свидетельствует о том, что поставленные перед музеем задачи исполняются, перспективы развития оказались реалистичны и выполнимы. Однако, музей не в силах был противостоять такому фактору, как снижение бюджетного финансирования. В результате в указанный период отсутствовала возможность строительства постоянной экспозиции музея, а также замены ряда устаревшего оборудования, закупки предметов музейного значения в соответствии с Концепцией комплектования фонда музея.

Исходя из анализа результатов реализации Концепции развития музея на 2016 -2018 гг. можно сделать вывод, что значительная часть перспектив являются долгосрочными и подлежат к дальнейшему развитию, возможно с корректировкой и в новом формате.

С целью дальнейшего устойчивого *развития системы планирования и отчётности* в музее директором ежегодно утверждается циклограмма работы учреждения, еженедельно проводятся аппаратные совещания, поставленные задачи и поручения фиксируются протокольно.

Организация и осуществление основных направлений деятельности учреждения ведётся на основании годового плана работы, структура которого ежегодно утверждается приказом директора. В январе 2019 года представлен план работы учреждения на 2019 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 2019 год.

В целях организации и обслуживания детей на материально-технической базе Музея геологии, нефти и газа утверждён перечень мероприятий, реализованных в летний период 2019 года. Ответственными лицами ежемесячно осуществлялся мониторинг объёмов выполнения государственного задания по предоставлению услуг детям в летний период 2019 года.

В течение отчётного периода утверждены организационные планы, оргкомитеты для подготовки и проведения культурно-просветительских, массовых мероприятий музея. Согласно форме информационного отчёта представлены итоги проведения мероприятий, посвящённых: Дню геолога, Дню Победы, Международному дню музеев, Дню работников нефтяной и газовой промышленности, Дню образования округа и др.

В рамках осуществления научно-методической и исследовательской деятельности на 2019 год утверждён план работы научно-методического совета учреждения.

С целью сохранности музейных предметов основного и научно-вспомогательного фонда Музея геологии, нефти и газа в начале 2019 года директором учреждения утверждён план - график внутримузейной комплексной проверки. В соответствии с инструкцией проведена проверка, по результатам которой представлены акты сверок.

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

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

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

*В учреждении организована система документооборота по следующим направлениям:*

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

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

Штатная численность БУ «Музей геологии, нефти и газа» составляет 53 штатные единицы. Списочная численность работников учреждения составляет 53 человек. Среднесписочная численность составляет 51 человек.

Доля основного персонала составляет 36 человек, что составляет 70%, 17 человек принадлежит к административно-управленческому персоналу, что составляет 30%.

Из общего числа работников количество женщин 44 человек, что составляет 84%, мужчин 9 человек, что составляет 16 %.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Численность работников - всего, чел. | Численность сотрудников по штатному расписанию | Из общего числа  основной персонал | Из них имеют образование | | | Из числа штатного персонала имеют музейный стаж | | | из общей численности работников - количество сотрудников-инвалидов и лиц с нарушениями, чел. | из общей численности работников -  прошли обучение (инструктирование) по вопросам, связанным с предоставлением услуг инвалидам и лицам с ОВЗ, чел. |
| высшее | | Средне-профессиональное | До 3 лет | От 3 до 10 лет | Свыше 10 лет |
| высшее | Из них имеют учёную степень |
| 53 | 53 | 36 | 26 | 2 | 10 | 16 | 23 | 7 | 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 Думы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | Лебедев  Константин Владимирович,  Ефименко  Дмитрий Александрович,  Береговских  Яна Леонидовна | Благодарственное письмо Председателя думы ХМАО – Югры, 24.06.2019 |
| Кондратьева  Татьяна Валентиновна | Почётная грамота Думы ХМАО-Югры, 27.06.2019 |
|  | Награды Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | - |  |
|  | Награды органов местного самоуправления | - |  |
|  | Награды партнёров учреждения | - | |
|  | Награды учреждения | - |  |

**Система повышения квалификации**

**Переподготовка, повышение квалификации, участие в мастер-классах в 2019 г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Мастер-классы, семинары (ф.и.о.) | Повышение квалификации  (не менее 72 часов)  (ф.и.о.) | Переподготовка  (не менее 500 часов)  (ф.и.о.) |
| 1 | Кондратьева Татьяна Валентиновна | Кондратьева Татьяна Валентиновна | Кондратьева  Татьяна Валентиновна |
| 2 | Салыкина  Анна Юрьевна | Акименко  Светлана Борисовна | Яшков  Иван Александрович |
| 3 | Мысина  Ольга Александровна |  | Багдасарян  Армен Степанович |
| 4 | Димова  Ольга Николаевна |  | Сафонова  Наталья Владиславовна |

**Повышение квалификации работников**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория работников | Форма обучения | Тема | Срок и место проведения | Количество прошедших обучение |
| В учреждении | | | | |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| За пределами учреждения | | | | |
| Административно-управленческий персонал | очная | - |  | 1 |
| Основной персонал | очная | ДПО «Сурдоперевод. Тифлоперевод», 72 ч. | БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный педагогический университет» | 1 |
| Административно-управленческий персонал | дистанционно | - |  |  |
| Основной персонал | Очная | - |  |  |
| Административно-управленческий персонал | дистанционно | ДПО «Пожарная безопасность», 72 часа | АНОО ДПО УЦ «АТОН» | 3 |
| Всего: | Всего: | Всего: | Всего: | Всего: 8 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ф.И.О. | Место учёбы | Курс | Специальность | Дата окончания |
| 1 | Колова Е.В | Технолого-педагогический колледж (г. Ханты-Мансийск) | 4 | Документационное обеспечение управления и архивоведение | Сентябрь 2019 |

# **3.2. Музейный фонд.**

Основное направление деятельности Музея геологии, нефти и газа – комплектование музейного фонда – выявление, сбор предметов музейного значения с целью пополнения музейного собрания. Отобранные и извлечённые из среды бытования объекты реальной действительности превращаются в музейные предметы.

**Краткая характеристика фондов музея**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Число предметов основного фонда | | | Число предметов научно-вспомогательного фонда | | | Число предметов основного фонда, требующих реставрации | | | Отреставрировано в течение отчётного периода | | |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 17648 | 17781 | 17853 | 18347 | 18518 | 18624 | 642 | 635 | 627 | 6 | 7 | 8 |

**Выводы:**

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

1. *Естественно-научный фонд* (32,8%), включает себя следующие коллекции: минералогическая,

горные породы,

образцы нефти (и нефтепродукты),

метеориты,

палеонтологическая,

техногенные и искусственные минералогические образования.

* *коллекция минералогии составляет 20,69 % (коллекция минералов, представляющая видовое разнообразие минералов территории Приполярного Урала и мира в целом);*
* *коллекция горные породы составляет, 9,0%*
* *коллекция образцы нефти (и нефтепродукты) составляет, 0,61%*
* *коллекция метеориты составляет, 0,06%*
* *коллекция палеонтологии* составляет 12,06 % (коллекция беспозвоночных животных и растений, собранных с территории бывшего Советского Союза из всех периодов фанерозоя Всесоюзного научно-исследовательского института им. А.П. Карпинского (г. Санкт-Петербург); коллекция фораминифер и микрофитофоссилий, поступивших от доктора геолого-минералогических наук, профессора, заведующего лабораторией Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН Шурыгина Б.Н., известного стратиграфа и палеонтолога мезозоя Сибири, специалиста по двустворчатым моллюскам; предметы, собранные в результате экспедиционной работы сотрудников музея;
* *коллекция техногенные и искусственные минералогические образования составляет, 0,4%*

1. *Историко-культурный фонд* (67,2 %). Письменные, изобразительные, технические, вещевые памятники, повествующие о людях, открывших Западно-Сибирскую нефтегазоносную провинцию и создавшие производственные объекты инфраструктуры Западносибирского нефтегазового комплекса.

# **3.2.1. Характеристика новых поступлений**

**Комплектование фонда музея**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Закупка отдельных предметов (ед.хр. и руб.) | | | Принято от населения в дар | | | Предметы, привезённые из экспедиций | | | Прочие сборы (в т.ч. из старых поступлений) | Прирост фонда\* (%) |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2018 |
| 2/  39,104 | 4/  340,00 | 4/  90,00 | 1501 | 1034 | 1145 | - | - | - | - | 1,3% |

**Выводы:**

В 2019 году комплектование складывалось на основе Концепции комплектования музейного фонда Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» на 2018 – 2020 гг. и из плановых заявок экспозиционно-выставочного отдела. Эти заявки предварительно согласовывались между собой, чтобы сконцентрировать усилия на решении наиболее важных, не терпящих отлагательства задач комплектования.

Объем новых поступлений за 2019 года составил 1149 единиц хранения (принято на дофондовое хранение), из них закуплено 4 предмета за счёт средств бюджета[[1]](#footnote-1).

Увеличение фонда за 2019 года составил 1,3%. Предметами музейного значения пополнились следующие коллекции:

**Геологическая коллекция пополнилась на 1,0% - представлены** образцы минеральных агрегатов и горных пород. Все образцы являются яркими, уникальными природными материалами. Они представляют месторождения и проявления Южного, Среднего, Северного и Приполярного Урала. Представленные образцы будут способствовать познанию посетителями Музея таких специфических направлений науки, как минералогия, петрография, а также познанию генезиса формирования месторождений полезных ископаемых Южного, Среднего, Северного и Приполярного Урала.

Некоторые из них:

– Массивный сросток кристаллов кварца (115 кг.) нескольких генераций в общей массе альпийских кварцевых жил является уникальным природным творением с Матинского месторождения горного хрусталя, расположенного на Южном Урале, административно - на территории Башкортостана. Матинское месторождение было открыто в 30-х годах 20 века, хотя гора Хрустальная Белорецкого рудного узла известна с дореволюционного времени. Месторождение разрабатывалось с целью добычи коллекционного материала (друзы горного хрусталя). В настоящее время разработка месторождения прекращена.

– Образцы крупных сростков разноразмерных кристаллов дымчатой разновидности кварца - раухтопаза с фрагментами сланца серицитового, являющегося матричной породой. Они являются уникальными природными творениями в кварценосных (хрусталеносных) гнёздах альпийских жил месторождения Пуйва, расположенного на Приполярном Урале (восточный склон), административно входящих в Ханты - Мансийский автономный округ. Уникальность образцов состоит ещё в том, что в настоящее время добыча кварца на месторождении прекращена и в ближайшее время поступлений в музейный фонд подобных экспонатов не предвидится.

– Образцы горных пород в количестве 13 единиц. 6 из них отобраны на территории работ ОАО «Сосьвапромгеология» с участием Смирновой В.В. (тогда зам. начальника геологического отдела Югра-недра) в августе 2009 г. во время рабочей поездки от Югра-недра (Управление по недропользованию по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре). 7 образцов керна горных пород со скважины № 27 Лекосской площади и скв. № 31 Ляпинской площади получены в 2012 г. в рабочую коллекцию Управления по недропользованию по ХМАО-Югре.

– Образцы горных пород и магнетитовой руды с Приполярного Урала, образцы керна горных пород со скв. № 31 Ляпинской площади и скв. № 27 Лекосской площади дополнят картину геологического строения территории ХМАО-Югры, а образцы с параметрических скважин - глубинного строения отложений Западной Сибири.

Очень интересны образцы:

– Образец фрагмента столбика керна со скв.Р-100 Добринской площади (Фроловская нефтегазовая область) – представлен песчаником мелкозернистым, интенсивно нефтенасыщенным. Имеет размеры h-9,5 см, d-7,8 см. Глубина отбора из интервала 2431-2444 м продуктивных отложений пласта ЮС2 (юра средняя). Образец со специфическим запахом нефти.

– Образец фрагмента столбика керна горной породы размером h-2,1 см, d-9,8 см со скв. 941 Комариная площадь (Фроловская нефтегазовая область) – представлен аргиллитом битуминозным чёрного цвета тонкослоистым, на изломе отмечаются отпечатки (фрагмент окаменелости?) аммонита – с одной стороны столбика, с фрагментами окаменелости раковины – с другой стороны. Отбор с глубины из интервала 3131,7-3138,7 м из отложений пласта Ю3 (юра верхняя). Образец со специфическим запахом битума.

– Образец фрагмента (поперечный выпил из керна в виде цилиндра) столбика керна горной породы – порфирит серого цвета, размеры h-3,1 см, d-2,7 см. Отбор керна с глубины 2800 м из отложений пласта Юо (юра, баженовская свита). Площадь и скважина не известны, но подобные отложения промышленно нефтеносны на территории Среднеобской и Каймысовской нефтегазовых областей.

**Вещевая коллекция пополнились на 0,56%,** в том числе в фонд поступили:

– Стол и стул, принадлежавшие Эрвье Юрию Георгиевичу – инициатору и организатору проведения широкомасштабных поисковых и разведочных работ на большей части Западной Сибири. За время его руководства геологической службой области было разведано и открыто более 250 месторождений нефти и газа.

– Скульптурная композиция «Мамонты Югры» – подарок от Думы ХМАО - Югры БУ «Музей геологии, нефти и газа» в честь 25-летия со дня образования музея. Она является миниатюрной копией скульптурной группы из семи мамонтов, расположенных у подножья Самаровского ледникового останца. Скульптура выполнена из бронзы художественно - производственной мастерской «Валькирия», г. Челябинск.

– Комплект противомоскитный являлся необходимыми при работе в полевых условиях. Состоит из верхней и нательной рубашек, сетки. Комплект принадлежал Шишигину Анатолию Павловичу, отработавшему в системе геологии 42 года – от рабочего до начальника топогеодезического отряда, геодезической партии № 49 ОАО «Хантымансийскгеофизика».

**Коллекция «Графика» пополнилась на 0,48%**, в том числе:

– Почтовая марка «110 лет со дня рождения инженера и академика В.Г. Шухова», советского инженера, архитектора, изобретателя, учёного, почётного члена Академии наук СССР, лауреата премии имени В.И. Ленина, автора проектов и технического руководителя первых российских нефтепроводов и нефтеперерабатывающего завода с первыми русскими установками крекинга нефти. Автор – Евгений Дмитриевич Анискин, советский художник-миниатюрист, промышленный график, плакатист. Тираж представленной марки 3 000 000 экземпляров.

– Открытка «Шаболовская телевизионная башня в Москве», фотограф Ричард Паре – 1998 г. Архитектором башни, «величайшего творения современного инженерного и архитектурного искусства» является Владимир Шухов.

**Коллекция «Документы» пополнились на 0,12%.** Наиболее интересные из них:

– Полевая книжка № 1. Табельный номер 5416-5441 ПГО «Хантымансийскгеофизика» Сосьвинская ГСП. Район работ Северное Зауралье. Датирован 11 июля 1987 – 3 августа 1987 г. Текст документа содержит описание ключевых участков работы, цели работы, выводы и итоги работы, схематические рисунки разрезов шурфов.

– Отчёт о детальной разведке Нягыньского месторождения кирпичных глин и результатах технологических и полузаводских испытаний кирпичного сырья, г. Ханты-Мансийск 1991 г. Тюменская комплексная геологическая экспедиция. Фёдоровская геологическая партия. Автор: геолог 1 категории Комаров О.И. По данным отчёта сделано заключение: «Сырьё Нягынского месторождения, характеризуемое представленной полузаводской пробой, по результатам проведённых испытаний не может быть рекомендовано для производства керамзитового гравия, вследствие низкой механической прочности».

**Коллекция «История техники» увеличилась на 0,85%** и пополнилась следующими предметами:

– Стереомагнитофон «Орбита». Он был изготовлен на Ленинградском заводе «Пираметр» в 1989 году, использовался в ОАО «Хантымансийскгеофизика» на праздниках, вечеринках, при проведении различных мероприятий.

– Вольтметр универсальный и громкоговоритель рупорный использовались в Геофизической экспедиции обработки информации ОАО «Хантымансийскгеофизика», которая занималась обработкой полевого сейсмического материала.

– Переносной радиоприёмник «Маяк-2» был изготовлен в 1975 году на Днепропетровском радиозаводе. Радиоприёмник выпускался в СССР по заказу Минобороны. Он выпускался не для связи, а для «целевого прослушивания передач Центрального радиовещания» работников политотделов.

– Электрофон сетевой транзисторный «Спутник 304» был выпущен в 1987 году. Данный образец электрофона был очень популярен в период 1987-1995-х гг. Компактен, удобен для переноса.

– Видеокамера «PANASONIK» оснащена электронным видоискателем, микрофоном, адаптером питания для видеокамеры, фотовспышкой и сумкой-футляром. Видеокамера также использовалась при топогеодезических работах. Проводились съёмки местности с вертолётов, с высоты 1 км площадей для предстоящих работ полевых сейсмических партий, проводимых предприятием ОАО «Хантымансийскгеофизика».

Уникальными предметами, поступившими в фонд, являются настенный телефон фирмы «Эриксон», теодолит G. Gerlach № 20091.

1. Телефон был изготовлен на телефонной фабрике в Петербурге в 1914–1917 гг. Фабрика была основана Ларсом-Магнусом Эриковичем Эриксом, главой фирмы «Эриксон», действовавшей в Стокгольме, для выполнения заказов Главного управления почт и телеграфов в 1897 году. Открытие фабрики состоялось в декабре 1900 г., а в 1905 г. фабрика стала обществом шведских и русских предпринимателей под названием «Русское акционерное общество Л.М. Эриксон и К.» С 1917 г. – Государственная Петроградская телефонная фабрика. С начала Первой мировой войны фабрика перешла на изготовление военной аппаратуры. После Октябрьской революции фабрика была национализирована и переименована в завод «Красная Заря», который продолжал выпуск телефонной техники.

2. Теодолит G. Gerlach № 20091 был выпущен в 1900–1914 гг. Теодолит Герлаха имеет полную комплектацию, находится в деревянном ящике с наклейкой этикетки завода-изготовителя. Густав Герлах – немецкий инженер и предприниматель, поселившийся в Варшаве. В 1882 г. он запустил «Специальный завод геодезических приборов Г. Герлаха». В то время завод выпускал три типа теодолитов, два типа нивелиров и астролябии. Штаб-квартира компании располагалась в Варшаве.

**Коллекция «Книга» пополнилась на 0,17%.** Одним из предметов является учебник «Инженерная геология». 1984 г. Авторами учебника являются крупнейший учёный в области инженерной геологии Коломенский Николай Васильевич и выдающийся российский учёный, доктор геолого-минералогических наук Комаров Игорь Сергеевич. Тираж данного учебника 8150 экземпляров.

**Коллекция «Редкая книга»** **пополнилась на 1,2%,** в том числе уникальным изданием – «Лекции, читанные в С. Петербургском Практическомъ Технологическомъ Институте Профессоромъ Н. Ф. Лабзинымъ». Книга была передана в фонд музея Нелли Андреевной Шишигиной. Автор книги – Николай Филиппович Лабзин – заслуженный профессор, член Совета министра народного просвещения и Совета торговли и мануфактур, действительный тайный советник. В своих лекциях автор детально излагает технологию металлов и весь процесс обработки металлов от свойств руды до готового изделия – железа, чугуна и стали. Тексты сопровождаются пояснительными схемами, таблицами, формулами. Книга состоит из 607 страниц автолитографического текста.

Литография как способ печати была изобретена в 1796-1798 годах в Германии А. Зенефельдером. У книги оригинальный переплёт, на кожаном корешке книги вытеснены фамилия автора, название и год издания книги. Книга была отпечатана в Санкт-Петербургском издательстве Франсуа Кремера. В то время в этом издательстве печатали свои лекции видные учёные, профессора Санкт-Петербургского технологического института.

**Коллекция «Периодика»** **пополнилась на 0,54%,** в том числеподшивкой газеты «Горизонт» 1970 г. Газета выпускалась штабом стройотрядов Украины в Тюменской области. Изначально она выходила как приложение к газете «Тюменский комсомолец», позже стала самостоятельным печатным изданием. А в 1971 г. стала газетой областного штаба стройотрядов в Тюменской области.

**Коллекция «Фалеристика» пополнилась на 0,45%**, в том числе:

– Значок. XXV съезд КПСС [Коммунистической партии Советского Союза]. 1976 г.

