

Департамент культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

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

«УТВЕРЖДАЮ»

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

_____ Т.В. Кондратьева
« ____ » _____ 2017 г.

**Годовой информационно-аналитический отчёт
государственного музея за 2016 год**

Исполнитель:
Якупова Ирина Григорьевна,
учёный секретарь
8(3467)333272 (103),
info@muzgeo.ru

Ханты-Мансийск, 2017

Оглавление

Раздел 1. ПАСПОРТ ОРГАНИЗАЦИИ.....	4
Раздел 2. ЗАДАЧИ, НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУЗЕЯ В 2016 ГОДУ.....	5
2.1. Нормативное обеспечение организации предоставления музейных услуг.....	5
2.2. Основные показатели деятельности.....	11
Раздел 3. РЕСУРСЫ.....	26
3.1. Менеджмент. Кадровые ресурсы.....	26
3.1.1. Управление музеем.....	26
3.1.2. Внедрение систем управления (менеджмента качества и т.п.).....	27
3.1.3. Кадровая политика, социальная политика.....	33
3.2. Музейный фонд.....	40
3.2.1. Характеристика новых поступлений.....	41
3.2.2. Организация и управление фондом.....	45
3.2.3. Использование фонда.....	49
3.2.4. Обеспечение сохранности фонда.....	50
3.3. Научно-справочный аппарат музея.....	52
3.4. Материально-техническая база.....	54
3.4.1. Здание, помещения, коммуникации, средства связи.....	54
3.4.2. Технические средства.....	56
3.5. Меры и мероприятия по обеспечению комплексной безопасности учреждения.....	57
3.5.1. Меры и мероприятия по обеспечению правопорядка, общественной безопасности и антитеррористической защищённости при проведении массовых мероприятий.....	58
3.5.2. Информация об использовании финансовых средств, направленных на проведение мероприятий по обеспечению безопасности в отчётном году (в сравнении с показателями предыдущего года):.....	59
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):.....	59
Раздел 4. УСЛУГИ.....	63
4.1. Формы обслуживания населения.....	63
4.1.1. Стационарное обслуживание.....	63
4.1.2. Внестационарное обслуживание.....	63
4.1.3. Удалённый доступ к собственным ресурсам.....	64
4.2. Обслуживание отдельных групп и категорий посетителей.....	65
4.2.1. Работа с людьми с ограничениями жизнедеятельности.....	65
4.2.2. Работа с пожилыми гражданами.....	66
4.2.3. Работа с детьми и молодёжью.....	67
4.2.4. Работа с полиэтническим населением, религиозными конфессиями (при наличии).....	69
Раздел 5. НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ.....	69
5.1. Культурно - образовательная деятельность, работа с населением.....	69
5.1.1. Экологическое просвещение.....	69
5.1.2. Предоставление социально значимой информации, правовое просвещение, деятельность центров доступа к социально значимой информации.....	70
5.1.3. Патриотическое воспитание.....	71
5.1.4. Пропаганда здорового образа жизни и меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту.....	72
5.1.5. Эстетическое воспитание.....	72
5.1.6. Формирование туристической привлекательности региона.....	73
5.1.7. Пропаганда культуры коренных малочисленных народов Севера.....	75
5.2. Музейный маркетинг.....	76
5.2.1. Рекламная, имиджевая деятельность.....	76
5.2.2. Связи с общественностью.....	79

5.2.3. Программно-проектная деятельность.....	79
5.3. Информационные технологии.....	90
5.3.1. Аппаратный комплекс.....	90
5.3.2. Программный комплекс.....	91
5.3.3. Автоматизация процессов, использование АИС.....	91
5.3.4. Работа с web-ресурсами.....	94
5.4. Научно-методическая деятельность.....	95
5.4.1. Методический мониторинг.....	95
5.4.2. Консультационно-методическая деятельность.....	96
5.4.3. Осуществление внутрисистемных связей, кооперация.....	96
5.5. Научно-исследовательская деятельность.....	99
5.5.1. Направления, формы и результаты научно-исследовательской работы.....	99
5.5.2. Представление и публикация результатов научно-исследовательской работы.....	103
5.6. Выставочная деятельность.....	106
5.6.1. Стационарные экспозиции.....	106
5.6.2. Сменные выставки.....	107
5.7. Издательская деятельность.....	110
5.7.1. Традиционные (печатные) виды изданий.....	110
5.7.2 Видео и мультимедиа проекты.....	110
Раздел 6. ФИНАНСИРОВАНИЕ.....	111
6.1. Объемы бюджетного финансирования.....	111
6.2. Реализация целевых программ (за отчетный период).....	112
6.3. Участие учреждения в реализации федеральных программ (за отчетный период)...	113
6.4. Наличие и объемы внебюджетных источников финансирования.....	113
6.5. Информация о поступивших средствах от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности.....	113
6.6. Эффективность использования ресурсов, переход на новые системы бюджетирования, оплаты труда и т.п.....	115
Раздел 7. Наиболее значительные достижения года.....	116
Раздел 8. Прогноз деятельности музея на следующий год, среднесрочную перспективу.....	118

Раздел 1. ПАСПОРТ ОРГАНИЗАЦИИ.