– Значок. Ленин (LENIN / LENINE). 1970-е гг.

– Значок. Луноход-1. СССР. 1970-1971 гг..

– Значок. Первый космонавт планеты Земля Юрий Алексеевич Гагарин. 1934–1984 [50 лет со дня рождения]. 1984 г.

В период проведения акции дарения «Впиши себя в историю Югры» принято 347 предметов от 27 сдатчиков, в том числе 4 предприятий: ООО «РН Юганскнефтегаз», АО «Северречфлот», АО «Нижневартовскавиа», АО «РН–Няганьнефтегаз».

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

– Концепция развития Музея геологии, нефти и газа на 2019-2021 годы;

– Концепция комплектования музейного фонда Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» на 2018–2020 гг.

– Внутримузейная инструкция по учёту и хранению музейных ценностей;

– Инструкция по учёту и хранению музейных ценностей из драгоценных металлов и драгоценных камней;

– Правила организации учёта, хранения и использования документов Архивного фонда Российской Федерации в составе музейного фонда бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа». Принято к работе на заседании Экспертной фондово-закупочной комиссии БУ ХМАО-Югры «Музей геологии, нефти и газа» Протокол №6 от 18.05.2016 г. Согласовано «Протокол заседания Экспертной комиссии Государственного архива ХМАО – Югры» от 30.05.2016 г.;

– Положение об организации охраны помещений фондохранилищ, экспозиционных и выставочных залов музея;

– Положение о Музейном фонде бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа», утверждено приказом № 295 от 27.09.2019 года.

– Структура музейного фонда БУ «Музей геологии, нефти и газа», утверждено приказом №350 от 15.10.2015 года.

– Положение об Экспертной фондово-закупочной комиссии БУ «Музея геологии, нефти и газа»;

– Порядок оформления сопроводительной документации к предметам и коллекциям музейного значения на ЭФЗК Музея геологии, нефти и газа;

– Положение о Государственном каталоге Музейного фонда РФ, утверждено приказом Минкультуры РФ № 2012 от 01.12.2017 г. зарегистрировано Минюст РФ № 52642 от 08.11.2018 года;

– Методические рекомендации «Государственный каталог Музейного фонда РФ», версия 1.22 Руководство пользователя музейного работника, 2018 год;

– Регламент технической поддержки «Государственный каталог Музейного фонда Российской Федерации». Версия 3, 2018 год.

Основными источниками комплектования фонда музея являются:

– дары от частных лиц, предприятий и организаций;

– закупка предметов музейного значения по профилю музея у организаций и частных лиц;

– экспедиции и научные командировки;

– сотрудничество с коллекционерами;

– репортажные сборы в момент происходящих событий.

**Приём музейных фондов**

Учёт и движение музейных предметов осуществляется в Комплексной автоматизированной музейной информационной системе (КАМИС 5).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Акты приёма музейных предметов на временное хранение (количество номеров) | | Протоколы заседаний Экспертно-фондовой закупочной комиссии (количество номеров) | | Акты приёма музейных фондов на постоянное хранение (количество номеров) | |
| Всего: документов | Всего:  ед. хр. | Всего: документов | Всего:  ед. хр. | Всего: документов | Всего:  ед. хр. |
| **123** | **1149** | **12** | **514** | **28** | **246** |

За 2019 год проведено 12 заседаний экспертной фондово-закупочной комиссии. Рассмотрено 514 предмета по 12 вопросам:

* О приёме предметов в дар.
* О реставрации предметов.
* Об оцифровке музейных предметов.
* О комплектовании музейных коллекций и пополнении музейного фонда.
* Об отнесении вновь приобретённых и полученных в дар музейных предметов в состав основного, научно-вспомогательного и сырьевого фондов.
* О выдаче музейных предметов на выставки.
* О возврате предметов владельцу.
* О смене коллекции.
* О переводе музейных предметов из одной коллекции в другую.
* О внесении изменений в атрибуцию музейных предметов.
* Об изменении фонда.
* О закупке музейных предметов.
* О регистрации музейных предметов основного фонда Музея геологии, нефти и газа в Государственном каталоге Музейного фонда Российской Федерации в 2019 году.
* Об определении победителей в номинациях акции «Впиши себя в историю Югры».
* О сверке коллекций.
* Прочее.

Принято в основной фонд – 72 ед. хр.;

Принято в научно-вспомогательный фонд – 174 ед. хр.

Принято в сырьевой фонд – 0 ед. хр.

Передано в библиотеку – 7 ед. хр.

Отклонены – 1 ед. хр.

Об определении страховой оценки – 97 ед. хр.

Реставрация – 7 ед. хр.

Все предметы после ЭФЗК отмаркированы и переданы на ответственное хранение хранителям – 246 ед. хр.

В 2019 году в электронной системе КАМИС 5 составлены следующие учётные документы:

* протоколы заседаний экспертной фондово-закупочной комиссии – 12;
* акты приёма на временное хранение до ЭФЗК – 123 (1149 ед. хранения);
* акты возврата после ЭФЗК – 1 (1 ед. хр.);
* договоры дарения – 17;
* акты приёма в постоянное пользование основного фонда – 17 (72 ед. хр.);
* акты приёма в постоянное пользование научно-вспомогательного фонда 11 (174 ед. хр.);
* акты приёма предметов основного фонда на ответственное хранение – 17 (72 ед. хр.);
* акты приёма предметов научно-вспомогательного фонда на ответственное хранение – 12 (174 ед. хр.);
* акты внутримузейной выдачи музейных предметов – 358 (9830 ед. хр.);
* акты внутримузейного возврата музейных предметов – 381 (9751 ед. хр.);
* акты внутримузейной передачи при смене хранителя – 10 (4704 ед. хр.);
* акты выдачи музейных предметов во временное пользование – 25 (472 ед. хр.);
* акты возврата с временного пользования –26 (409 ед. хр.);
* акты сверки наличия фондовых коллекций – 2 (229 ед. хр.);
* акты приёма во временное пользование –14 (1760 ед. хр.);
* акты возврата с временного пользования – 10 (1975 ед. хр.);
* акты передачи в библиотеку – 3 (37 ед. хр.);
* акты возврата владельцу – 1 (1 ед. хр.);

Осуществляется регулярное ведение учётных книг:

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

Часть учётной документации в соответствии с требованиями Инструкции по учёту и хранению в отчётном году оформлялась в рукописном виде:

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

# **3.2.2. Организация и управление фондом.**

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

В музее сформировалась коллекции, и имеют следующую структуру:

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

Как видно из структуры, научной организацией музейного собрания является классификация предметов по типам и видам источников, материалу и технике их изготовления. Включение новых поступлений в состав музейного собрания и отнесения их к тематической коллекции и основному или научно-вспомогательному фонду принимается на заседании Экспертной фондово-закупочной комиссии. Музейные предметы и музейные коллекции передаются в соответствии с «Инструкции по учёту и хранению музейных ценностей, находящихся в государственных музеях СССР» на ответственное хранение научным сотрудникам отдела хранения.

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

В музее в сентябре 2016 года установлена новая версия КАМИС 5, что обеспечило решение основных музейных задач: учёт и хранение, каталогизацию, подготовку выставок и публикаций, реставрацию, создание систем для посетителей, публикацию коллекции в Интернет.  Программа предоставила возможность полностью контролировать состояние и движение музейных предметов. После проведения первичной процедуры по атрибуции музейного предмета научные сотрудники приступают к научной инвентаризации (2-я ступень учёта) – более углублённому изучению каждого музейного предмета.

**Инвентаризация музейных предметов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование коллекции | Общий объем коллекции (ед.хр.) | Составление карточек научного описания\* (ед.хр.) | Доля предметов, имеющих научное описание в общем объёме коллекции\*\* |
| Геологическая коллекция | 3695 | 599 | 16,37% |
| Палеонтологическая коллекция | 2153 | 22 | 1,0% |
| Археология | 90 | - | - |
| Аудио-видео материалы | 43 | 43 | 100% |
| Бумажные денежные знаки | 144 | 29 | 20,1% |
| Вещевая коллекция | 1254 | 206 | 16,42% |
| Графика | 339 | 119 | 35,1% |
| Декоративно – прикладное искусство | 9 | 6 | 75,0% |
| Документы | 3548 | 519 | 14,62% |
| Драгметаллы | 46 | 46 | 100% |
| Живопись | 11 | - | - |
| Изделия из поделочных и драгоценных камней | 392 | 341 | 86,98% |
| История техники | 1818 | 602 | 33,11% |
| Карты | 503 | 24 | 4,77% |
| Книга | 574 | 28 | 3,17% |
| Редкая книга | 83 | - | - |
| Нумизматика | 161 | 98 | 60,86% |
| Периодика | 192 | 15 | 7,7% |
| Скульптура | 67 | 67 | 100% |
| Фалеристика | 1332 | 293 | 21,92% |
| Фотодокументы | 1354 | 290 | 21,41% |
| Этнография | 45 | - | - |
|  | **17853** | 3347 | 18,74% |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Наименование | Кол-во предметов |
|  | Геологическая коллекция | 3695 |
|  | Палеонтологическая коллекция | 2153 |
|  | Археология | 90 |
|  | Аудио-видео материалы | 43 |
|  | Бумажные денежные знаки | 144 |
|  | Вещевая коллекция | 1254 |
|  | Графика | 339 |
|  | Декоративно – прикладное искусство | 9 |
|  | Документы | 3548 |
|  | Драгметаллы | 46 |
|  | Живопись | 11 |
|  | Изделия из поделочных и драгоценных камней | 392 |
|  | История техники | 1818 |
|  | Карты | 503 |
|  | Книга | 574 |
|  | Редкая книга | 83 |
|  | Нумизматика | 161 |
|  | Периодика | 192 |
|  | Скульптура | 67 |
|  | Фалеристика | 1332 |
|  | Фотодокументы | 1354 |
|  | Этнография | 45 |
|  | **Итого** | **17853** |

В 2019 году проводилась сканирование и оцифровка музейных предметов следующих коллекций:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование | Кол-во предметов ОФ | % оцифровки |
| ***Естественнонаучный фонд*** | | | |
|  | Геологическая коллекция | 3695 | 89,8% |
|  | Палеонтологическая коллекция | 2153 | 96,2% |
| ***Историко-культурный фонд*** | | | |
|  | Археология | 90 | 100% |
|  | Аудио-видео материалы | 43 | 100% |
|  | Бумажные денежные знаки | 144 | 100% |
|  | Вещевая коллекция | 1254 | 93,5% |
|  | Графика | 339 | 100% |
|  | Декоративно – прикладное искусство | 9 | 100% |
|  | Документы | 3548 | 98,6% |
|  | Драгметаллы | 46 | 100% |
|  | Живопись | 11 | 99,0% |
|  | Изделия из поделочных и драгоценных камней | 392 | 92,3% |
|  | История техники | 1818 | 97,9% |
|  | Карты | 503 | 85,3% |
|  | Книга | 574 | 99,6% |
|  | Редкая книга | 83 | 100% |
|  | Нумизматика | 161 | 85,7% |
|  | Периодика | 192 | 99,1% |
|  | Скульптура | 67 | 100% |
|  | Фалеристика | 1332 | 99,3% |
|  | Фотодокументы | 1354 | 99,5% |
|  | Этнография | 45 | 80,0% |
|  | **Итого** | **17853** | **94,4%** |

# **3.2.3. Использование фонда.**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Число музейных предметов,  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 экспонировавшихся 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 |
| 1149 | 5799 | 345 | 6224 | 20836 | 178 |

Отобраны фотографии для изучения и публикаций:

* «История Правдинскй экспедиции» – 5 ед. хр.
* «Фото объектов нефтяной промышленности, геологических стоянок, заводов, месторождений» –12 ед. хр.
* «Авиатехника» – 55 ед. хр.
* Фото «Повх С. А.» – 3 ед. хр.
* Фото «Салманов Ф. К.» – 13 ед. хр.
* Фото «Шустера» – 4 ед. хр.
* Фото по запросу ООО «Газпромнефть Хантос» – 16 ед. хр.

С начала 2017 года ведётся планомерная и систематическая работа по приведению учёта архивных документов в составе музейного фонда в соответствие требованиям Государственного архивного управления Российской Федерации. За 2019 год научным сотрудником Соломиной Е.П. сформировано17 архивных описей / 767 единиц хранения в фонде 3 «Музейные предметы в составе фондов организации / учреждения» в т. ч.:

* Геофизическая мастерская-лаборатория ОАО «Хантымансийскгеофизика» – 11 ед. хранения;
* ОАО «Хантымансийскнефтегазгеология» – 92 ед. хранения;
* ОАО «Ханты-Мансийское строительное управление» – 73 ед. хранения;
* ОАО «Юганскнефтегаз» – 48 ед. хранения;
* ООО «РН-Юганскнефтегаз» – 25 ед. хранения;
* НГДУ «Правдинскнефть» ОАО «Юганскнефтегаз» – 29 ед. хранения;
* ООО «Газпром переработка» – 5 ед. хранения;
* «ООО Газпром трансгаз Сургут» – 53 ед. хранения.

Сформировано 9 архивных описей / 326 единиц хранения в фонде 1 «Музейные предметы в составе личного фонда»: Санин В.П., Муравленко В.И., Грайфер В.И., Кузоваткин Р.И., Рынковой И.И., Хлюпин В.И., Вокуев Н.Т., Китаев В.В., Ровнин Л.И.

**Выводы:**

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

За 2019 год для публичного показа были выданы музейные предметы для следующих мероприятий:

* выставки в музее – 6224 ед. хранения;
* выставки вне музея – 472 ед. хранения;
* музейно-педагогические занятия – 68 ед. хранения;
* публикации – 178 ед. хранения.

В Региональном каталоге музейных предметов и музейных коллекций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры за 2019 года опубликовано 1259 музейных предмета. Всего нарастающим итогом опубликовано 14160 музейных предметов (и их изображений) следующих коллекций: «Археология», «Аудиовизуальные материалы», «Бумажные денежные знаки», «Вещевая коллекция», «Геология», «Графика», «Документы», «Живопись», «История техники», «Карты», «Книга», «Палеонтология», «Периодика», «Скульптура», «Фалеристика» «Фотодокументы», «Изделия из поделочных и драгоценных камней».

В Государственном каталоге Музейного фонда Российской Федерации опубликовано 11758 музейных предметов.

На сайте Музей геологии, нефти и газа <http://www.muzgeo.ru> в информационно-справочной системе представлено 13215 музейных предметов и музейных коллекций, 29 персоналий, 3 выставки и четыре альбома.

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

# **3.2.4. Обеспечение сохранности фонда**

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

Хранение музейного фонда обеспечивается в двух направлениях:

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

Обеспечение сохранности музейного фонда регламентируются базовыми нормативными документами:

* действующей «Инструкцией по учёту и хранению музейных ценностей, находящихся в государственных музеях СССР» от 17 июля 1985 года № 290.
* Федеральным законом от 26 мая 1996 № 54–ФЗ. «О Музейном фонде Российской Федерации и музеях Российской Федерации».
* Федеральным законом от 3 июля 2016 г. № 357-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О Музейном фонде Российской Федерации и музеях в Российской Федерации».
* Приказом Министерства культуры Российской Федерации «Об утверждении Положения о Музейном фонде Российской Федерации» от 15.01. 2019 г. №17.
* Положением о Государственном каталоге Музейного фонда РФ, утверждено приказом Минкультуры РФ № 2012 от 01.12.2017 г. зарегистрировано Минюст РФ № 52642 от 08.11.2018 года.

***Политика сохранности музейного фонда.***

Проведена проверка наличия и состояния сохранности коллекции драгметаллов с учётными документами охранного и юридического значения (книгами поступлений, актами, и др. учётными документами):

Согласно приказу№ 264 – ОД от 19.11.2019 г. проведена проверка коллекции «Драгметаллы» (хранитель Андреева А.Ф.). Проверено: 85 ед. хр.

При смене хранителей (Степанова Г.В. – Соломина Е.П.) были сверены и переданы на материально-ответственное следующие коллекции: «Изделия из поделочных и драгоценных камней», «Археология», «Скульптура» подготовлено 4 акта на 552 ед. хранения основного и научно-вспомогательного фонда.

При смене хранителей (Степанова Г.В. – Салькова В.И) были сверены и переданы на материально-ответственное следующие коллекции «Живопись», «Вещевая коллекция», «Графика», «Декоративно – прикладное искусство», «Этнография» подготовлено 4 акта на 3778 ед. хранения основного и научно-вспомогательного фонда.

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.

**Реставрация:**

В 2019 году осуществлена реставрация 8 ед. хр. Подрядчиком на выполнение реставрационных работ выступил индивидуальный предприниматель Савченкова Марина Владимировна (г. Томск) (договор № 09/19 от 20.02.2019 г. – 8 ед.).

Отреставрированы:

* Благодарственная грамота сержанта Рева Дмитрия Георгиевича за отличную службу в войсках Первого Украинского фронта.1945 г. 1 л. 1945 г. СССР. Подлинник. МГНГ-ОФ-7445, № ГК 9082235.
* Письмо воинское на почтовом бланке командира подразделения гвардии лейтенанта Долгова М.Т. Мартыненко Василию Степановичу о гибели при выполнении боевой задачи Андрея Васильевича Мартыненко. 27 мая 1944 г. 1 л. 1944 г. СССР, Украинская ССР. Подлинник. МГНГ-ОФ-7439, № ГК 9082194.
* Письмо воинское на почтовом бланке Захарова Всеволода Михайловича Захаровой Ирине Леонидовне. 25 июля 1944 г. 1 л. 25 июля 1944 г. СССР. Подлинник. МГНГ-ОФ-7440, № ГК 9082204.
* Справка. Выдана гвардии лейтенанту Николайчуку Александру Александровичу в том, что ему за отличные боевые действия по освобождению города Харькова от немецко-фашистских захватчиков Верховный Главнокомандующий Маршал Советского Союза товарищ Сталин приказом № 146 объявил благодарность. 1943 г. 1 л. 1943 г. СССР. Подлинник. МГНГ-ОФ-7441, № ГК 9082196.
* Уведомление гвардии лейтенанта Бамакирова С.С. о присвоении ему благодарности за отличные боевые действия в боях за освобождение Севастополя приказом Верховного Главнокомандующего Маршала Советского Союза товарища Сталина. 1944 г. 1 л. 1944 г. СССР. Подлинник. МГНГ-ОФ-7443, № ГК 9082240.
* Письмо воинское на почтовом бланке Васильевой Полине Михайловне. 2 ноября 1943 г. 1 л. 1943 г. СССР. Подлинник. МГНГ-ОФ-7438, № ГК 9082237.
* Грамота почётная Кожевникова Павла Гавриловича выдана Главным Тюменским производственным Ордена Ленина геологоуправлением [Главтюменьгеология] за безупречную производственную и общественную работу в ознаменование 24-ой годовщины Победы над Германией. 8 мая 1969 года. 1 л. 1969 г. СССР, РСФСР, г. Тюмень. Подлинник. MГНГ-НВ-5490/2, Ф.57ф., оп.1ф. д.8.
* Удостоверение Григорьева Николая Ивановича, выданное Президиумом Верховного Совета СССР, о награждении медалью «За оборону Ленинграда» от 22.12.1942 г. и о вручении медали «За оборону Ленинграда» № АБ 82218. 1 л. 1944 г. СССР, РСФСР, г. Ленинград. Подлинник. MГНГ-НВ-5560, Ф.41ф., оп.1ф. д.3.

***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», и оснащены электромеханическими замками, а также считывателями и контроллерами марки «Болид»

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

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

Технические системы защиты:

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

Система действий при чрезвычайных ситуациях регламентирована следующими нормативными документами:

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

С целью обеспечения нормативных условий хранения музейных предметов:

* проводятся санитарные дни в фондохранилищах (согласно утверждённой циклограмме) 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 ООО «Дезинфекционный центр» ежемесячно проводятся дератизационные и дезинсекционные работы (1 раз в месяц).

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

Соблюдение температурно-влажностного режима осуществляется приборами:

* для регистрации температуры и влажности Термогигрографа KRK 501 HAENNI – 2 шт.;
* для измерения температуры и влажности DY OPUS – 7 шт.;
* для измерения температуры и влажности гигрометры электронные BONECO 7254 - 7 шт.;
* для измерения светового потока люксметр Testo 540 – 1 шт.;
* очистителем/увлажнителем воздуха Defensor PH15/РН15А – 2 шт.;
* увлажнителем воздуха LBV40 Pur Line – 6 шт.;
* увлажнитель воздуха Stadler Form Roberrt R-001R– 3 шт.;

В фондохранилищах №130,128,125 установлены дополнительно увлажнители Stadler Form Roberrt R-001R – 3 шт. В экспозиционно-выставочных залах для контроля температурного и влажного режима установлены гигрометры электронные BONECO 7254 – 7 шт. и люксметр Testo 540 – 1 шт.

Дополнительно для фондов было приобретено следующие приборы:

* Термогигрометры Boneco A7254 – 8 шт. для контроля за температурно-влажностным режимом в помещениях фондохранилищ.
* комплект твердомеров/склерометров по шкале Мооса – предназначен для определения относительной твёрдости минералогических материалов методом царапания по шкале твёрдости Мооса. В комплект входят двухсторонние твердомеры со значениями 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».
* Колбы по 0,5 литра для нефтепродуктов.
* Кронциркуль для измерения крупных образцов коллекции «Геология».
* Электронные штангенциркули в количестве двух штук для точного измерения музейных предметов.
* Электронные весы в количестве двух штук для взвешивания музейных предметов.

Дополнительно для фондов и экспозиционно-выставочных залов были приобретены следующие увлажнители воздуха BRUNE B - 250 – 11 шт. (установлены в фондохранилище № 125 – 1 шт.; в экспозиционно-выставочных залах: 1 этаж – 2 шт.; 2 этаж – 2 шт.; 3 этаж – 6 шт.)

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

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

С внедрением комплексной автоматизированной музейной информационной системе (КАМИС 2000) в 2004 году и установкой новой версии системы «КАМИС 5» в сентябре 2016 года – появилась возможность однократного ввода основной информации об объекте изучения и многоаспектного поиска необходимой информации.

Начиная с момента установки и работы «КАМИС 2000» в 2004 году, была разработана программа по информационно-справочному аппарату музея. На первом этапе в 2004 году 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»; 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».

В 2012 году была разработана перспективная программа развития системы научно-справочного аппарата на 2012-2015 годы, его развитие и тенденции. В настоящее время сотрудники отделов учёта и хранения работают над развитием разнообразных видов научно-справочного аппарата, что позволяет, наиболее полно обеспечить научных сотрудников музея современными эффективными инструментами поиска информации различного уровня описания для научно-исследовательской работы в музее.

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 года весь научно-справочный аппарат ведётся в электронном виде.

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

Ведутся учётные и инвентарные карточки. Программа КАМИС 5 предоставляет возможность формирования различных списков: список с сохранностью; список с топографией; список с изображением; краткий список; обычный список.

С внедрение новой версии программы КАМИС 5, научно-справочный аппарат музея структурно подразделяется на линейные и иерархические справочники.

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.). Всего в программе заведено более 20 научных справочников.

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», был создан новый фонд «Сырьевые материалы». Проведение этой работы позволило приступить к созданию каталогов отдельных коллекций.

Сегодня в музее сформирован ряд следующих электронных справочников и каталогов:

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

Ведутся электронные картотеки и списки:

* сквозная картотека по основному и научно – вспомогательному фонду;
* по сырьевому фонду.
* по временному хранению.

На сайте Музея геологии, нефти и газа <http://www.muzgeo.ru> в информационно-справочной системе представлено 13215 музейных предметов и музейных коллекций, 29 персоналий, 3 выставки и четыре альбома.

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

# **3.4. Материально-техническая база.**

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

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

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

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

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

– I этаж имеет вестибюльную группу помещений, связанных с вводным и выставочными залами, кино-лекционный зал (103 посадочных места) с фойе, буфет, кабинеты научных сотрудников, бухгалтерии и руководителя;

– II этаж имеет высоту 7 м, что позволяет дополнительно к основному уровню экспозиции иметь антресольный этаж для представительских целей и проведения эксклюзивных экскурсий;

– III этаж Музея в целом предназначен для проведения выставок и презентаций, имеет сопутствующие помещения высотой от 5 до 7 м;

– IV этаж предназначен для подготовки экспозиций и для размещения технологического оборудования жизнеобеспечения здания (установка хладоснабжения «Чиллер» - система холодного кондиционирования воздуха).

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

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

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

Текущий ремонт был проведён в 2019 году, капитальный ремонт здания планируется на 2020 год.

Общий процент износа здания по состоянию на 2019 год составляет 33,72%.

Здание оборудовано лифтом 2011 года изготовления в количестве 1 единицы.

Тип лифта «Пассажирский Mono Space PW 13/10-19».

В 2018 году проведено периодическое освидетельствование лифта (Акт № 1140 от 23.07.2018). Ежегодно оформляется СТРАХОВОЙ ПОЛИС «Обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте».

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

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

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

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

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

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

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

Здание полностью оборудовано счётчиками:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид ресурса | Марка ПУ | Количество, шт. | Дата установки | Срок поверки, замены |
| Электрическая энергия | NP542  NP545 | 4  1 | 26.03.2012 | 2021 |
| Тепловая энергия | «МАГИКА»  А2200-3 | 1 | 2004 | 2019 (последняя поверка в 2015 году св-во №1258 от 20.04.2015) |
| Холодная вода | Майнеке №8096129-99, № 802687-99 | 2 | 2012 | 2023 |
| Горячая вода | СВК - 32 | 1 | 2016 | 2019 |

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

В 2019 году изготовлены и представлены на выставках музея 3 тактильных альбома по геохронологии и 8 тактильных этикеток для беспрепятственного ознакомления с экспозициями людьми с нарушениями зрения, витрина с аудио сопровождением.

# **3.4.2. Технические средства.**

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

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

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

Для обеспечения технических условий Центра общественного доступа в музее установлено 10 рабочих мест (9 - АРМ пользователя, 1 – АРМ администратора), локально вычислительная сеть, оборудование для конференцсвязи (веб-камеры, гарнитуры).

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Показатель** | | **Рекомендации к заполнению, примечания** |
| **1.** | **Наличие объектов:** | | |  |
|  | - кол-во объектов у учреждения | ед. | | 1 |
| **2.** | **Вид охраны:** | | |  |
| Отдел вневедомственной охраны (ОВО) при УМВД | ед. | | 0 |
| Частное охранное предприятие: | ед. | | 1 |
| Сторож-вахтер | ед. | | 0 |
| Нет охраны | ед. | | 1 |
| **3.** | **Имеющееся оборудование на посту охраны.** |  | | Мониторы видеонаблюдения, пожарная сигнализация, кнопки тревожной сигнализации (КТС), системой оповещения (трансляции) о пожаре, радиосистема передачи извещений о пожаре, охранная сигнализация, голосовое оповещение ЧС, АРМ СКУД, пульт управления охранной сигнализации выставочных витрин. |
| **4.** | **Наличие «Паспорта безопасности»:** | ед. | | 1 |
| **5.** | **Наличие «Паспорта антитеррористической защищённости»**  *(в соответствии с распоряжением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 03.10.2011 года № 656-рг «О паспортизации объектов возможных террористических посягательств, расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»)***:** | | | |
| имеется |  | 1 | | |
| дата последней корректировки |  | 25.09.2017 | | |
| **6.** | **Наличие систем экстренного вызова полиции** |  | 1 | | |
| **7.** | **Наличие систем видеонаблюдения:**  - срок хранения записи видеонаблюдения:  - разрешение видеокамер:  - количество видеокамер: |  | 30 дней  704х575 пиксель  44 ед., одна из них поворотная с пультом управления PTZ | | |
| **8.** | **Наличие пожарной сигнализации, первичных средств пожаротушения, наличие защитных средств (дозиметры противогазы, респираторы, носилки и др.).** |  | В наличии:  автоматическая пожарная сигнализация;  система оповещения о пожаре;  система тревожной сигнализации ;  радиосистема передачи извещений о пожаре,  система дымоудаления,  аварийное освещение зданий;  пожарным внутренним и наружным водоснабжением;  огнетушители ОП-8;  респираторы | | |
| **9.** | **Наличие металл детекторной аппаратуры:**  - стационарная;  - ручная. |  | 2- арочный Garrett (PD6500i)  1 | | |
| **10.** | **Наличие автоматизированной пропускной системы в здании.** |  | 1 | | |
| **11.** | **Наличие «Паспорта энергоэффективности»**  **- дата проведения обследования** |  | 1  2011 год | | |

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

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

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

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

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

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

Организовывается дежурство руководящего состава учреждения.

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

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

Поддерживается оперативное взаимодействие с правоохранительными органами.

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

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

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

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

Обеспечивается контроль за освещённостью территории объекта в тёмное время суток.

Проводится проверка наличия и исправности средств пожаротушения.

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

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

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

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

Всего направлено и фактически освоено в 2019 году – 3 364 717,18 рублей (в 2018 году – 2 820 432 рублей)

# **3.5.3. Информация об организации работы по обеспечению мер благоприятных условий труда в учреждении культуры в отчётном году (в сравнении с показателями предыдущего года):**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Характеристика/ед. изм. показателя | Количество | | Примечания |
| 2018 год | 2019 год |
|  | Нормативно-правовая база по обеспечению мер благоприятных условий труда (охраны труда) | В 2019 году:  1.Проведена оценка рисков в учреждении и подготовлен отчёт.  2.Введена новая система организации управления охраной труда.  3.Проведены периодические медицинские осмотры. | Х | Х |  |
|  | Наличие коллективных договоров | Коллективный договор бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период с 11.04.2015 по 11.04.2018 (с изменениями от 29.06.2017, 09.08.2017, 12.12.2017), зарегистрирован в Управлении экономического развития и инвестиции Администрации г. Ханты-Мансийска 30.04.2015 № 131494 (с изменениями от 05.07.2017, 22.08.2017, 25.12.2017) | Х | Х | Раздел 2. «Оплата и нормирование труда, гарантии и компенсации», Раздел 4. «Рабочее время и время отдыха»  Раздел 5. «Охрана труда» (Приложения:  1. Перечень должностей работников с ненормированным рабочим днём и продолжительность дополнительного отпуска.  2. План мероприятий по охране труда, 3.Нормы выдачи специальной одежды и других средств индивидуальной защиты) |
|  | Утверждённые инструкции по охране труда | Программа вводного инструктажа по охране труда от 01.11.2016;  Инструкция по охране труда для проведения инструктажа и присвоению 1-ой группы электробезопасности неэлектротехническому персоналу ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-001/2013;  Инструкция по оказанию первой доврачебной помощи пострадавшему ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-002/2013;  Оздоровительные комплексы ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-003/2013;  Инструкция по охране труда для офисных сотрудников ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-004/2013;  Инструкция по охране труда для инженера-программиста (инженера-электроника) ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-005/2013;  Инструкция по охране труда для водителя ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-006/2013;  Инструкция по охране труда для библиотекаря ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-007/2013;  Инструкция по охране труда при выполнении работ по монтажу экспозиционно-выставочного оборудования ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-008/2013;  Инструкция по охране труда при работе в фондохранилище с музейными предметами ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-009/2013;  Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере и многофункциональном устройстве ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-010/2013;  Инструкция по охране труда для музейного смотрителя ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-011/2013;  Инструкция по охране труда при работе на территории и (или) вне территории Музея ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-012/2013;  Инструкция по охране труда при выполнении работ со стремянками и приставными лестницами ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-013/2013;  Инструкция по охране труда при эксплуатации служебного транспорта ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-014/2013;  Инструкция по технике безопасности при посещении центра общественного доступа от 22.10.2013;  Инструкция по охране труда при использовании видеопроектора ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-016/2013  Инструкция по охране труда при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-017/2017 | Х | Х |  |
| 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. | 5,2 | 92,8 | Бюджет ХМАО-Югра |
| 6. | Мероприятия по спецоценке условий труда: | | | | |
|  | - дата последней аттестации рабочих мест | 2018 год |  |  | Все рабочие места аттестованы в 2016-2018 годах |
|  | -количество аттестованных рабочих мест | штук | 28 | 0 |  |
|  | - общая сумма финансовых средств, направленная на аттестацию рабочих мест: | тыс. руб. | 42,0 | 0 |  |
| 7. | Проведение периодических медицинских осмотров | | | | |
|  | - количество работников, прошедших плановый медицинский осмотр | человек | 0 | 26 |  |
|  | - общая сумма финансовых средств, направленная на проведение плановых медицинских осмотров | тыс. руб. | 0 | 82,5 |  |
| 8. | Обучение в специализированных центрах по охране труда |  |  |  |  |
|  | - количество работников, прошедших обучение | человек | 2 | 6 |  |
|  | - общая сумма финансированных средств, направленная на обучение | тыс. руб. | 6,5 | 10,2 |  |
| 9. | Уровень травматизма: |  |  |  |  |
|  | количество человек, получивших травму на рабочем месте | человек | 0 | 0 |  |
|  | меры и мероприятия по снижению уровня травматизма на рабочем месте | Ведение корпоративной системы управления охраной труда: рациональная временная организация рабочего процесса, наличие средств личной гигиены, санитарно-бытовое обслуживание, работа с подбором кадров, постоянные обучения и инструктирование по безопасному поведению работниками, размещение в необходимых местах соответствующих указателей и информации (обозначение аварийных выходов, огнетушителей, расположение пунктов первой медицинской помощи (аптечек)), постоянный мониторинг (диагностика) технического состояния оборудования, здания, хорошее освещение, отсутствие шума и вибраций и т.п., обеспечение пожарной безопасности и электробезопасности. | | | |
| 10 | Выводы | Ведение корпоративной системы управления охраной труда позволила снизить риски получения травматизма на рабочем месте | | | |
| 11 | Предложения | Усовершенствовать работу системы управления охраной труда | | | |
| 12 | Задачи на 2020 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, в том числе проводимых в сети Интернет, так и новые виды взаимодействия с аудиторией, в т.ч. квизы, квесты и т.д.

Стоимость посещения музея и других услуг, оказываемых учреждением, конкурентоспособна и составляет 150 руб. для взрослого человека, 60 – для студентов и школьников. Дети до 16 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. Кроме того, онлайн – анкетирование проводится на официальном сайте учреждения. В течение 2019 года осуществлялся и совершенствовался мониторинг качества услуг по существующей системе показателей качества услуг.

# **4.1.2. Внестационарное обслуживание.**

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

Внестационарное обслуживание предполагает организацию и проведение вне музея временных передвижных выставочных проектов, музейно-педагогических занятий для детей, просветительских программ для молодёжи и лекционных мероприятий для маломобильных групп населения (престарелых граждан, инвалидов, людей, помещённых в стационарные учреждения социальной защиты населения, учреждений здравоохранения и др.).

Количество выставочных проектов вне стационара – 16 ед. Число посещений выставок вне музея в отчётный период составило 13 100 человек.

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

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

В 2015 году официальный сайт перевели на новую платформу, что позволило не только расширить функционал ресурса, но и значительно увеличить место хранения важной информации (музейные предметы, архив новостей, видеосюжеты и т.п.). Структура и содержание официального сайта музея соответствуют методическим рекомендациям по структуре и содержанию сайтов государственных учреждений, находящихся в ведении Департамента культуры ХМАО – Югры.

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

С 2014 года появилась услуга подписки на новостную рассылку с сайта. На 1 января 2020 года общее количество подписчиков составляет – 305.

По данным информационного портала «Музеи России» (http://www.museum.ru) на 1 января 2020 года сайт Музея геологии, нефти и газа занимает 126 место из 1179 сайтов (по мнению посетителей), 101 из 681 сайтов (по мнению экспертов) и 17 место из 950 сайтов (по количеству посещений), значительно опережая другие музеи окружной столицы.

Еженедельно ведётся анализ посещаемости сайта. За 2019 год количество просмотров – 60 946 (57 003 за 2018 год), посетителей – 10 515 (10 340 за 2018 год).

Помимо сайта для распространения информации о деятельности музея в сети Интернет используются социальные сети, порталы, сайты других учреждений (информационных партнёров). В социальных сетях («ВК», «Фейсбук», Инстаграм), видеохостинге [www.youtube.com](http://www.youtube.com) размещаются все новостные материалы о деятельности музея, адаптированные под целевую аудиторию той или иной сети. Это увеличивает охват проинформированной аудитории и количество посещений сайта.

Средний охват проинформированных посетителей в сети «Фейсбук» - 80-90 человек; количество подписчиков - 228. Группа «ВКонтакте»: на отчётный момент количество подписчиков – 1 213. Благодаря системной работе в социальной сети страница Музея геологии, нефти и газа является одной из самых «популярных» страниц в разделе «Культура и искусство», опережая другие музеи округа.

В августе 2016 года музей зарегистрировался в сети «Инстаграм». На 10 января 2020 года – 826 подписчиков.

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

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

В течение 2019 года Музеем геологии, нефти и газа в рамках программы «Доступная среда» была продолжена реализация проекта «Музей в чемодане». Лекторы (экскурсоводы) отдела по организации мероприятий проводили выездные и стационарные музейные занятия для людей с ограниченными возможностями здоровья. Получателями данной услуги стали воспитанники БУ «Ханты-Мансийский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями» (бывший «Лучик»), постояльцы дома престарелых «Уют» (п. Шапша), проживающие БУ «Ханты-Мансийского комплексного центра социального обслуживания населения», члены регионального общественного объединения инвалидов-колясочников ХМАО-Югры «Преобразование», пожилые инвалиды, дети-инвалиды.

Выездные занятия проводились для людей с ограниченными возможностями здоровья, не имеющими возможности посетить музей. Большой интерес вызывали занятия о минералах, по темам: «Сказы из малахитовой шкатулки», «Химия минералов», «Лики камня», «Минерал жизни», «Занимательная геология», «Медный век». Рассказы о природе минералов и их происхождении сопровождались слайдовой презентацией, демонстрацией образцов минералов, которые можно было подержать в руках и детально рассмотреть, а также простое человеческое общение и внимание вызвали положительный эмоциональный отклик участников. Всего было проведено 30 выездных занятий для 80 человек.

В 2019 году музей продолжил своё сотрудничество с БУ «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями» («Лучик»). Осуществлено 6 выездов, проведены занятия для 75 участников, в том числе для 57 несовершеннолетних.

Максимальная открытость и доступность для всех категорий посетителей – отличительные черты Музея геологии, нефти и газа, позволяющие назвать его музеем без высокого порога. В 2019 году музей посетили члены юношеских команд по следж-хоккею, воспитанники БУ ХМАО-Югры «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями» - 22 человека (10 детей, 12 взрослых).

Также люди с ограниченными возможностями принимают участие в массовых мероприятий музея: праздничный квест, посвящённый празднованию Дня Защитника Отечества- 1, новогодняя программа «ТехноЁлка» - 1.

# **4.2.2. Работа с пожилыми гражданами**

В Музее геологии, нефти и газа проводится систематическая работа с гражданами пожилого возраста, 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.

В конце марта – начале апреля 2019 года в рамках мероприятий, посвящённых празднованию Дню геолога, были организованы и проведены следующие мероприятия:

Конференция им. Шпильмана (28-29.03.), встреча «Беседы не у костра» (04.04.2018) и праздничный концерт для ветеранов геологии (05.04.2018). Участниками программ стали почётные ветераны Правдинской геофизической экспедиции и АО «Хантымансийскгеофизика» (33), дарители музея (10), студенты Югорского государственного университета (10), волонтёры (3). После окончания мероприятия организовано чаепитие.