- 1.1. **Полное наименование учреждения:** бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа»
- 1.2. **Сокращённое наименование:** БУ «Музей геологии, нефти и газа»
- 1.3. **Адрес учреждения:** 628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, д.9;
тел./факс: (3467) 33-32-72, 33-54-18;
<http://www.muzgeo.ru> E-mail: muzgeo@muzgeo.ru
- 1.4. **Тип учреждения:** Учреждение музейного типа
- 1.5. **Вид учреждения:** Музей
- 1.6. **Уровень бюджетного финансирования:** бюджет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
- 1.7. **Основание для финансирования из бюджета:** Распоряжение Главы Администрации Ханты-Мансийского автономного округа «О создании окружного геологического музея» №1052-р от 24.09.1993 г.
- 1.8. **Форма финансирования из бюджета:** субсидии на выполнение государственного (муниципального) задания и субсидии на иные цели
- 1.9. **Основание для изменения характеристик** (наименование документа, подтверждающего изменение):
 - Распоряжение Главы Администрации Ханты-Мансийского автономного округа «О функционировании окружного геологического музея» №9-р от 05.01.1994 г.;
 - Распоряжение Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа «О переименовании окружного геологического музея» №540-р от 07.06.1996 г.;
 - Приказ Департамента государственной собственности Ханты-Мансийского автономного округа «Об утверждении устава учреждения Ханты-Мансийского автономного округа «Музей геологии, нефти 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.;
- 1.10. **Организационная структура учреждения (нормативные акты):**
 - Приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «О согласовании организационной структуры бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» №70/01-12 от 22.03.2011 г.;
 - Приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «О структурной реорганизации учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Музей Природы и Человека», бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» №183//01-12 от 06.07.2011 г.;
 - Приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «О согласовании внесения изменений в организационную структуру бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» №238/01-12 от 05.08.2011 г.;

– Приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «О внесении изменений в приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 5 августа 2011 года №238/01-12 «О согласовании внесения изменений в организационную структуру бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа»» №269/01-12 от 19.09.2011 г.;

– Приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «О согласовании организационной структуры бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» №318/01-12 от 25.10.2011 г.;

– Приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Об установлении предельной штатной численности на 2014 год БУ «Музей геологии, нефти и газа» №33/01-09 от 31.01.2014 г.

– Приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «О согласовании организационной структуры бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» на 2016 год» № № 09-ОД-433/01-09 от 03.12.2015 г.

– Графическая схема организационной структуры учреждения, с внесёнными изменениями, действующая с 01 января 2016 года (Приложение 1).

Раздел 2. ЗАДАЧИ, НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУЗЕЯ В 2016 ГОДУ.

2.1. Нормативное обеспечение организации предоставления музейных услуг.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Устав бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утвержденный 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», утвержден распоряжением Департамента по управлению государственным имуществом № 06-2430/11-0 от 26.12.11 г., согласован приказом Департамента культуры от 07.10.11 г. №275/01-12 (свидетельство о государственной регистрации №1038600005256 от 23.01.2012 г.);

- **нормативные акты, регламентирующие организационную структуру учреждения:**

- Приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «О согласовании организационной структуры бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» №70/01-12 от 22.03.2011 г.;
- Приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «О структурной реорганизации учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Музей Природы и Человека», бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» №183//01-12 от 06.07.2011 г.;
- Приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «О согласовании внесения изменений в организационную структуру бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» №238/01-12 от 05.08.2011 г.;
- Приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «О внесении изменений в приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 5 августа 2011 года №238/01-12 «О согласовании внесения изменений в организационную структуру бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» №269/01-12 от 19.09.2011 г.;
- Приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «О согласовании организационной структуры бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» №318/01-12 от 25.10.2011 г.;
- Приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Об установлении предельной штатной численности на 2013 год БУ «Музей геологии, нефти и газа» №275/01-12 от 29.10.2012 г.;
- Приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Об установлении предельной штатной численности на 2014 год БУ «Музей геологии, нефти и газа» №33/01-09 от 31.01.2014 г.;
- Приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Об установлении предельной штатной численности на 2015 год БУ «Музей геологии, нефти и газа» № 473/01-09 от 30.12.2014 г.;
- Приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «О согласовании организационной структуры БУ «Музей геологии, нефти и газа» на 2016 год» № 09-ОД-433/01-09 от 03.12.2015 г.