27 августа в Музее геологии, нефти и газа прошли мероприятия, посвящённые Дню работников нефтяной и газовой промышленности. Участниками мероприятий стали 202 человека, из которых 99 - ветераны отрасли, приехавшие со всего Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. Более 10 лет в рамках празднования мероприятий, посвящённых Дню работников нефтяной и газовой промышленности, на фасаде здания Музея геологии, нефти и газа открываются именные памятные знаки. С 2004 года «зажгли» 45 «звёзд». В связи с погодными условиями церемония открытия памятных знаков была перенесена в атриум музея, где и собрались многочисленные гости: Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Дмитрий Николаевич Кобылкин, Губернатор Ханты-Мансийского автономного округа - Югры Наталья Владимировна Комарова, Председатель Думы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Борис Сергеевич Хохряков, работники и ветераны нефтегазодобывающей отрасли региона, жители и гости города работники и ветераны нефтегазодобывающей отрасли региона. Школьники, студенты заняли зрительские позиции на балконе 2 этажа.

Памятные знаки в 2019 году были открыты:

- геологу, участнику освоения и развития нефтегазового комплекса Западной Сибири Георгию Михайловичу Рещикову,

- Герою социалистического труда, участнику разработки Мегионского месторождения нефти Александру Ивановичу Суздальцеву.

Впервые за историю существования мемориала памятный знак был открыт месторождению. В 2019 году исполняется 50 лет со дня ввода в разработку знаменитого Самотлорского месторождения. В память о значимом событии изготовлен бронзовый знак с очертаниями пятиконечной звезды и надписью «Самотлорское месторождение». Сертификат получил глава города Нижневартовск Василий Владимирович Тихонов, отметив, что эта звезда – благодарность всем, кто участвовал в открытии месторождения, его разведке, кто трудится на нём сегодня.

После торжественной церемонии участники открытия памятных знаков посетили выставки Музея геологии, нефти и газа, получили новые представления о нефтяной истории региона, познакомились с биографиями легендарных буровиков, геологов, нефтяников, выдающихся деятелей нашего округа.

Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» реализовало в 2019 году ряд мероприятий, в которых также приняли участие люди старшего поколения: мероприятия Всероссийского Фестиваля науки, Всероссийская акция «Ночь музеев», Всероссийская акция «Ночь искусств», творческая программа «Солдатский привал», традиционно организованная в день Победы 9 мая.

В течение 2019 года в рамках соглашения музей взаимодействовал с Ханты-Мансийской районной общественной организацией ветеранов войны, труда, вооружённых сил и правоохранительных органов. 14 членов данной организации посетили мероприятия музея.

На постоянной основе осуществляется взаимодействие с участником музейного движения «Друзья музея», волонтёром «серебряного века» Зарубайло Аллой Владимировной. А.В. Зарубайло активный участник культурно-массовых мероприятий, проводимых музеем, куратор «химических» площадок и руководитель клуба «Химия вокруг нас», слушателями которого стали 75 школьников.

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

Всего за 2019 год музей посетил 1891 гражданин пенсионного возраста. Участниками культурно-массовых мероприятий музея стало 233 человека данной категории.

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

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

В рамках мероприятий, посвящённых празднованию Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 годов, 9 мая 2019 года была организована и проведена творческая программа «Солдатский привал». Количество участников: 620 человек. Подведены итоги ежегодного традиционного интернет - конкурса «Письмо солдату» «Из будущего в прошлое». Количество участников: 213 человек.

19 мая в рамках Всероссийской акции «Ночь музеев» была реализована просветительская программа «Ночь музеев. Менделеев», посвящённая международному году Периодической таблицы химических элементов, объявленном ЮНЕСКО в честь 150-летия открытия закона и создания таблицы великим русским учёным Д.И. Менделеевым. Участниками мероприятия стали 526 человек, из них взрослых - 253, детей до 16 лет – 233, студентов – 22, волонтёров – 18.

С 11 по 13 октября 2019 года Музей принял участие во Всероссийском Фестивале науки. Четвёртый год Музей геологии, нефти и газа, являясь участником фестиваля, открывает двери для юных исследователей и зрелых учёных, студентов и их учителей, и просто любознательных и интересующихся наукой людей. Наука является основной движущей силой прогресса, важнейшим ресурсом развития национальной экономики, медицины, образования. Площадка музея объединила выдающиеся достижения двух великих русских учёных – Дмитрия Ивановича Менделеева и Владимира Григорьевича Шухова. Со словами приветствия выступили директор Департамента культуры ХМАО - Югры А.А. Латыпов, директор фонда развития науки, культуры и искусства «Шуховская башня» В.Ф. Шухов, директор музея Т.В. Кондратьева.

Работали площадки:

1. Минералы в таблице Менделеева. Выставка «Минералы в таблице Менделеева», располагается у конференц-зала. Демонстрации интерактивной таблицы Менделеева, «дополненной реальности».

2. Крекинг. Выставка «Золотое сечение Шухова».

3. Архитектура. Выставка «Золотое сечение Шухова».

4. Нефть. Выставка «Нефть».

5. Система мер. Эволюция эталона.

11 октября в 12.30 в конференц-зале прошла лекция Шухова В.Ф. для студентов ЮГУ, ХМТПК, Центра искусств для одарённых детей Севера. Участниками мероприятия стали 514 жителей и гостей округа.

«Ночь искусств», завершившая годовую серию «культурных ночей», проходила под традиционным слоганом «Искусство объединяет». Культурно-просветительная программа «Ночь искусств. Закулисье» объединила людей с разными вкусами и разными представлениями о жизни, т.к. она была организована для детей и взрослых, для знатоков и любителей. Программа, посвящённая празднованию Года театра в России, рассказала о внутреннем мире театра, о том, как создаются спецэффекты, из чего строятся декорации; как звук, свет и цвет раскрывает содержание спектаклей и создаёт необходимую атмосферу; как декораторы используют знания процессов физики, химии для создания реалистичности на сцене; познакомила посетителей с различными спецэффектами, открыла секреты их действий.

В вестибюле работал интеллект-центр, где волонтёры раздавали интеллект-карты и на выходе вручали магниты за участие. В атриуме с 20.00 до 20.30 играл ансамбль народных инструментов КТЦ «Югра-Классик».

В эту ночь для посетителей работали площадки:

1. Площадка «Минералы в искусстве, театре и кино» /Выставка «Минералы в таблице Менделеева».
2. Площадки «Декорации», «Гримерка», «Костюмерная», «Фотоэффекты»./ Зона кафе.
3. Площадка «Звуковые эффекты» /Выставка «Тропой открытий»
4. Площадка «Анимационная иллюзия», «Иллюзии Гарднера» /Выставка «Разбудившие нефть»
5. Площадка «Оптические иллюзии» /Выставка «Золотое сечение Шухова»
6. Площадка «Цветовые иллюзии» /Выставка «Нефть»
7. Выставка «Нефть» - цветовые эффекты, изготовление 3-Д очков, химические метаморфозы - демонстрация химических опытов, в процессе которых изменяется цвет веществ, появляется дым и т.д.
8. Выставка «Телепорты в рюкзаке» - «Световые эффекты» - механизм образования области тени и полутени. Рассказ о том, как это используется в театре. Театр теней. Использование теневой перспективы в театре.

В 20.00 музей посетила Губернатор Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Н.В. Комарова, заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Ю.А. Южаков, директор Департамента культуры А.А. Латыпов. Гостей сопровождали директор музея, гости мероприятия. «Гидом» выступил музейный волонтёр Илья.

С 21 по 29 декабря 2019 года в Музее была организована работа новогодней программы «ТехноЁлка». Бронирование билетов осуществлялось по предварительным заявкам. Группы от 10 до 20 человек, возрастные ограничения 7+. Продолжительность мероприятия 1,5 часа. Форма проведения – квест. Цель квеста – выполнить задания на площадках музея и собрать лучики снежинки, с помощью снежинки зажечь новогоднюю ёлку. Ведущие – главный инженер изобретариума Дед Мороз и помощники главного инженера.

Все программы проходили на высоком эмоциональном уровне. Посетители отметили нестандартность подхода, оставили много восторженных отзывов.

Уже 7 год в Музее геологии, нефти и газа в летний период времени проходят занятия программы «Папина школа».

Музейная просветительная программа «Папина школа» реализуется в Музее геологии, нефти и газа с 2013 года и предлагает различные формы участия посетителя в программе: групповое посещение музейных занятий, индивидуальное посещение музейных занятий, участие в квесте, посещение групповых встреч с представителями производственных предприятий и организаций, освещающие функционал и особенности работы инженерных профессий. В 2019 году участниками программы стали 2429 человек.

Нововведения в программе 2019 года: цикл занятий «ФАКУЛЬТЕТ ПРОФЕССИЙ» - групповые встречи с представителями производственных предприятий и организаций, освещающие функционал и особенности работы инженерных профессий (пожарные, энергетики, геологи).

Музейные занятия в рамках программы «Папина школа» проводились на платной основе. Стоимость занятия: 50 рублей. Тематика занятий разнообразны.

Занятия проводятся с целью развития и поддержки различных форм популяризации науки, развития научно-просветительской деятельности, повышения привлекательности просветительских занятий для детей, повышения заинтересованности и потребности подрастающего поколения в получении достоверной информации о достижениях автономного округа в развитии топливно-энергетического комплекса Югры. Программы охватывают разные сферы интересов детей: экология, физика, химия, конструирование и т.д.

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

20 февраля 2019 года в рамках первого Международного Нефтяного академического конгресса имени Фармана Салманова для представителей азербайджанской диаспоры проведены экскурсии: обзорная для взрослых посетителей, количество участников - 12; и для школьников - тематическая экскурсия, количество участников – 16 человек.

# **Раздел 5. НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ.**

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

# **5.1.1. Экологическое просвещение.**

В 2019 году реализуемые Музеем геологии, нефти и газа мероприятия экологической направленности нацелены не только на количественный показатель охвата и увеличения числа посетителей выставок, просветительских программ, мероприятий музея. Важнейшая задача – 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 каждая экскурсия, проводимая экскурсоводами по выставкам музея, в той или иной мере затрагивает экологические проблемы, как нашего региона, так и страны в целом.

С целью формирования у подрастающего поколения экологического воспитания и бережного отношения к окружающей среде музеем с 22 мая по 15 июня 2019 года был организован Конкурс экологического плаката «Мой дом - Югра», проводимый в рамках Международной экологической акции «Спасти и сохранить». Юные участники не только реализовали творческие способности, но и приобщились к широкомасштабному проекту, внесли свой вклад в это большое дело - сохранение природы и экологии. Конкурс проводился по двум номинациям «ЭКОЛОГиЯ» и «Мир вокруг нас». В каждой номинации и возрастной категории жюри определило победителей. В конкурсе принимали участие дети от 5 до 18 лет из разных городов региона. С 5 по 7 июня членами жюри подведены итоги и определены победители конкурса в каждой номинации и возрастной категории. Результаты конкурса размещены на сайте учреждения. Из предоставленных работ организована выставка.

В рамках летней музейно - просветительской программы «Папина школа» были проведены музейные занятия экологической тематики: «Нефть на карте Югры», «Нефть и окружающая среда», «Минерал жизни», «Путешествие нефтяной капельки», квест «Торопой открытий». Занятия посетили 261 участник «Папиной школы».

21 марта 2019 года проведено выездное занятие «Минерал жизни» в БУ «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Лучик» г. Ханты-Мансийска. В ходе занятия лектор рассказал детям о том, как загрязняется вода, как очищать и беречь воду, как её сохранять. В практической части занятия были продемонстрированы способы очистки воды при помощи бумажных фильтров. На мероприятии присутствовали 8 детей, 3 взрослых.

# **5.1.2. Предоставление социально значимой информации, правовое просвещение, деятельность центров доступа к социально значимой информации.**

Одним из приоритетных направлений государственной политики нашей страны является внедрение информационных технологий в повседневную жизнь человека.  Создание Центров общественного доступа (далее – ЦОД) в автономном округе делает процесс получения широкого спектра информационных услуг более комфортным. Сегодня жители Югры могут получать консультационную помощь и решать жизненно важные задачи посредством бесплатного пользования такими точками доступа к информационным ресурсам.

Такую же цель преследует ЦОД, созданный в Музее геологии, нефти и газа. Центр общественного доступа в музее оснащён десятью рабочими местами, объединёнными в локальную сеть, оборудованием для конференцсвязи, высокоскоростным Интернетом.

Одним из форм взаимодействия с молодёжной и детской аудиторией являются занятия центра технического творчества «Ты и Я» проводимые в ЦОДе. В отчётный период ЦОД посетили 460 чел. (2017г./1019 чел.) воспитанников центра.

# **5.1.3. 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 2019 года посетителям Музея геологии, нефти и газа с целью формирование патриотизма, чувства гордости за родной край были представлены выставочные проекты: «Тропой открытий», «Жизнь на буровой», «Приобское: место рождения»,«ТЕЛЕпорты в рюкзаке», «Синема Ойл», «История одной медали», «Лёгкий газ - тяжёлый труд», «25 лет истории», «Ода трактору», «Шаги истории», «Разбудившие нефть», «Золотое сечение Шухова».

Культурно-просветительские мероприятия, направленные на патриотическое воспитание:

– в рамках мероприятий, посвящённых празднованию Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 годов, 9 мая 2019 года была организована и проведена творческая программа «Солдатский привал». Количество участников: 620 человек. Подведены итоги ежегодного традиционного интернет - конкурса «Письмо солдату» «Из будущего в прошлое». Всего 213 участников.

– мероприятия, посвящённые Дню работников нефтяной и газовой промышленности: открытие памятных знаков на мемориале «Звёзды Югры» и традиционная встреча «Беседы не у костра», присутствовало 202 человека.

– в рамках музейно-просветительской программы «Папина школа» музейное занятие «Триколор Российской славы» в День государственного флага Российской Федерации (12 участников).

– праздничный квест «Полоса препятствий», посвящённый Дню защитника Отечества, посетило 304 участников;

– праздничный квест «Создай солнечную систему», приуроченное Дню космонавтики, посетили 174 участников.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Показатели | Год | | | |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | Количество проведённых мероприятий, направленных на патриотическое воспитание граждан | 86 | 91 | 94 | 95 |
| 2 | Количество граждан, вовлекаемых в мероприятия системы гражданско-патриотического воспитания | 17648 | 20011 | 20564 | 21657 |
| 3 | Количество организованных выставок военно-патриотической тематики | 1 | 1 | 1 | 4 |

# **5.1.4. 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.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Показатели | Год | | | |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 11. | Количество проведённых профилактических мероприятий, направленных на пропаганду здорового образа жизни и меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту | 5093 | 887 | 800 | 823 |
| 22. | Число лиц, вовлечённых в профилактические мероприятия, направленных на пропаганду здорового образа жизни и меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту | 48153 | 47920 | 54100 | 54353 |

В 2019 году Музей геологии, нефти и газа реализовал 32 культурно-массовых мероприятия, 50 выставочных проектов, 404 – экскурсий, 326 музейных занятий, напрямую или косвенно направленных на организацию развивающего досуга посетителей музея в рамках антинаркотической деятельности и пропаганды здорового образа жизни.

Общее число посещений выставочных проектов – 44750 (из них индивидуальных посещений – 42572, экскурсионных посещений – 2178), участников мероприятий – 6763 человек.

# **5.1.5. Эстетическое воспитание.**

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

На музейно-педагогических занятиях «Сказы из малахитовой шкатулки», «Путешествие в космос», в рамках занятий «Конструкторское бюро»: «Дизайн в холодных тонах», «Кристалл» юные посетители создавали своими руками произведения искусства: малахит и жеоду аметиста из пластилина, космические рисунки с помощью цветной соли, 3-Д снежинки, бумажные кристаллы, украшенные бисером и пайетками. Для посетителей старшей возрастной категории проведены лекции «Минералы декоративно-поделочного искусства. Лики камня», «Камнерезное искусство».

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», открытие и закрытие музейной просветительской программы «Папина школа», Всероссийская акция «Ночь искусств», «Ночь музеев», участие в Фестивале «Мир детства», региональной выставки-ярмарки «ЮграТур».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Показатели | год | |
| 2018 | 2019 |
| 11. | Количество проведённых мероприятий, направленных на эстетическое воспитание разновозрастной аудитории | 204 | 235 |
| 22. | Число лиц, вовлечённых в мероприятия, направленные на эстетическое воспитание разновозрастной аудитории | 14720 | 15072 |

# **5.1.6. 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.

Так, в конце 2014 года Музей геологии, нефти и газа стал участником международной акции «Марка туриста». Это самый популярный вид коллекционирования в современном мире, пришедший из Европы и активно развивающийся на территории России. В Западной Сибири музей первый и пока единственный объект культурного наследия, обладающий Маркой туриста. Экологически чистая деревянная медаль ручной работы с изображением главной туристической достопримечательности Ханты-Мансийского автономного округа–Югры – Музея геологи, нефти и газа – не только необычный сувенир, но и инструмент для имиджевого продвижения региона по всему миру.

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

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

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

В 2019 году Музей геологии, нефти и газа продолжил практику экскурсионного обслуживания не только на русском, а также на английском и немецких языках. Предоставляются услуги сурдопереводчика. На выставках «Минералы Приполярного Урала», «Жизнь на буровой» и «Нефть» представлены 3 тактильных альбома: «Формы минералов», «Буровое долото». «Нефтяные скважины», с аудиосопровождением тифломаркеров для слабовидящих посетителей.

В 2019 году музей посетили туристы из городов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, центральных регионов России, Уральского федерального округа, а также иностранных государств:

1) Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: Ханты-Мансийск, Белоярский, Берёзово, Горноправдинск, Карымкары, Когалым, Кирпичный, Кондинское, Лангепас, Луговской, Лянтор, Междуреченский, Нижневартовск, Нефтеюганск, Нялино, Нягань, Нижнесортымский, Радужный, Октябрьское, Пыть-Ях, Пойковский, Игрим, Мегион, Покачи, Салым, Саранпауль, Сургут, Талинка, Урай, Шапша, Югорск, Ярки.

2) городов России: Москва, Санкт-Петербург, Ангарск, Астрахань, Армавир, Апшеронск, Абакан, Аргун, Архангельск, Барнаул, Белгород, Белово, Брянск, Братск, Владивосток, Волгоград, Верхняя Пышма, Воронеж, Владимир, Верхотурье, Волгоград, Геленджик, Екатеринбург, Зеленоград, Исеть, Ижевск, Ивдель, Иркутск, Каменск-Уральский, Казань, Калининград. Камышлов, Комсомольск-на-Амуре, Калининград, Качканар, Кемерово, Кисловодск, Краснодар, Красноярск, Красноуфимск, Курган, Куса, Курск, Кустанай, Кушва, Краснотуринск, Киров, Кизляр, Керчь, Магнитогорск, Мурманск, Махачкала, Нижняя Тавда, Нижний Тагил, Нижний Новгород, Новосибирск, Новокузнецк, Новокуйбышевск, Норильск, Ноябрьск, Набережные Челны, Новый Уренгой, Надым, Ростов, Реж, Рязань, Орел, Омск, Озёрск, Петропавловск-Камчатский, Пермь, Пущино, Полевской, Пенза, Сухой Лог, Саратов, Стрежевой, Симферополь, Серов, Ставрополь, Самара, Салехард, Североуральск, Суздаль, Сысерть, Талица, Тавда, Тамбов, Таганрог, Тобольск, Томск, Тюмень, Тула, Тугулым, Туапсе, Тверь, Улан-Уде, Уват, Уфа, Черкесск, Чебоксары, Череповец, Челябинск, Чайковский, Химки, Хабаровск, Элиста.

3) Стран Дальнего и Ближнего Зарубежья: Швеция, США, Франция, Украина, Таджикистан, Армения, Болгария, Великобритания, Монголия, Иран, Германия, Иордания, Узбекистан, Таиланд, Венгрия, Латвия, Канада, Сербия, Молдова, Кыргызстан.

В 2019 году музей стал одним из участников туристического проекта «Югра – новогодняя столица Сибири 19/20».

Ежеквартально осуществляется Мониторинг удовлетворённости посетителей Музея геологии, нефти и газа доступностью и качеством предоставляемой услуги путём анкетного опроса, проводимого среди посетителей выставочных проектов музея, музейно-педагогических занятий, культурно-массовых мероприятий. Результаты мониторинга свидетельствуют о высокой степени удовлетворённости посетителей оказываемыми музеем услугами, формами их подачи, порядком и условиями их предоставления.

В 2019 году проводилось 2 анкетирования посетителей музея. Участникам анкетирования было предложено ответить на вопросы перед посещением музея и после. В ходе анкетирования за 2019 год был опрошен 203 человека. Среди опрошенных не было ни одного человека, который бы отрицательно высказался о работе музея.

Одна из форм выявления степени удовлетворённости качеством услуг – это книга отзывов, расположенная в зоне администратора. За 2019 год не было ни одного отрицательно отзыва.

В зонах действующих выставок также расположены книги отзывов, где посетители оставляют свои отзывы, впечатления и пожелания.

Не первый год в учреждении действует такая форма обратной связи с посетителями, как КРАУДСОРСИНГ. Используется посетителями не очень активно. Тем не менее, посетители музея рекомендуют его посещение своим друзьям, знакомым, коллегам, готовы платить за получаемые услуги. Большинство пришли в музей по рекомендации знакомых и друзей, что говорит о статусе учреждения в культурной общественной среде города и округа.

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Показатели | год | | | |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | Количество проведённых мероприятий, направленных на пропаганду культуры коренных малочисленных народов Севера | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Из них:  - национальных праздников и обрядов | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Количество посещений мероприятий (чел.) | 3449 | 286 | 315 | 111 |

# **5.2. Музейный маркетинг.**

# **5.2.1. Рекламная, имиджевая деятельность.**

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

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

Микросреда:

– *взаимодействие с поставщиками, подрядчиками*

Отдел по связям с общественностью Музея геологии, нефти и газа сотрудничает с типографиями, подрядчиками по оказанию различного рода услуг. В 2019 году были определены добросовестные исполнители, которые обеспечивают 100 % соблюдение договоров, выполняют работу в срок и в надлежащем качестве, по приемлемой цене. Потенциальный посетитель не переплачивает за получаемые товары и услуги.

За отчётный период было заключено 38 договоров на изготовление полиграфической продукции (рекламной и информационной) и оказание услуг по фотосъёмке мероприятий и их проведению.

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

На протяжении нескольких лет отдел по связям с общественностью работает над дополнением / актуализацией базы электронных адресов, которую использует для информирования потенциальных посетителей, партнёров, СМИ. На начало 2020 года в базе числится 2 347 контактов. Все пресс – пост-релизы, информационные материалы рассылаются по созданной базе. Кроме того, в 2015-2019 гг. ведётся системная работа по ведению реестра профессиональных праздников, дней образований организаций-партнёров. К каждой подобной дате разрабатывается открытка в фирменном стиле музея и направляется адресату. За 2019 год было подготовлено и отправлено 90 открыток.

– *удалённый доступ к собственным ресурсам*

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

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

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

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

С 2014 года появилась услуга подписки на новостную рассылку с сайта. На 10 января 2019 года общее количество подписчиков составляет – 305.

По данным информационного портала «Музеи России» (http://www.museum.ru) на 1 января 2020 года сайт Музея геологии, нефти и газа занимает 126 место из 1179 сайтов (по мнению посетителей), 101 из 681 сайтов (по мнению экспертов) и 17 место из 950 сайтов (по количеству посещений), значительно опережая другие музеи окружной столицы.

Еженедельно ведётся анализ посещаемости сайта. За 2019 год количество просмотров – 60 946 (57 003 за 2018 год), посетителей – 10 515 (10 340 за 2018 год).

Помимо сайта для распространения информации о деятельности музея в сети Интернет используются социальные сети, порталы, сайты других учреждений (информационных партнёров). В социальных сетях («ВК», «Фейсбук», «Инстаграм») размещаются все новостные материалы, адаптированные под целевую аудиторию той или иной сети. Средний охват проинформированных посетителей в сети «Фейсбук» - 80-90 человек; количество подписчиков - 228. Группа «ВКонтакте»: на отчётный момент количество подписчиков – 1 213. Благодаря системной работе в социальной сети страница Музея геологии, нефти и газа является одной из самых «популярных» страниц в разделе «Культура и искусство», сильно опережая музеи округа.

В августе 2016 года музей зарегистрировался в сети «Инстаграм». На 10 января 2020 года – 826 подписчиков.

Макросреда:

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

* Демографические условия (численность населения, темпы его изменения, распределения по регионам страны, половозрастная структура, показатели смертности и рождаемости).
* Социально-экономические условия (темпы экономического развития, размер и динамика доходов).
* Социально-культурные условия (традиции, религия, обычаи, привычки, язык, уровень развития образования и культуры страны).
* Научно-исследовательские изобретения и открытия, возможность создания новых, более совершенных товаров, обновление выпускаемой продукции.
* Природно-климатические условия (климат, месторасположение).
* Политико-правовые условия. Политико-правовые факторы определяют на законодательном уровне.

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

* Уникальность музейного фонда.
* Высококвалифицированный персонал, который добивается высоких результатов в работе.
* Использование современных технологий.
* Имидж музея.

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

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

За 2019 год было разработано и реализовано 26 рекламных кампаний по отдельным мероприятиям Музея геологии, нефти и газа: День геолога, «Солдатский привал», музейная просветительская программа «Папина школа», День работников нефтяной и газовой промышленности, участие во Всероссийском Фестиваль науки, региональная научно-практическая конференция им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования», новогодняя программа «ТехноЁлка», открытие новых выставочных проектов музея и т.п.

За 2019 год было написано 230 пресс-пост – релизов, новостных материалов (193 за 2018 год).

За 2019 год о музее было отснято 51 видеосюжет (2018 – 46).

Всё чаще информация о музее появляется на радиоволнах. Это и просто новостные материалы и интервью с сотрудниками музея. За прошедший год на различных радиостанциях города о мероприятиях музея прозвучало 29 новостных передач (2017 – 25).

*Фирменный стиль музея*.

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

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

К каждой выставке музея подготавливается рекламно-полиграфическая продукция: афиши, флаера, буклеты. Всего за отчётный период дизайнером отдела было разработано 1 935 оригинал-макета полиграфической продукции в рамках подготовки и проведения массовых мероприятий, информационного сопровождения деятельности музея (1444 за 2018). Разрабатывался и мультимедийный контент - презентации, видеоролики, заставки - всего 25 единиц для мероприятий и выставочных проектов. По мере необходимости обновляется раздатка на главном входе музея (актуальные выставки) и на сенсорном киоске. В период проведения массовых мероприятий разрабатываются заставки на мультимедийные кубы.

Афиши размещаются по городу в точках наибольшего скопления людей: торговые дома, информационные стенды спортзалов и фитнес-центров, студенческие общежития и т.п. При реализации масштабных проектов используется наружная реклама – размещение баннеров на здании музея. Во всей полиграфической и сувенирной продукции применяется товарный знак и фирменный стиль музея. Данная продукция используется в презентационных, представительских целях, также является наградным фондом различных музейных конкурсов и викторин. Сувенирная продукция способствует благоприятному взаимоотношению с музейной аудиторией, являясь средством пропаганды музея среди посетителей.

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

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

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

За 2019 год в сети Интернет было опубликовано 2 350 (1 900 в 2018 году) материалов о деятельности Музея геологии, нефти и газа (без учёта официального сайта музея и групп в социальных сетях). На страницах печатных СМИ было опубликовано 48 (в 2018 – 42). Эффективным печатным информационным ресурсом является региональный научно-популярный журнал «Кристалл».

В течение отчётного периода ведётся работа с электронными базами: проверяется достоверность информации о музее на различных порталах и в справочниках. Об ошибочной информации было сообщено в 8 различных источников. Работа продолжается.

В 2016 году в рамках подготовки к Фестивалю науки музей зарегистрировался на сайте www.festivalnauki.ru как участник Всероссийского мероприятия. Там так же есть возможность размещать информацию о деятельности музея. Размещено 10 материалов.

С 2015 года Музей геологии, нефти и газа совместно с менеджерами мобильного приложения-путеводителя «Izi.TRAVEL» работали над созданием аудиогида, который рассказывает онлайн-посетителям о наших уникальных музейных предметах. 15 декабря 2017 года в мобильном приложении «Izi.TRAVEL» появилась информация о Музее геологии, нефти и газа. Теперь путешественники со всего мира смогут увидеть необыкновенной красоты минералы, модели бурильных станков, многочисленные образцы нефти из нашего фонда, прослушать информацию о них.

В 2018 году музей зарегистрировался на объединённом портале «Доброволец.РФ».

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

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

Активное индивидуальное и групповое стационарное обслуживание в музее ведётся в рамках событийного туризма: музей обеспечивает экскурсионное обслуживание в период проведения в Югре спортивных, культурных, научных мероприятий международного, всероссийского уровней. Проведение конференций в музее, который находится в центре города и обладает необходимым оборудованием и площадями – не только комфортно, но и познавательно. Деловая часть дополняется экскурсионной программой по экспозициям музея. Таким образом, для участников организуется ещё и культурная программа, представляется музейный предмет, раскрывается история индустриального освоения округа.

*Количество публикаций в СМИ (ед.).*

2 350 публикаций в сети «Интернет».

51 видеосюжет.

48 материалов в печатных изданиях.

29 новостных сообщений на радиоволнах.

# **5.2.2. Связи с общественностью.**

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

Информация о деятельности музея активно освещается на окружных и городских телерадиокомпаниях. За отчётный период был отснят 51 видеосюжет (один из них – на федеральном канале «Россия»).

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

# **5.2.3. Программно-проектная деятельность.**

В учреждении также реализуются научно-исследовательские проекты:

* Именные нефтегазовые месторождения Западной Сибири
* Участники Великой Отечественной войны – создатели Западно-Сибирского нефтегазового комплекса
* «Звёзды Югры»
* Атлас индустриального наследия Югры
* Открытая наука

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

# **5.3. Информационные технологии**

# **5.3.1. Аппаратный комплекс**

Информатизация бюджетного учреждения «Музей геологии нефти и газа» формируется из двух составляющих: информатизация управленческой деятельности и применение информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в музейном процессе. На 30 декабря 2019 года в Музее геологии, нефти и газа для сотрудников установлено 47 автоматизированных рабочих места (АРМ). Для сбора и хранения данных в локальной вычислительной сети используются 5 серверов. Также в аппаратную часть инфокоммуникационной системы музея входят три проекторные установки, четыре проекционных телевизора, девять телевизоров четыре демонстрационных плазменных панелей, проекционный голографический экран, один информационный сенсорный киоск, три интерактивных панели, электронная книга, два электронных интерактивных стола, интерактивная доска, пять компактных компьютеров, тринадцать ноутбуков, один планшет.

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 2011 году по целевой программе было приобретено оборудование для центра общественного доступа. Для обеспечения технических условий Центра общественного доступа в музее установлено 10 рабочих мест (9 - АРМ пользователя, 1 – АРМ администратора), локально- вычислительная сеть, оборудование для видеосвязи (веб-камеры, гарнитуры).

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

За 2019 год было приобретено: 3 МФУ, 2 монитора, сервер хранения данных, интерактивная панель. Приобретены картриджи для лазерных печатных устройств, запасные части для ремонта копировальной, компьютерной техники.

Аппаратно-программный комплекс и сетевая инфраструктура учреждения функционирует в штатном режиме. Выявленные неисправности оперативно устранялись.

# **5.3.2. Программный комплекс**

Все автоматизированные рабочие места обеспечены лицензионным программным обеспечением, на рабочих станциях и серверах установлены операционные системы Windows XP, Windows 7, Windows 10, Windows Server 2008, Windows Server 2012, Linux Ubuntu. Для внедрения политик IT-безопасности, защиты от вредоносного программного обеспечения и потери данных, а также для повышения производительности корпоративной IT-инфраструктуры в учреждении используется антивирусный программный пакет Kaspersky. Для удобной работы с различными видами документов, создания презентаций, электронной почты в учреждении на рабочие места установлен Microsoft Office 2007, 2010. Для работы информационно-издательского отдела используются пакеты программ векторной графики CorelDRAW Graphics и обработки цифровых изображении и фотографий программа Adobe Photoshop. 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».

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:

1. 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.
2. Индексирование электронных копий учетных документов. В процессе индексирования формируются записи базы данных в необходимом формате по согласованному списку полей.
3. 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:

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

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

В 2018 году внедрена информационно-справочная система (ИСС) для информирования посетителей и навигации по музею ИСС на базе сенсорного интерактивного информационного киоска.

ИСС предназначена для установки на сенсорные терминалы и служит для повышения осведомлённости населения и организаций об услугах, оказываемых учреждением, а также навигации пользователей терминала по музею.

Для обеспечения деятельности учреждения используются информационные услуги системы «Контур-Экстерн» и справочно-правового веб-сервиса «ПАРУС бухгалтерия», программы ЭВМ «Контур-Зарплата (АМБа)», лицензионного продукта 1С Бухгалтерия.

В учреждении установлена система диспетчеризации инженерно-технологического оборудования здания «DESIGO INSAIGHT», которая выполняет функции центрального надзора и управления за следующими инженерными системами и технологическим оборудованием:

* Система отопления и горячего водоснабжения (ГВС).
* Система вентиляции и кондиционирования.
* Система хладоснабжения «Чиллер».

Система диспетчеризации здания в автоматическом режиме осуществляет контроль за управлением, оптимизацией энергоресурсов, оповещение об авариях инженерных систем и технологического оборудования и основывается на двух уровнях управления:

* первым уровнем является рабочая станция данных BMS (Building Management sistem), размещенная в помещении управления системой (кабинет главного инженера).
* вторым уровнем является DDC3000 центр (контроллер), который установлен в машинном зале вентиляционных установок и также позволяет в ручную через командную панель осуществлять контроль, управление, оптимизацию, регулировку, мониторинг и оповещение об авариях инженерных систем и технологического оборудования.

Контроль управления уровнями осуществляет оператор службы эксплуатации здания.

Версия программного сопровождения системы диспетчеризации:

DESIGO (TM) INSIGHT Версия 1.1-0

Основной уровень Дата: 05.12.2001 г.

Проект (Versionidentification)

Copyright 2002

Siemens Building Technologies Ltd.

Программное обеспечение системы диспетчеризации адаптировано под операционную систему Microsoft Windows 2000.

Для обеспечения сохранности музейных предметов в помещениях фондового хранения установлена система контроля и управления доступом «Скуд».

# **5.3.4. Работа с web-ресурсами**

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

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

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

В течение года ведётся постоянный мониторинг посещаемости сайта музея.

Наиболее посещаемые разделы, страницы сайта: главная, папина школа, звезды Югры. В десятку стран, посещающих сайт музея, вошли: Россия, Украина, Белоруссия, Казахстан, Бразилия, Германия.

Кроме официального сайта музей располагает собственными страницами в социальных сетях «Фейсбук» и «В контакте», на портале «Музеи России» и объединённом ресурсе «Музеи Югры», на официальном сайте окружных органов власти и информационно-просветительском портале Югры, на портале «Национальный календарь событий», ИА «Афиша ПроАртИнфо», АИС «ЕИПСК» и новостной социальной сети «Book i News».

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

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

За 2019 год было приобретено: 3 МФУ, 2 монитора, сервер хранения данных, интерактивная панель. Приобретены картриджи для лазерных печатных устройств, запасные части для ремонта копировальной, компьютерной техники с программным обеспечением на сумму 1711530 рублей.

На сопровождение программ бухгалтерского учёта «1С», «АМБА», справочно-правовой системы «Консультант Плюс», программы учёта музейного фонда «КАМИС5», информационно-справочной система «Система Госфинансы», электронной системы «Культура», техническое сопровождение сайта было потрачено 393 870 рублей.

# **5.4. Научно-методическая деятельность**

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

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

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

Задачи:

* мониторинг эффективности деятельности специалистов основного состава;
* совершенствование системы повышения квалификации;
* изучение и внедрение практик современных музейных технологий в деятельность музея;
* совершенствование системы межмузейного взаимодействия;
* формирование системы межведомственного взаимодействия.

**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, учёного секретаря, заместителей директора и директора музея. Количественный состав – 11 человек. Председатель НМС – заместитель директора по научной работе, секретарь НМС – учёный секретарь.

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

В течение 2019 года была организована работа 10 заседаний совета, были рассмотрены 73 вопроса по основной деятельности музея, приняты к работе и утверждены приказами БУ «Музей геологии, нефти и газа» документы:

* локальные документы (положения о проектах и организации направлений деятельности, концепции отдельных направлений деятельности и мероприятий) – 7 документов
* экспозиционно-выставочная деятельность (концепции и тематико-экспозиционные планы выставок) – 18 документов
* культурно-просветительская деятельность (методические разработки экскурсий, концепции программ) – 19 документов.

# **5.4.1. Методический мониторинг**

В 2019 году в рамках деятельности Музея геологии, нефти и газа как научно-методического центра был проведён мониторинг корпоративных и ведомственных музеев округа, актуализирована информация в реестре корпоративных и ведомственных музеев.

# **5.4.2. Консультационно-методическая деятельность**

В течение 2019 года для специалистов основного состава БУ «Музей геологии, нефти и газа» были организованы научно-методические занятия в соответствии с планом научно-методической учёбы на 2019 год. Проведены 3 тематических занятия специалистами музея:

* Обучение работе в КАМИС (для новых сотрудников)
* Бережливое производство в Музее геологии, нефти и газа
* Программа «Дело»

В соответствии с Положением об экспертной комиссии по контролю качества предоставления экскурсионных услуг, утв. приказом БУ «Музей геологии, нефти и газа» от 29.11.2012 г. №580-ОД, и приказом БУ «Музей геологии, нефти и газа» «О создании экспертной комиссии по контролю качества предоставления экскурсионных услуг и проведении плановых контрольных мероприятий экскурсионной деятельности музея на 2019 год» от 24.01.2019 №16-ОД в течение года в Музее геологии, нефти и газа было проведено 10 контрольных мероприятий экскурсионной деятельности музея по 8 выставкам музея. Анализ результатов контрольных мероприятий экскурсий показал применение методических рекомендаций экспертов лекторами (экскурсоводами) в ведении экскурсий.

# **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:

1. Издание ежегодного сборника «Музейное дело в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре». В 2019 году издание сборника не было осуществлено по причине отсутствия финансовых средств.
2. Организация и проведение ежегодного научно-методического совещания руководителей музеев Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. В 2109 году совещание не состоялось, так как было перенесено на 2020 год.
3. Организация и проведение ежегодного конкурса Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музейный олимп Югры». В 2020 году конкурс не состоялся, так как был перенесён на 2020 год.
4. Консультации для сотрудников муниципальных и корпоративных музеев автономного округа.

Проведены консультации по телефону сотрудникам муниципальных музеев округа по внесению музейных предметов в Гос. каталог, основным нормативным документам музейной деятельности, реставрации музейных предметов, заполнении формы 8-НК, по техническому оснащению фондов музея, по сверке коллекций, корпоративному музею по написанию статьи в журнал «Кристалл». Всего 12 консультаций.

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

В соответствии с Концепцией развития учреждения на 2019-2021 гг. Музей геологии, нефти и газа взаимодействует с корпоративными музеями округа с целью выявления, сохранения и публикации культурных ценностей индустриального наследия.

На декабрь 2019 года в ХМАО–Югре функционирует 28 корпоративных, ведомственных, общественных музеев, в их числе 4 музея находятся на реэкспозиции или законсервированы:

* 9 музеев в нефтегазовом секторе экономики
* 2 музея в энергетическом секторе экономики
* 3 музея в транспортном секторе экономики
* 1 музей в строительном секторе экономики
* 2 музея в ведении природоохранных учреждений
* 5 музеев в системе ведомств министерства внутренних дел
* 1 музей в системе ведомств министерства чрезвычайных ситуаций
* 3 музея в системе ведомств министерства здравоохранения и социальной защиты
* 1 музей при некоммерческой (военно-патриотической) организации
* 1 музей литературный при этнографическом центре (общине)

Сотрудники музея участвовали в качестве членов жюри в конкурсе «Визитная карточка» в рамках окружного мероприятия «Школа безопасности», в Региональном конкурсе активистов школьного музейного движения ХМАО – Югры.

# **5.5. Научно-исследовательская деятельность**

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

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

В основе научно-исследовательской деятельности музея – два направления:

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

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

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

Задачи:

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

**Информация о должностях сотрудников БУ «Музей геологии, нефти и газа», в должностные регламенты которых включены обязанности по ведению научно-исследовательской работы, 16 штатных единиц:**

Заместитель директора по научной работе – 1

Учёный секретарь – 1

Заведующий отделом хранения – 1

Научный сотрудник (старший, младший) отдела учёта – 3

Научный сотрудник (старший, младший) отдела хранения – 4

Заведующий экспозиционно-выставочным отделом – 1

Научный сотрудник экспозиционно-выставочного отдела – 2

Заведующий сектором научно-исследовательской работы – 1

Научный сотрудник сектора научно-исследовательской работы – 2

**Наименование исследования по направлениям:**

**Исследование проблем геологии и истории геологического изучения, истории промышленного и социального освоения месторождений полезных ископаемых на территории Приполярного Урала и Западной Сибири**

В течение 2019 года велась работа по формированию научно-справочного аппарата (картотеки, библиографический указатель, тематический рубрикатор музейного фонда); публикация материалов в периодических изданиях; предложения по комплектованию фонда.

**Научная инвентаризация музейного фонда**

1. Анализ, структурирование и научная инвентаризация коллекций:

* «Изделия из поделочных и драгоценных камней»
* «Кальциты»
* «Фалеристика»
* «История техники»
* «Керосиновая коллекция»
* Документальный фонд (письменные источники)
* «Фотодокументы».

**Научно-исследовательские проекты**

* *«Участники Великой Отечественной войны – создатели Западно-Сибирского нефтегазового комплекса»:* проект долгосрочный, реализуется с 2014 г. Положение о проекте утверждено Приказом по музею №265-ОД от 17 июля 2014 г. Первые итоги были опубликованы в 2015 году, в год празднования 70-летия Победы в Великой Отечественной войне. На 2019 год выявлены 244 фамилии, составлены 192 анкеты. 27 архивных описей в музейном фонде.

*«Атлас индустриального наследия Югры»*. Период реализации проекта: 2017 – 2021 гг. Положение о проекте утверждено Приказом по музею от №55-ОД от 03.03.2017г. Проект реализуется в партнёрстве с Югорским научно-исследовательским институтом информационных технологий и Музеем истории города Когалым. Первые итоги были опубликованы на девятом Международном IT-форуме с участием стран БРИКС и ШОС (6-7 июня 2017). На декабрь 2019 года на 10 слоях Атласа размещена информация о 197 объектах:

* Именные нефтегазовые месторождения – 28
* Минералы – 6
* Керны – 20
* Уникальные технические объекты – 7
* Нефтяные города – 3
* Геральдика муниципальных образований – 4
* Комсомольские стройки – 14
* Памятники нефтяной истории – 57
* Герои медали «За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири» - 42
* Корпоративные музеи – 16

В 2019 году размещена информация по слою «Корпоративные и ведомственные музеи индустриального наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры – 16 объектов, по слою «Комсомольские стройки» – 14 объектов, по слою «Именные нефтегазовые месторождения» – 1 объект.

* *«Именные месторождения Югры».* Проект «Точка на карте. Именные месторождения Югры» реализуется Музеем геологии, нефти и газа с 2010 г. Положение о проекте утверждено Приказом по музею от 03.11.2017 №271-ОД. В 2019 году в рамках проекта опубликовано 2 статьи в журнале «Кристалл».
* *«Звёзды Югры».* Проект долгосрочный, реализуется с 2016 г. Положение о проекте утверждено Приказом по музею от 4.10.2016 № 297-ОД. С 2004 по 2019 год на мемориале открыто 49 «звёзд».
* В рамках реализации многолетнего проекта *«Открытая наука»* в Музее геологии, нефти и газа в 2019 году было проведено 4 лекции. Открытая лекция «Менделеев и современность», посвящённая Международному году периодической таблицы химических элементов, объявленного ЮНЕСКО в честь 150-летия открытия Периодического закона выдающимся русским учёным Д.И. Менделеевым, состоялась в Музее геологии, нефти и газа в День науки. Лектор – Котванова М.К., кандидат химических наук, доцент Института нефти и газа ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет». Две лекции состоялись в рамках форума «Нефтяная столица»: открытая лекция «Предвестие эры нефти. Российская нефтяная промышленность в период до 1917 года», лектор – А.А. Матвейчук, действительный член Российской академии естественных наук, кандидат исторических наук, член Союза журналистов Москвы и Международной федерации журналистов; открытая лекция «Создание Западно-Сибирского нефтегазового комплекса», лектор – В.П. Карпов, доктор исторических наук, профессор кафедры гуманитарных наук и технологий Тюменского индустриального университета; лекция В.Ф. Шухова (в рамках Фестиваля науки).

Сотрудниками научно-исследовательского отдела ежегодно готовится Календарь знаменательных дат нефтегазового комплекса Западной Сибири. Материалы размещаются в региональном научно-популярном журнале «Кристалл» и на сайте музея [www.muzgeo.ru](http://www.muzgeo.ru)

Сотрудники музея участвовали в подготовке контента для исторического парка «Россия – моя история» в г. Сургуте. Подготовлено 19 статей.

1. *Гениальная догадка*
2. *Виктор Григорьевич Васильев*
3. *Александр Григорьевич Быстрицкий*
4. *Березовское газовое месторождение*
5. *Шаимское нефтяное месторождение*
6. *Мегионское нефтяное месторождение*
7. *Усть-Балыкское нефтяное месторождение*
8. *Салманов Фарман Курбан-оглы (1931-2007)*
9. *Рауль-Юрий Георгиевич Эрвье*
10. *Самотлор — нефтяная «жемчужина» Сибири*
11. *Строительство железных дорог: Ивдель — Приобье и Тюмень — Новый Уренгой*
12. *Строительство новых городов: Нефтеюганск, Нижневартовск, Когалым*
13. *Строительство Сургутской (1972 г.) и Нижневартовской (1992 г.) ГРЭС*
14. *10 июня 1978 г. - На промыслах Западной Сибири добыта первая миллиардная тонна нефти.*
15. *Бахилов Василий Васильевич*
16. *Урусов Семён Никитович*
17. *Норкин Григорий Иванович*
18. *Муравленко Виктор Иванович.*
19. *10-миллиардная тонна нефти в Югре*

Осуществляется сотрудничество с ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» по проведению конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири». В период с 2017 по 2019 годы было проведено 3 конференции, в которых приняли участие 339 человек. Общее количество представленных докладов - 274, в том числе 83 заочно; количество публикаций в сборниках тезисов – 252. С 2017 г. сборник тезисов по итогам конференции представлен в Российском индексе научного цитирования.

Проводится систематизация библиотечного фонда Научной библиотеки музея –718 единиц хранения поставлено на учёт, в т. ч. с присвоением инвентарных номеров в программе «КАМИС 5».

Проводится систематизация Научного архива музея – 1306 единиц хранения зарегистрировано в программе «КАМИС 5».

**Информация о деятельности**

**Научной библиотеки БУ «Музей геологии, нефти и газа» за 2019 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Объем показателя** | |
| **2019 год** | **Всего** |
| Библиотечный фонд | 718 | 8158 |
| Число зарегистрированных пользователей (чел) | 46 | - |
| Выдача документов (всего экз.) | 203 | - |
| Число посещений (всего чел.) | 440 | - |
| Объём электронного каталога, записей | 799 | 3374 |

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

**Издания:**

1. Региональный научно-популярный журнал «Кристалл» №1 (55) 2019 года. – Ханты-Мансийск: ООО «Печатный мир г. Ханты-Мансийск», тираж 1000 экз. Региональный научно-популярный журнал «Кристалл» №2 (56) 2019 года. – Ханты-Мансийск: ООО «Югорский формат», тираж 1000 экз.
2. Сборник тезисов VII региональной молодёжной конференции имени В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири» (28 – 29 марта 2019 года) / БУ «Музей геологии, нефти и газа», ФГБОУ ВО «Югорский гос. ун-т», региональное отделение Русского географического общества в ХМАО-Югре; под ред. Т.В. Кондратьевой, Н.Л. Сенюковой, В.И. Зеленского, М.В. Савченко. Ханты-Мансийск: Югорский формат, 2019. – 360 с.

**Публикации в сборниках конференций и научных сборниках:**

***Издано:***

1. Иванов А.В., Яшков И.А. «Древние Лукоморья»: опыт экосистемного подхода при создании экспозиции в Музее естествознания Саратовского государственного технического университета имени Ю.А. Гагарина // Наука в вузовском музее: Материалы Всероссийской научной конференции. – М.: МАКС Пресс, 2019. С. 39-41.

***Подготовлено к печати:***

1. Смирнова В.В. Геологическая коллекция Музея геологии, нефти и газа: такой неузнаваемый флюорит // Сборник «Ежегодник Нижневартовского музея», 2019 г.

**Публикации в научно-популярных изданиях:**

1. Якупова И.Г. Есть люди с душою талантов, есть люди нелёгкой судьбы. // Кристалл №1. – 2019. С.8-10
2. Зубова И.Н. Легенда сибирской геологии. // Кристалл №1. – 2019. С.11
3. Зубова И.Н. Календарь знаменательных дат. // Кристалл №1. – 2019. С.12-13
4. Зубова И.Н. Буровые установки – по воздуху. // Кристалл №1. – 2019. С.14-115
5. Сенюкова Н.Л. Толковый словарь. Наука. // Кристалл №1. – 2019. С.15
6. Жукова Н.Н. Геолог обязан верить в успех. // Кристалл №1. – 2019. С.16-18
7. Кондратьева Т.В. Горизонты отраслевой истории. // Кристалл №1. – 2019. С.14-15
8. Андреева А.Ф., Зубова И.Н. Документ Самотлора. // Кристалл №1. – 2019. С.22-23
9. Лупу М.А. Формы работы с посетителями Музея геологии, нефти и газа. // Кристалл №1. – 2019. С.26
10. Степанова Г.В. На двоих одна судьба. // Кристалл №1. – 2019. С.27
11. Салыкина А.Ю. Югорский НИИ информационных технологий. // Кристалл №1. – 2019. С.28-29
12. Мысина О.А. В ногу со временем. // Кристалл №1. – 2019. С.32-33
13. Сенюкова Н.Л. Книжная шкатулка Бажова. // Кристалл №1. – 2019. С.32-33
14. Сатыгина И.В. Цикл выставок «Коллекционеры». // Кристалл №1. – 2019. С.34-35
15. Першин А.П. Как я студентом профессию проверял. // Кристалл №1. – 2019. С. 38-39
16. Лупу М.А. Как искали тюменскую нефть. Часть 3. // Кристалл №1. – 2019. С. 20-21
17. Пукач Ю.Ю. Ученики Шухова: рассчитать, вырезать, собрать, сделать. // Кристалл №1. – 2019. С.42-43
18. Якупова И.Г. Инженерные решения, обеспечившие ускоренное освоение Самотлорского нефтяного месторождения. // Кристалл №2. – 2019 . С.8-10
19. Зубова И.Н. История нефтегазовой отрасли. // Кристалл №2. – 2019 . С.12-13
20. Зубова И.Н. Будет снегоболотоход! // Кристалл №2. – 2019. С.14-15
21. Каргаполова Л.А. Техническое (инженерное) творчество. // Кристалл №2. – 2019. С.15
22. Сатыгина И.В. Служение делу. // Кристалл №2. – 2019 . С.20-21
23. Тандыянова А.Е. Технология металлов. // Кристалл №2. – 2019. С.22-23
24. Каргаполова Л.А. С правом ведения буровых работ. // Кристалл №2. – 2019. С.27
25. Мысина О.А. Музей для людей. // Кристалл №2. – 2019 . С.30-31
26. Лупу М.А. Как искали тюменскую нефть. Часть 4. // Кристалл №2. – 2019. С.40-41

**Организация конференций (научных, практических)**

**VII региональная молодёжная конференция им. В.И. Шпильмана**

**«Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири». 28-29 марта 2019 года**

Учредитель – БУ «Музей геологии, нефти и газа». Соорганизаторы Конференции – Департамент культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Институт нефти и газа федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет», региональное отделение Русского географического общества в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

Цели:

1. Развитие научного сотрудничества музея и учреждений образования.

2. Популяризация естественнонаучных и исторических знаний.

Задачи:

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

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

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

В работе конференции приняли участие142 человека. Было представлено 117 работ. Среди участников конференции: школьники, студенты, аспиранты, магистранты, молодые специалисты из Ханты-Мансийска, Сургута, Ноябрьска, Лянтора, Покачей, Нижневартовска, Советского, г.п. Игрима, пгт. Горноправдинска, гг. Тюмени, Екатеринбурга, пос. Тазовского. Жюри секций в составе представителей профессорско-преподавательского состава Югорского государственного университета определили победителей и призёров по каждой из секций. Дипломами Конференции отмечены 15 работ (18 участников), в том числе специальными дипломами жюри секций отмечены 15 работ (16 участников) Конференции.

Конференция была открыта пленарным заседанием, где с приветственным словом выступили: Кондратьева Татьяна Валентиновна, директор БУ «Музей геологии, нефти и газа», Савченко Михаил Владимирович, исполняющий обязанности Председателя отделения регионального отделения Русского географического общества в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, Зеленский Владимир Иванович, кандидат физико-математических наук, директор Института нефти и газа ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», Стулов Пётр Александрович, первый заместитель директора АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана».

На заседании заслушали доклад Котвановой Маргариты Кондратьевны, кандидата химических наук, доцента Института нефти и газа ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» «Менделеев и современность».

Конференция продолжила работу по пяти секциям:

1 секция – Современные методы поисков и разведки углеводородного сырья и других полезных ископаемых (16 участников);

2 секция – Химия нефти и газа. Современные технологии подготовки освоения и переработка минерального и углеводородного сырья (35 участников);

3 секция – Экология и природопользование. Геоэкология, охрана и защита окружающей среды (40 участников, 6 заочно);

4 секция – Энергоэффективность, энергосбережение и ресурсосбережение в нефтегазовом комплексе (41 участник, 6 заочно);

5 секция – История геологического поиска и развития нефтегазового комплекса в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (15 участников, 1 заочно);

29 марта участники конференции ознакомились с кернохранилищем АУ ХМАО – Югры «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана», экспозициями БУ «Музей геологии, нефти и газа».

Музеем были организованы и технически обеспечены для мультимедийного сопровождения выступлений участников конференц-зал для проведения пленарного заседания и проведения секции №5 и атриум для подведения итогов и награждения.

В конференции были задействованы 3 студента ЮГУ для обеспечения работы стола регистрации и 3 студента для вручения призов.

По результатам конференции принята резолюция.

Жюри секций в составе представителей профессорско-преподавательского состава Института нефти и газа ФГБОУ ВПО «Югорский государственный университет» и сотрудников БУ «Музей геологии, нефти и газа» были определены 15 дипломантов I, II, III степени в каждой из секций. Специальными дипломами отмечены 15 участников конференции.

На подведении итогов конференции победителям были вручены 15 дипломов лауреатов, 15 специальных дипломов. Участникам конференции отправлено на электронную почту 142 свидетельства участников конференции с регистрационными номерами. Реестры документов закреплены приказом № 118-ОД от 29 марта 2019 года «Об утверждении реестров дипломов победителей, свидетельств участников VII региональной молодёжной конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири». Тезисы докладов участников конференции опубликованы в сборнике работ VII региональной молодёжной конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири».

**Участие в проведении международной просветительской акции «Большой этнографический диктант», 1 ноября 2019 года**

В 2019 году Музей впервые участвовал в организации и проведении Международной просветительской акции «Большой этнографический диктант». Культурно-просветительское мероприятие позволяет оценить знания населения о народах, проживающих в России, и общий уровень этнокультурной грамотности. Диктант оказывает содействие национально-культурному развитию народов Российской Федерации, направлен на сохранение их этнокультурной самобытности, укрепление межнационального мира и согласия.

Партнёры Международной просветительской акции «Большой этнографический диктант»: региональное отделение Русского географического общества в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, автор художественных фотографий Александр Паничев. Количество участников – 110 человек. Средний возраст – 22 года; самый старший – 69 лет, самый младший – 12 лет.

Среди почётных гостей были: Савченко Михаил Владимирович, председатель Регионального отделения Русского географического общества в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре, представители Думы округа, Обско-угорского института научно-практических исследований и разработок, Института развития регионального образования, Этнографического музея под открытым небом «Торум Маа».

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

1. Рабочее совещание по общественному обсуждению проекта герба ХМАО – Югры в Правительстве Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, 16 октября 2019 года – Яшков И.А.
2. Стратегическая сессия по разработке предложений в концепцию и план мероприятий, приуроченных к 90-летию со Дня образования ХМАО – Югры. Музей геологии, нефти и газа, 22 октября 2019 года – Салыкина А.Ю., Яшков И.А.
3. Всероссийская научная конференция с международным участием «Наука в вузовском музее». Музей землеведения МГУ имени М.Ю. Ломоносова, Москва, Россия, 12-14 ноября 2019 года – Яшков И.А.
4. Международный гуманитарный форум «Гражданские инициативы регионов 60-й параллели», г. Сургут, 07 декабря 2019 года – Яшков И.А.
5. Круглый стол «Культурные форумы-2019: Екатеринбург – Санкт-Петербург – Ханты-Мансийск – транзит», г. Ханты-Мансийск, 11 декабря 2019 года – Яшков И.А., Якупова И.Г.
6. V Международный Северный археологический конгресс, г. Ханты-Мансийск, 11 декабря 2019 года – Яшков И.А.
7. Стратегическая сессия «Национальный проект «Культура». Югорские культурные агломерации – инструмент создания единого культурного пространства в регионе», г. Ханты-Мансийск, 12 декабря 2019 года – Яшков И.А.
8. Лекция Д. Харгривз «Спектр вовлечения», Музей Природы и Человека, 16 мая 2019 года – Кондратьева Т.В., Сенюкова Н.Л., Салыкина А.Ю., Мысина О.А., Якупова И.Г
9. Вебинар «Современные технические средства изучения посетителей в экспозициях», 9 июля 2019 года – Якупова И.Г.
10. Большой этнографический диктант, г. Ханты-Мансийск, Музей геологии, нефти и газа, 1 ноября 2019 года – Якупова И.Г., Жаворонков И.Ю., Яшков И.А., Соломина Е.П., Береговских Я.Л., Лебедев К.В., Каргаполова Л.А., Прец Е.Г., Жукова Н.Н., Власова Е.Ф.
11. VII Лопаревские чтения, г. Ханты-Мансийск, Государственная библиотека Югры, 17-18 октября – Димова О.Н.
12. Научно-практическая конференция «Вторые социально-экономические библиотечные чтения», г. Ханты-Мансийск, 20-21 ноября – Димова О.Н.
13. Семинар по подготовке заявок на грантовый конкурс «Родные города» компании «Газпромнефть-Хантос», г. Ханты-Мансийск, компания «Газпромнефть-Хантос», 18 января 2019 года – Салыкина А.Ю.
14. Семинар «Школа музейного лидерства», организованный Фондом Потанина, г. Ханты-Мансийск, Музей Природы и Человека, 16-17 мая 2019 года – Салыкина А.Ю., Сенюкова Н.Л.
15. Международный IT-форум с участием стран БРИКС и ШОС, г. Ханты-Мансийск, КТЦ «Югра-Классик», 10-11 июня 2019 года – Салыкина А.Ю.
16. IV региональный форум «Югра молодёжная», г. Ханты-Мансийск, ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», гостиница «Олимпийская», 7-8 ноября 2019 года – Салыкина А.Ю., Мысина О.А.
17. XVIII Туристская выставка-ярмарка «ЮграТур», г. Ханты-Мансийск, КВЦ «Югра-Экспо», 8-9 ноября 2019 года – Салыкина А.Ю.
18. XIII Окружной форум «Информационный мир Югры», г. Ханты-Мансийск, 17-18 апреля 2019 года – Мысина О.А.
19. Коллегия «Национальный проект «Культура»: мониторинг и оценка эффективности реализации», г. Ханты-Мансийск, 10 октября 2019 года – Мысина О.А.
20. Презентация информационного проекта «События недели», г. Ханты-Мансийск, 29 ноября 2019 года – Мысина О.А.

# **5.6. Выставочная деятельность.**

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

* создание, модернизация постоянных экспозиций в двух формах: основная постоянная экспозиция и постоянные экспозиции открытого фондохранения;
* создание временных экспозиций: сменных выставок в музее и выставок вне музея.

Предметной основой выставок в основном является музейный фонд самого Музея геологии, нефти и газа. Привлечение предметов из музейных фондов, частных собраний других учреждений в 2019 году было на уровне предыдущих отчётных периодов (5 выставок).

Всего в течение 2019 года количество выставок в стационарных условиях составило 50 единиц, вне стационара 16 единиц.

Тематическое содержание временных выставок было определено ежегодными праздниками геологической и нефтедобывающей отраслей, юбилейными датами выдающихся деятелей науки, юбилейными датами геологоразведочных и нефтегазодобывающих предприятий, действующих на территории автономного округа и являющихся партнёрами музея.

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

* Изготовлено и представлено на выставках музея 3 тактильных альбома по геохронологии и 8 тактильных этикеток для беспрепятственного ознакомления с экспозициями людьми с нарушениями зрения.
* Внедряется платформа «Артефакт» в целях расширения возможностей по представлению музейных предметов.
* Интерактивное оборудование «Гео Сканер» поддерживает принципы дополненной реальности в представлении музейных предметов.
* Витрина с аудио сопровождением расширяет возможности презентации музейного предмета посетителю, в том числе применением тематического музыкального сопровождения для усиления эмоционального эффекта от «знакомства» с музейным предметом.
* Интерактивное оборудование «Пин Борд» основано на принципах «просто о сложном» и позволяет объяснять такие сложные процессы как изучение геологического строения с помощью сейсморазведки, формирование окаменелостей и т.д. даже юным посетителям (5+).

# **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 течение ближайшего времени будут направлены на достижение общего результата – создание постоянной экспозиции Музея геологии, нефти и газа «Энергия Югры».

Осуществление этого масштабного проекта, выстроенного строго на научных принципах с учётом новейших достижений отечественного и мирового музееведения, станет весомым вкладом в культурную жизнь Югры.

На текущий момент в открытых фондохранилищах постоянно действуют две экспозиции: «Систематическая коллекция минералов», демонстрирующая богатство текстур и структурное разнообразие кристаллических форм минералов, и «Причудливый мир камня» – коллекция предметов декоративно-прикладного искусства, выполненных мастерами уральской камнерезной школы.

В музее действуют бессрочные выставки (или условно постоянные выставки), с каждым годом их число увеличивается: в 2017 – 4; в 2018 – 11; в 2019 – 13. Данные выставки необходимы для повышения эффективности работы и рационализации расходов бюджетных средств и снижению износа оборудования, а главное для формирования имиджа музея у посетителей – данные выставки призваны стать брендовыми, запоминающимися (замещение функций стационарной экспозиции).

# **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, статья в журнал «Кристалл», контент буклета, мультимедийного продукта), работа с рекламными агентствами 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.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Показатели | год | | |
| 2017 | 2018 | 2019 |
| 1. | Число выставок всего, единиц *(форма 8-НК, графа 2, раздел 7. Выставочная деятельность)* | 68 | 68 | 66 |
| 2. | Из них (из гр.2) открытых в отчётном году *(форма 8-НК, графа 3, раздел 7. Выставочная деятельность)* | 50 | 48 | 36 |
| 3. | Из них выставок (экспозиций) для лиц с нарушением зрения (из гр.2) с привлечением других фондов *(форма 8-НК, графа 4, раздел 7. Выставочная деятельность)* | 2 | 3 | 3 |
| 4. | Из общего числа выставок проведены (из гр.2) из собственных фондов *(форма 8-НК, графа 5, раздел 7. Выставочная деятельность)* | 45 | 45 | 45 |
| 5. | Из общего числа выставок проведены (из гр.2) с привлечением других фондов *(форма 8-НК, графа 6, раздел 7. Выставочная деятельность)* | 5 | 5 | 5 |
| 6. | Из общего числа выставок проведены (из гр.2) вне музея всего *(форма 8-НК, графа 7, раздел 7. Выставочная деятельность)* | 18 | 18 | 16 |
| 7. | Из общего числа выставок проведены (из гр.2) вне музея в других регионах Российской Федерации (из графы 7) *(форма 8-НК, графа 8, раздел 7. Выставочная деятельность)* | 0 | 1 | 1 |
| 8. | Из общего числа выставок проведены (из гр.2) вне музея (из графы 7) за рубежом *(форма 8-НК, графа 9, раздел 7. Выставочная деятельность)* | 0 | 0 | 0 |

Выставки в стационарных условиях:

*Экспозиции открытого фондохранения:*

1. «Систематическая коллекция минералов».
2. «Причудливый мир камня»

*Бессрочные выставки:*

1. «Из кладовой Земли» (работает с 8 февраля 2017)
2. «Отпечатки ПРИРОДЫ» (работает с 22 марта 2017)
3. «НЕФТЬ» (работает с 1 июля 2017)
4. «Минералы Приполярного Урала» (работает с 16 января 2012)
5. «Коллекция агатов» (работает с 28 февраля 2018)
6. «Жизнь на буровой» (работает с 8 июля 2017)
7. «Станок Мухторова» (работает с 27 декабря 2017)
8. «Памятник науки и техники» (работает с 28 февраля 2018)
9. «Шаги истории» (работает 28 марта 2018)
10. «Упавшие с небес» (работает с 16 января 2019)
11. «Путь к нефти и газу» (работает с 13 ноября 2019)
12. Реэкспозиция выставки «Тропой открытий» (работает с 20 марта 2019)
13. Реэкспозиция выставки «Ода трактору» (работает с 30 января 2019)

*Временные тематические выставки:*

1. «Тропой открытий» (27 октября 2017 – 20 марта 2019)
2. «Приобское: место рождения» (25 июня 2017 – 21 сентября 2020)
3. «ТЕЛЕпорты в рюкзаке» (8 декабря 2017 – 01 мая 2020)
4. «Первое имя на нефтяной карте Югры» (28 марта 2018 – 05 мая 2019)
5. «25 лет истории» (4 сентября 2018 – 25 августа 2019)
6. «Код Морзе» (20 июня 2018 – 10 января 2019)
7. «Ода трактору» (18 апреля 2018 – 28 января 2019)
8. «Югра глазами детей» (30 мая 2018 – 09 января 2019)
9. «Поэзия геологии» (03 октября 2018 – 27 января 2019)
10. Фотовыставка работ А.П. Лидова (18 октября 2018 – 24 февраля 2019)
11. «Лёгкий газ – тяжёлый труд» (10 октября 2018 – 05 мая 2019)
12. «Уникальные поступления музейного фонда» (30 ноября 2018 – 14 февраля 2019)
13. «Мой дом – Югра» (23 июня 2018 – 23 июня 2019)
14. «Индустриальный пейзаж Югры» (10 января 2019 – 28 апреля 2019)
15. «Мемориальный фонд Ф.К. Салманова в Музее геологии, нефти и газа» (20 февраля 2019 – 25 июля 2019)
16. «О Великой Отечественной войне на страницах изданий» (15 апреля 2019 – 08 июля 2019)
17. «Золотое сечение Шухова» (08 июля 2019 – 10 мая 2020)
18. «Минералы в таблице Менделеева» (11 сентября 2019 – 10 ноября 2019)
19. «Кристалл» Музея геологии, нефти и газа (15 июля 2019 – 16 сентября 2019)
20. «Разбудившие нефть» (18 сентября 2019 – 23 августа 2020)
21. «Нефтяная навигация» (9 октября 2019 – 02 февраля 2020)
22. «Задача – разведка недр» (03 апреля 2019 – 24 ноября 2019)
23. Выставка из цикла «Синема Ойл» «Первый десант: эстафета поколений» (18 февраля 2019 – 28 апреля 2019)
24. «Нефть и газ СССР, РФ и мира» (20 марта 2019 - 19 мая 2019)
25. «Особо охраняемые природные территории» (1 мая 2019 – 30 июня 2019)
26. Выставка из цикла «Синема Ойл» «Серебряный юбилей Назымской экспедиции» (30 апреля 2019 – 02 июля 2019)
27. «Первая нефть» (15 мая 2019 – 01 сентября 2019)
28. «Предмет с историей» (22 мая 2019 – 09 июня 2019)
29. «История Самотлора и Нижневартовска» (22 мая 2019 – 21 июля 2019)
30. «Мой дом – Югра» (17 июня 2019 – 22 ноября 2019)
31. Выставка из цикла «Синема Ойл» «Геологам, открывшим уникальную Западно-Сибирскую нефтегазоносную провинцию» (04 июля 2019 – 01 сентября 2019)
32. «Нефть и газ. Банкноты» (24 июля 2019 - 22 сентября 2019)
33. «Домашний газ» (11 сентября 2019 - 24 марта 2020)
34. «Интеллектуальная элита России» (ноябрь 2019)
35. Выставка из цикла «Синема Ойл» «Чёрное золото Югры» (3 сентября 2019 - 31 января 2020)

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

В 2019 году флагманским выставочным проектом Музея геологии, нефти и газа стала выставка «Золотое сечение Шухова».

Партнёрами выставки выступили фонд развития науки, культуры и искусства «Шуховская башня», Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности», Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры «Политехнический музей», Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Архив Российской академии наук». Бюджет выставки оставил 800 000 руб.

Презентация выставочного проекта состоялась 11 октября 2019 года в рамках участия Музея геологии, нефти и газа во Всероссийском фестивале науки. Со словами приветствия на открытии Всероссийского фестиваля науки выступили директор Департамента культуры ХМАО – Югры А.А. Латыпов, директор фонда развития науки, культуры и искусства «Шуховская башня» В.Ф. Шухов, директор Музея геологии, нефти и газа Т.В. Кондратьева.

Выставки вне стационара:

*На территории города Ханты-Мансийска:*

1. «Формы. Природные и рукотворные» (23 апреля 2018 – 23 апреля 2019) - Аппарат губернатора ХМАО – Югры, ул. Мира, 5.
2. «Отпечатки природы» (19 ноября 2018 – 13 февраля 2019) - «Центр культуры и спорта гп Талинка», Историко - краеведческий музей «Отражение», гп. Талинка
3. «История Югры в лицах» (28 ноября 2018 – 20 января 2019) – БУ «Музей Природы и Человека»
4. «Путь к нефти и газу» (16 декабря 2019 – 10 февраля 2019) - «Центр культуры и спорта гп Талинка», Историко - краеведческий музей «Отражение», гп. Талинка
5. «Заповедные места Югры» (05 марта 2019 – 01 апреля 2019) – МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №4», ул. Анны Коньковой, д. 8.
6. «Разнообразие минералов» (28 апреля 2019 – 28 апреля 2020) - Аппарат губернатора ХМАО – Югры, ул. Мира, 5.
7. Инсталляция «Кирпич» (25 мая 2019, в рамках VII окружной акции «Музейная арт-маёвка») - Туристическая база отдыха «Усадьба Владимирское», 937 километр трассы Р404.
8. «Нефть в ретроспективе» (27-29 августа 2019, в рамках мероприятий, посвящённых Дню работников нефтяной и газовой промышленности) – КТЦ «Югры-Классик», ул. Мира, 22
9. «Техническая эстетика» (9 ноября 2019 – 10 ноября 2019) КВЦ «Югра-Экспо», ул. Студенческая, 19

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

1. «Читая музей руками» (08 апреля 2019 – 13 мая 2019 ) - «Центр культуры и спорта гп Талинка», Историко - краеведческий музей «Отражение», гп. Талинка
2. «Самотлор: озеро судеб» (22 августа 2019 – 20 сентября 2019) – МБУ «Культурный центр: библиотека-музей», г.Пыть-Ях
3. «Перекати поле» (10 сентября 2019 – 28 октября 2019) - МАУ «Краеведческий музей», г. Покачи
4. «Самотлор: озеро судеб» (22 октября 2019 – 28 февраля 2020) «Центр культуры и спорта гп Талинка», Историко-краеведческий музей «Отражение», гп. Талинка
5. «Читая музей руками» (25 ноября 2019 – 15 января 2020), Культурный центр: библиотека – музей, г. Пыть – Ях
6. «Новогодняя лаборатория Деда Мороза» (14 декабря 2019 – 26 января 2020), МБУ «Музей истории и этнографии», г. Югорск

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

1. Выставка Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в резиденции полномочного представителя Президента Российской Федерации в Уральском Федеральном округе, в разделе «Экономика. Промышленность. Туризм», г. Екатеринбург

По итогам презентации выставочного проекта «Кирпич» на ежегодной окружной акции «Музейная Арт-маёвка» музей был награждён:

* Дипломом «Приз зрительских симпатий».
* Дипломом победителя в номинации «Лучший интерактивный проект».

**Выставки с привлечением частных собраний, фондов федеральных и региональных музеев РФ:**

1. «Золотое сечение Шухова». Партнёры выставочного проекта: Фонд развития науки, культуры и искусства «Шуховская башня»; Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»; Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры «Политехнический музей»; Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Архив Российской академии наук».
2. «Задача - разведка недр». Партнёр выставки: сдатчик, Першин Александр Павлович.
3. «Нефть и газ СССР, РФ и мира». Партнёр выставки: коллекционер, Абзгильдин Айдар Арнольдович.
4. «История Самотлора и Нижневартовска». Партнёр выставки: коллекционер, Абзгильдин Айдар Арнольдович.
5. «Нефть и газ. Банкноты». Партнёр выставки: коллекционер, Грасмик Евгений Александрович.

# **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.

Эффективным печатным информационным ресурсом является издаваемый музеем региональный научно-популярный журнал «Кристалл», который способствует укреплению взаимосвязей с другими музеями, служит повышению интереса жителей и гостей города к истории округа и деятельности музея в частности.

В 2019 году в свет вышли такие издания как:

- Региональный научно-популярный журнал «Кристалл» № 1-2 (55-56) 2019 года. Тираж каждого номера - 1000 экз.

**Традиционные (печатные) виды изданий**

- Научно-популярный журнал «Кристалл» является официально зарегистрированным периодическим печатным изданием (свидетельство о регистрации СМИ от 24 марта 2008 г. ПИ № ФС72-0903Р) и издаётся с 2004 года. Содержание каждого выпуска определяет заданная тема номера. Для оптимизации работы по выпуску журнала «Кристалл» создана редакционная коллегия. Особенность журнала состоит в сочетании функций корпоративного и научно-популярного издания. Рубрикатор журнала составляют постоянные блоки, в которых отражены сообщения о главных событиях в жизни музея, научные материалы об истории формирования Западно-Сибирского нефтегазового комплекса, также материалы о важнейших событиях в социальной сфере Югры. Издание служит информационной площадкой для сотрудников музея, позволяет им высказывать свои идеи, анализировать текущие процессы в профессиональной среде. В течение отчётного периода были подготовлены и вышли в свет 2 номера научно-популярного журнала «Кристалл» (Тираж 1 000 экз.).

В 2019 году был изменён дизайн издания.

# **5.7.2 Видео и мультимедиа проекты.**

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

# **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.

# **Объёмы бюджетного финансирования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Суб КЭСР | Уточнённый план на год (тыс.руб) | Кассовые расходы (тыс.руб) |
| **Всего финансовых средств:** |  | **88 815 179,21** | **87 082 808,98** |
| в том числе: |  |  |  |
| ОПЛАТА ТРУДА |  |  |  |
| Заработная плата (КЭСР 211) | 211.111.0000 | 45 326 405,52 | 42 809 798,83 |
| Социальные пособия и компенсации персоналу в денежной форме (КЭСР 266) | 266.111.0000 | 111 652,71 | 111 652,71 |
| Прочие несоциальные выплаты персоналу в натуральной форме (214) | 214.112.0000 | 848 901,80 | 848 901,80 |
| Начисления на выплаты по оплате труда (213) | 213.119.0000 | 12 766 800,0 | 12 766 800,0 |
| Услуги связи (221) | 221.244.0000 | 337 796,0 | 336 297,0 |
| Коммунальные услуги (223) | 223.244.0000 | 4 419 672,75 | 4 419 672,75 |
| Содержание имущества (225) | 225.244.0000 | 12 706 896,0 | 11 025 046,77 |
| Прочие услуги (226) | 226.244.0000 | 2 643 842,18 | 2 643 842,18 |
| Прочие расходы (291) | 291.851.0000 | 6 452 130,0 | 6 452 130,0 |
| Увеличение стоимости основных средств (310) | 310.244.0000 | 2 490 602,20 | 2 490 602,20 |
| Увеличение стоимости прочих оборотных запасов (материалов) (346) | 346.244.0000 | 710 480,05 | 710 480,05 |

**Расшифровка статей затрат**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование затрат (расшифровать)** | **Сумма** | **Эффект от реализации** |
| Научные командировки: |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Научные экспедиции: |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Культурно – образовательные, культурно-массовые мероприятия: | **174,2** | Приобретено оборудование для проведения МПЗ |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Выставочные проекты: | **714,7** | Приобретено выставочное оборудование (витрины), интерактивная панель |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Научно - методическая деятельность: |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Научно-практические конференции: |  |  |
| РАЗВИТИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ УЧРЕЖДЕНИЯ (КЭСР 310,340): | **3 201,1** | Приобретены основные средства и материальные запасы для бесперебойной деятельности учреждения |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование услуги | План на год  (руб.) | Факт  (руб.) с начала года | % выполнения (к плану) |
| 1 | *Обеспечение условий инвалидам для беспрепятственного доступа к объектам социальной инфраструктуры посредством проведения комплекса мероприятий по дооборудованию и адаптации объектов.* | 471 000,00 | 471 000,00 | 100 |
| 2 | *Проведение общественно-просветительских кампаний по распространению идей, принципов и средств формирования доступной среды для инвалидов* | 100 000,0 | 100 000,0 | 100 |
| 3 | *Информационно-методическое и кадровое обеспечение системы реабилитации или абилитации и социальной интеграции инвалидов* | 10 000,0 | 10 000,0 | 100 |
| 4 | *Обеспечение комплексной безопасности* | 993 300,0 | 993 300,0 |  |
|  | ***Итого*** | **1 574 300,0** | **1 574 300,0** | **100** |

В рамках мероприятий приобретены 2 скамьи для инвалидов и других маломобильных групп населения, изготовлены 3 альбома рельефно-точечной печати (тактильные экспонаты), рельефно-точечный этикетаж.

Оказаны транспортные услуги для организации выездных музейно-педагогических занятий на основе музейных предметов для людей с ограниченными возможностями. Приобретены расходные материалы для проведения музейных занятий для людей с ограниченными возможностями.

Оказаны образовательные услуги по обучению 1 сотрудником музея, работающего с инвалидами различной категории ОВЗ.

Оказаны услуги по созданию системы защиты информации и проведению организационных и технических мероприятий (аттестационных испытаний) ИСПД на соответствие требованиям защиты информации, приобретены ПО-копии программ для ЭВМ, приобретена система видеонаблюдения.

# **Участие учреждения в реализации федеральных программ (за отчётный период)**

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

* Вывод: оценка эффективности реализации программ

# **Наличие и объёмы внебюджетных источников финансирования**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Источник финансирования** | **На цели:** | **Результат:** | **Сумма** |
|  | Муниципальное предприятие «Ханты-Мансийские городские электрические сети» | В целях проведения мероприятия 1 октября по празднованию «Дня пожилого человека» | Оказаны услуги по организации питания | 10,0 |
|  | ПАО НК «РУССНЕФТЬ» | для финансирования проведения выставочного проекта «Золотое сечение Шухова» | 08.07.2019 года открыта выставка «Золотое сечение Шухова» | 800,0 |
|  | ООО «Инновация сервиса» | на нужды учреждения | Израсходованы на нужды учреждения | 5,0 |
|  | ООО «Газпром трансгаз Югорск» | на финансирование издания материалов о музее | Издан региональный научно-популярный журнал «Кристалл» № 1 2019 | 100,0 |
|  | ООО «Газпром трансгаз Югорск» | на финансирование издания регионального научно-популярного журнала «Кристалл» | Издан региональный научно-популярный журнал «Кристалл» № 2 2019 | 140,0 |
|  | Региональное отделение Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество» в ХМАО-Югре | с целью издания книги в цифровом формате – Сборника тезисов VII Региональной молодёжной конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы регионального природопользования и проблемы геологического поиска в Западной Сибири | Издан сборник тезисов VII Региональной молодёжной конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы регионального природопользования и проблемы геологического поиска в Западной Сибири» в цифровом формате | 35,8 |
|  | Ханты-Мансийский фонд поддержки регионального сотрудничества и развития | В целях изготовления памятной доски Ф.К. Салманову, которая будет установлена у входа в научный центр имени Ф.К. Салманова Азербайджанского государственного университета нефти и промышленности в рамках проекта «Международная медиаэкспедиция «Путь нефти» | Изготовлена памятная доска Ф.К. Салманову | 184,2 |
|  |  |  |  | **1 275,0** |

Денежные средства в сумме 1 274 990,0 тыс. руб. поступили в 2019 году в виде добровольных пожертвований на определённые цели по договорам.

От компании «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.» в рамках трёхстороннего соглашения поступило интерактивное оборудование для пополнения материально-технической базы учреждения в сумме 3 000 000,0 млн. руб.

# **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 |
| **3 092,8** | 1 444,6 | 370,0 | 1 275,0 | 0 | 3,2 |

***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 2019 году являются спонсорские средства в сумме 1 275,0 тыс. руб. Также увеличились доходы от оказания платных услуг музея за счёт поступлений от организации проведения мероприятий, увеличения стоимости услуг за посещение музея, поступления оборудования в рамках трёхстороннего соглашения.

Доходы от приносящей доход деятельности (без учёта спонсорских средств, неустойки и штрафов) в 2019 году составили 1 814,6 тыс. руб.

**Приносящая доход деятельность за 2017-2019 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2017 год** | **2018 год** | **2019 год** | **2017 % к 2018, (+, -)** | **2018 % к 2019, (+, -)** |
| Оказание платных услуг | 564,1 | 1 123,5 | 1 814,6 | 99,2 | 61,5 |
| Добровольные пожертвования, спонсорская помощь | 1 970,0 | 1 033,8 | 1 275,0 | -47,5 | 23,3 |
| Аренда помещений | 54,1 | 0 | 0 | -100 | -100 |
| Неустойка | 111,0 | 0,1 | 3,2 | -99,9 | 3100 |
| **Итого чистый доход учреждения** | **2 699,2** | **2 157,3** | **3 092,8** | **- 20,1** | **43,4** |

На 2019 год запланирован доход от оказания платных услуг и иной приносящей доход деятельности в сумме 2 854,3 тыс. руб. На 01 января 2019 года на лицевом счёте учреждения остаток денежных средств составил 500,9 тыс. руб.

В течение 2019 года на лицевой счёт учреждения поступило 2 157,3 тыс. руб., в т. ч.:

1. Выручка от оказания платных услуг составила – 1 814,6 тыс. руб.:

2. Добровольные пожертвования и гранты в сумме 1 275,0 тыс. руб.:

3. Доходы от штрафов, пеней, иных сумм принудительного изъятия (неустойка) – 3,2 тыс. руб.

Остаток денежных средств на 01.01.2020 года составил 759,5 тыс. руб.

В 2019 году производится постоянное пополнение сувенирной лавки товарами как взятыми под реализацию по договору комиссии, так и приобретение сувенирной продукции за счёт доходов от оказания платных услуг и иной приносящей доход деятельности.

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

Всего на укрепление и развитие материально-технической базы за счет дохода от оказания платных услуг и иной приносящей доход деятельности направлены денежные средства в сумме 1 787,8 тыс. руб.

**Развитие МТБ 2017 – 2019 гг.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2017 год** | **2018 год** | **2019 год** | **2016 % к 2017, (+, -)** | **2017 % к 2018, (+, -)** |
| Основные средства | 784,1 | 0 | 941,1 | -100 | 100 |
| Материальные запасы | 1 019,1 | 360,2 | 846,7 | -64,7 | 135,1 |
| **Итого** | **1 803,2** | **360,2** | **1 787,8** | **-80,0** | **396,3** |

За счёт дохода от оказания платных услуг и иной приносящей доход деятельности в 2019 году приобретены объекты основных средств для организации проведения выставочных проектов, мероприятий в сумме 941,1 тыс. руб.

Приобретены материальные ценности для продажи в сувенирной лавке в целях увеличения дохода от оказания платных услуг, организации выставок и мероприятий на сумму 667,5 тыс. руб.

Приобретены бланки строгой отчётности, сувенирная продукция для дарения на мероприятиях музея в сумме 179,3 тыс. руб.

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

В соответствии с приказом Департамента культуры ХМАО – Югры от 27 марта 2018 года № 2-нп «О внесении изменений в приложение к приказу Департамента культуры ХМАО - Югры от 01.03.2017 года №1-нп «Об утверждении Положения об установлении системы оплаты труда работников государственных учреждений культуры ХМАО-Югры, подведомственных Департаменту культуры ХМАО-Югры» в 2019 году произведён перерасчёт заработной платы в апреле 2019 года.

В целях реализации Указа Президента РФ от 07.05.2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политике», а именно достижение средней заработной платы работников учреждений культуры в 2019 году, Департаментом культуры ХМАО – Югры, доведены дополнительные ассигнования для повышения оплаты труда и начисления на выплаты по оплате труда в марте 2019 года в сумме 646,7 тыс. руб.

Для повышения средней заработной платы в учреждении проведены следующие мероприятия:

* производятся стимулирующие выплаты (за качество выполняемых работ, за интенсивность и высокие результаты работы);
* выплата квартальной премий;
* выплата разовых премий к праздничным датам;
* 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 2017-2019 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2017 год** | **2017 год** | **2019 год** | **2017 % к 2018, (+, -)** | **2018 % к 2019, (+, -)** |
| Средняя заработная плата | 61 328,21 | 74 266,9 | 75 721,4 | 21,1 | 1,96 |

Средняя заработная плата сотрудников учреждения выросла на 2% в сравнении с 2018 годом и на 23,5 в отношении 2019 год к 2017 году.

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

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

Предельный уровень соотношения средней заработной платы руководителя учреждения, его заместителей и главного бухгалтера и средней заработной платы работников учреждения в 2019 году составил:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование должности** | **Достигнутое значение** | **Предельный уровень соотношения средней заработной платы** |
| 1. | Директор | 3,66 | 1:5 |
| 2. | Заместитель директора по научной работе | 1,2 | 1:4 |
| 3. | Главный бухгалтер | 3,23 | 1:4 |

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

За 2019 год доля годового фонда оплаты труда работников административно-управленческого персонала составила 34%, а основного персонала 66%.

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 2019 год не превысило предельный уровень, установленный Приказом Департамента культуры от 01.03.2017 № 1-нп.

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

Объем закупок товаров, работ, услуг для нужд учреждения в 2019 году составил 23 200 240,95 руб.

В 2019 году с поставщиками и подрядчиками на оказание услуг, выполнение работ, закупку товаров заключено всего 244 договора:

согласно Закону 44-ФЗ – 65 договоров;

согласно Закону 223-ФЗ – 179 договоров.

Проведено 9 электронных аукционов, 2 открытых конкурса, 63 закупки у единственного поставщика (2 монополиста).

**Закупки товаров, работ, услуг за 2017-2019 годы.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Аукцион** | **Запрос котировок** | **Конкурс** | **Единственный поставщик** | **Заключённые договоры 44-ФЗ** | **Заключённые договоры 223-ФЗ** |
| 2017 | 2 | 5 | 2 | 158 | 167 | 79 |
| 2018 | 2 | 0 | 2 | 71 | 75 | 90 |
| 2019 | 9 | 0 | 2 | 54 | 65 | 179 |

Подготовлен и размещён в единой информационной системе план закупок и план-график закупок на 2020 год.

Проведены опережающие торги на 2020 год и заключены договоры.

**Итоги реализации в 2019 году программы «Бережливое производство»:**

* сокращение времени на обработку информации путём создания таблиц, сводов;
* применение программы «1С: Предприятие 8.3» 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 по электронной почте;
* 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 учреждении в 2019 году**

**Экономия энергетических ресурсов за 2017-2019 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование ресурсов** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Сумма экономии** |
| 11 | Электроэнергия | кВт\*час | 55734 | 252 864 |
| 22 | Тепловая энергия | Гкал | 638,7 | 1 375 145 |
| 33 | Холодная вода | м3 | 115,3 | 3 635 |
|  | **Всего** |  |  | **1 631 464** |

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2017 год** | **2018 год** | **2019 год** |
| 302 пачки | 289 пачек | 273 пачки |

В 2018 году экономия бумаги составила 4,3% к 2017 году, а в 2019 году 5,5% к 2018 году, т.е. ежегодная экономия составила 1,2%. А экономия в 2019 году к 2017 году составляет 9,6%.

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

7.1. Научно-фондовая деятельность.

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

«Публичное представление населению музейных предметов и музейных коллекций»,

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

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

* Включение музейных предметов и музейных коллекций Государственный каталог Музейного фонда Российской Федерации;
* Включение музейных предметов и коллекций в Региональный каталог
* Формирование музейного фонда в соответствии с профилем музея;
* Обеспечение системы хранения: научная инвентаризация музейных предметов;
* Обеспечение условий сохранности и доступа к музейным предметам и коллекциям.

7.2. Экспозиционная и выставочная работа.

* По итогам презентации выставочного проекта «Кирпич» на ежегодной окружной акции «Музейная Арт-маёвка» музей был награждён дипломом «Приз зрительских симпатий» и дипломом победителя в номинации «Лучший интерактивный проект».
* Введена электронная система учёта перемещения экспозиционного оборудования. Следствие: оптимизация работ по организации выставочной деятельности и инвентаризации оборудования.
* Введена электронная система учёта реализации плана выставочной деятельности. Следствие: оптимизация работы при формировании отчётов (8-НК, ГЗ, СЭР и т.д.) и организации выставочной деятельности.
* Поддерживается система тематического зонирования экспозиционных зон, что экономит время при формировании плана экспозиционно-выставочной деятельности (определяя круг возможных мест экспонирования для каждой из выставок) и качество предоставления услуги посетителю через формирование логических переходов от одной выставки к другой.
* Использование новых экспозиционных средств и технологий в целях расширения возможностей по представлению музейных предметов и коллекций в выставочном обороте и увеличение посещаемости. Внедрение новых высокотехнологичных средств: мультимедийного этикетажа, элементов дополненной реальности, средств, которые позволяют беспрепятственно знакомиться с экспозициями людям с ограниченными возможностями здоровья и др.:
* Изготовлены и представлены на выставках музея 3 тактильных альбома по геохронологии и 8 тактильных этикеток для беспрепятственного ознакомления с экспозициями людьми с нарушениями зрения.
* Внедряется платформа «Артефакт» в целях расширения возможностей по представлению музейных предметов.
* Интерактивное оборудование «Гео Сканер» поддерживает принципы дополненной реальности в представлении музейных предметов.
* Витрина с аудиосопровождением расширяет возможности презентации музейного предмета посетителю, в том числе применением тематического музыкального сопровождения для усиления эмоционального эффекта от «знакомства» с музейным предметом.
* Интерактивное оборудование «Пин Борд» основано на принципах «просто о сложном» и позволяет объяснять такие сложные процессы как изучение геологического строения с помощью сейсморазведки, формирование окаменелостей и т.д. даже юным посетителям (5+).

7.3. Культурно-образовательная деятельность.

Уже 7 год подряд в Музее геологии, нефти и газа проходит программа «Папина школа». Участники программы - дети от 6 до 14 лет, посещающие летние оздоровительные лагеря, пришкольные площадки, досуговые центры с дневным пребыванием, дошкольные учреждения города, а также индивидуальные посетители. За 2019 год занятия и мероприятия в рамках программы посетили 2421 чел.

«Папина школа», ставшая в 2015 году обладателем гранта ООО «Газпромнефть-Хантос» в конкурсе «Родные города» является имиджевым проектом музея. В 2016 году программа была успешно представлена на XVIII Международном фестивале музеев «Интермузей-2016» и на VII Всероссийской выставке-форуме «Вместе – ради детей! Вместе с детьми». Программа получила высокую оценку посетителей данных мероприятий.

В сентябре 2016 года партнёр музея – акционерное общество «ЮРЭСК» - с партнёрским проектом «Папина школа» занял 3 место в номинации «Лучший проект по популяризации профессий ТЭК» по итогам регионального этапа Всероссийского конкурса СМИ, пресс-служб компаний ТЭК и региональных администраций «МедиаТЭК».

Каждый год сотрудники музея совершенствуют программу, приглашают «Музейных пап» из разных профессиональных сфер: инженеров, техников, электриков, конструкторов, геологов. Главная задача программы – формирование условий для развития инженерного мышления у подрастающего поколения.

На базе музея проводятся музейные занятия для детей просветительские программы для молодёжи и лекционные мероприятия для маломобильных групп населения.

7.4. Научно-методическая деятельность.

* Актуализация Реестра корпоративных, общественных и частных музеев автономного округа, в том числе на портале «Музеи Югры».

7.5. Научно-исследовательская деятельность.

* Организация и проведение региональной молодёжной конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири».
* Сборник материалов VII региональной молодёжной конференции имени В.И.Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска» зарегистрированы в РИНЦ (Российский индекс научного цитирования). Эта система создана для академической системы (Минобразования и науки РФ), для учёных вузов и научных институтов страны. Журнал «Кристалл» также присутствуют на сайте Научной электронной библиотеки России <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
* Подготовка сообщений и публикаций по результатам научно-исследовательской работы.
* Научная инвентаризация музейного фонда.
* Работа по выявлению и комплектованию предметов музейного значения.
* Ведение исследований по научно-исследовательским проектам музея: «Участники Великой Отечественной войны – создатели Западно-Сибирского нефтегазового комплекса»; «Звёзды Югры»; «Именные месторождения Западной Сибири»; «Атлас индустриального наследия Югры»

7.6. Информационно-рекламная деятельность.

* Увеличение числа информационных партнёров.
* Увеличение адресной базы.
* Удержание лидирующих позиций сайта по рейтингу объединённого ресурса «Музеи России».
* Увеличение количества подписчиков в социальной группе «ВКонтакте».
* Регистрация и запуск Ютуб-канала музея.
* Разработка и реализация Концепции имиджевой политики музея (2019-2021гг).
* Разработка и реализация Плана развития аккаунтов музея в социальных сетях на 2019 год.

7.7. Финансово-экономическая деятельность.

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

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

8.1. Научно-фондовая деятельность.

* Комплектование музейного фонда.
* Научная инвентаризация музейных предметов и музейных коллекций.
* Формирование учётных баз данных, поддержание данных в актуальном и целостном состоянии.
* Консервация и реставрация музейных предметов.
* Введение музейных предметов и музейных коллекций в научный оборот посредством различных форм публикации музейного предмета и музейных коллекций.
* Организация обеспечения системы хранения различных типов и видов музейных предметов и музейных коллекций.
* Включение музейных предметов и музейных коллекций в Государственный каталог Музейного фонда Российской Федерации.
* Включение в Региональный каталог 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.

* Применение положений Проекта постоянной экспозиции «Энергия Югры» в выставочной деятельности музея
* Выявление новых площадок экспонирования предметов музейного фонда БУ «Музей геологии, нефти и газа» на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и регионов Российской Федерации
* Оснащение выставок специализированным музейным освещением;
* Формирование в выставочном пространстве условий для презентации музейного предмета с учётом обеспечения возможности беспрепятственного ознакомления с экспозициями людям с ограниченными возможностями здоровья.
* Применение современных технологий для расширения возможностей представления музейных предметов и коллекций в выставочном обороте и как следствие привлекательности выставок для посетителей. Особенно это касается интерактивных мультимедиа, предоставляющих посетителю возможность самому определить объём получаемой информации о предмете.
* Расширение географии гастрольных проектов (выставок вне стационара) музея.

8.3. Культурно-образовательная деятельность.

* Поиск и внедрение новых форм работы с посетителями, акцент – на аудитории в возрасте 19-25 лет.
* Развитие и совершенствование музейно-образовательных программ и музейных проектов.
* Развитие клубной деятельности музея.
* Организация специальных мероприятий как способ развития въездного туризма в Югре (привлечение посетителей музея из других регионов).
* Развитие волонтёрского музейного движения, в т.ч. увеличение числа волонтёров, задействованных в проектах музея, развитие новых направлений участия волонтёров в культурно-образовательной деятельности музея.

8.4. Научно-методическая деятельность.

* Развитие научно-методической деятельности внутри музея.
* Развитие музея как научно-методического центра через реализацию межмузейных и межведомственных проектов в рамках региональной политики Департамента культуры автономного округа.
* Оказание консультационных услуг по вопросам музейной деятельности.

8.5. Научно-исследовательская деятельность.

* Разработка научно-исследовательских тем в соответствии с задачами реализации проекта постоянной экспозиции «Энергия Югры» и государственным требованием постановки на учёт музейных предметов и музейных коллекций в Государственный каталог Российской Федерации с целью применения их результатов в формировании контента постоянной экспозиции и исполнения требований законодательства Российской Федерации.
* Проведение научно-исследовательских конференций и сотрудничество в научно-исследовательской деятельности с целью применения их результатов в повышении качества деятельности музея.
* Систематизация библиотечного фонда Научной библиотеки Музея геологии, нефти и газа в соответствии требованиям законодательства, нормативным документам Российской Федерации.
* Систематизация Научного архива Музея геологии, нефти и газа в соответствии требованиям Государственного архивного управления Российской Федерации.
* Обслуживание запросов внешних исследователей, включая их доступ к базам данных описаний и изображений предметов, документальным источникам, Научной библиотеке и Научному архиву.

8.6. Информационно-рекламная деятельность.

* Ребрендинг визуального и предметного содержания журнала «Кристалл», в т.ч. изменение дизайна и вёрстки журнала, изменение разделов и содержания журнала, сохраняя музейный компонент, но расширяя новостной контент по событиям и персонам нефтегазовой отрасли с целью расширения аудитории читателей журнала, географии распространения, укрепления взаимодействия с партнёрами, привлечения рекламодателей.
* Повышение качества целевой аудитории – увеличение количества читателей из числа специалистов нефтегазовой отрасли, музейного сообщества, сотрудников нефтегазовых компаний, руководителей крупных бюджетных и коммерческих учреждений.
* Подготовка каталогов о музейных коллекциях.
* Публикация материалов научно-исследовательской конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири».
* Публикация презентационной полиграфической продукции, сопровождающей выставочную деятельность: лифлеты, афиши, пригласительные билеты и т.д.
* Публикация методических пособий и других методических материалов.
* Разработка и публикация ежегодного тематического календаря.
* Регистрация музея в социальной сети «ТikTok».

8.7. Финансово-экономическая деятельность.

* *Продажа билетов*:

индивидуальное и групповое посещение;

экскурсионное обслуживание.

* *Продажа сувенирной продукции*:

продукции с логотипом музея;

продукция, отражающая профиль музея, округа.

* Предоставление в аренду помещений музея.
* Проведение музейно-педагогических занятий.
* Привлечение средств благотворителей для реализации определённых проектов (финансовые средства, информационная поддержка, оборудование, товары, услуги);
* дальнейшее ведение работы по внедрению норм труда;
* работа по повышению средней заработной платы в учреждении до доведения её до уровня средней заработной платы работников учреждений культуры, согласно Указу Президента РФ от 07.05.2012 года № 597;

1. Закуплено: у Васильева Е.А. на сумму 90  тыс. руб. – настенный телефон фирмы «Эриксон», теодолит G.Gerlach № 20091 и подшивку газет «Горизонт» 1970 г. (протокол от 22.11.2019 г. № 11). [↑](#footnote-ref-1)