Учреждение функционирует на основании 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:

- **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 расчетов или расчетов с использованием платежных 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 учету и хранению музейных ценностей, находящихся в государственных музеях СССР»;
26. Приказ Минкультуры СССР от 15.12.1987 г. N 513 «Об Инструкции по учету 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 отчетности»;
33. Приказ Минфина РФ от 25.02.2000 г. № 20Н «Об утверждении бланков строгой отчетности»;
34. ГОСТ 30494-96. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;
35. СП 1.13130. 2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы;
36. СП 1.13130. 2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы;
37. СНиП 31-06-2008 «Общественные здания и сооружения»; СП 35-03-2001 «Общественные здания и сооружения, доступных маломобильным посетителям», утверждён Постановлением Госстроя РФ от 16.07.2001 г. № 73;
38. СНиП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция и кондиционирование», утверждён Постановлением Госстроя СССР от 28.11.1991 г.;
39. ГОСТ СССР 22845-85 «Лифты электрические пассажирские и грузовые», утверждён Постановлением Госкомитета СССР по делам строительства от 11.07.1985 г.;
40. ГОСТ 30494-96. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;
41. СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий», утверждён Постановлением СССР от 4.10.1985 г. № 189;
42. СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение», утверждён Постановлением Минстроя России от 2.08.1995 г.;
43. ГОСТ Р 50775-95 «Системы тревожной сигнализации», утверждён Постановлением Госстандарта России от 22.05.1995 г. №255;
44. Национальный стандарт РФ 52435-2005 «Технические средства охранной сигнализации», утверждён Приказом Федерального агентства по техрегулированию и метрологии от 28.12.2005 г. №413-ст;
45. Межгосударственный стандарт 27990-88 «Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации», утверждён Постановлением Госкомитета СССР по стандартам от 23.12.1988 г. №4505;
46. ВСН 60-89 «Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования», утверждены приказом Государственного комитета по архитектуре и градостроительству при Госстрое СССР от 12.07.1989 г. №125;
47. Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций утверждена Приказом Министерства энергетики РФ от 30.06.2003 г. №280;
48. Межгосударственный стандарт 12.1.2004-91 «Пожарная безопасность», утверждён Постановлением Госкомитета СССР по управлению качеством и стандартам от 14.06.1991 г. №875;
49. Нормы пожарной безопасности 76-98 «Извещатели пожарные: общие технические требования. Методы испытаний», утверждены Приказом ГУГСП МВД России от 24.12.1998 г. № 77;
50. Нормы пожарной безопасности 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией», утверждены приказом Министерства РФ по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям от 18.06.2003 г. № 315;
51. СН 508-78 «Инструкция по организации и комплексному осуществлению в городах поточного строительства жилых домов, объектов культурно-бытового назначения, коммунального хозяйства», утверждены Постановлением Госстроя СССР от 30.08.1978 г. №172;

52. СНиП 1.04.03-85 «Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий, сооружений. 4.2, р.3, подразд. 3-7», утверждены Постановлением Госстроя СССР от 17.04.1985 г. №51;
53. СНиП 3.01.04-87 «Приемка 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 29.10.2010 г. № 270-п «О целевой программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Культура Югры» на 2011-2013 годы и на период до 2015 года» (в действующих редакциях);
4. Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 мая 2013 года № 185-п «О Стратегии развития культуры в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре до 2020 года и на период до 2030 года»;
5. Постановления Правительства ХМАО-Югры от 08.10.2010 года №203-п «О переводе работников государственных учреждений культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на новую систему оплаты труда» (в ред. Постановления Правительства ХМАО-Югры от 18.08.2011 г. №306-п, от 03.02.2012 г. №41-п);
6. Приказ департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 19.08.2011 г. №250/01-12 «Об утверждении перечней государственных услуг, предоставляемых Департаментом культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и государственными учреждениями культуры»;
7. Приказ департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 07.12.2012 г. № 341/01-12 «Об утверждении государственного задания бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти газа» на 2013 год и на плановый период 2014-2015 годов за счёт средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»;
8. 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»;
9. Приказ департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29.11.2013 г. № 360/01-09 «Об утверждении государственного задания бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти газа» на 2014 год и на плановый период 2015-2016 годов за счёт средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».
10. Приказ департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 21.12.2015 № 09-ОД-489/01-09 «Об утверждении государственного задания бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти газа» на 2016 год за счёт средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».
11. Приказ департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 04.03.2016 № 09-ОД-84/01-09 «О внесении изменений в приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 21.12.2015 № 09-ОД-489/01-09 «Об утверждении государственного задания бюджетному учреждению Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти газа» на 2016 год за счёт средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

• **локального уровня (основные документы):**

1. Действующий Устав учреждения (свидетельство о государственной регистрации №1038600005256 от 13.01.2012 г.);
2. Коллективный договор, зарегистрирован 30.04.2015 № 131494 (срок действия с 13.04.2015 по 12.04.2015)
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 29.12.2012 г. №710-ОД;
6. Положение об образовании и использовании средств, полученных от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности учреждения от 27.04.2011 г.;
7. Положение о порядке предоставления платных услуг БУ «Музей геологии, нефти и газа», утверждено приказом директора от 15.08.2013 г. № 378-ОД;
8. 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.;
9. Паспорт комплексной безопасности бюджетного учреждения «Музей геологии, нефти и газа», (актуализация паспорта проведена 04.12.2013 г.);
10. Паспорт антитеррористической защищённости БУ «Музей геологии, нефти и газа», утверждён директором 06.11.2012 г. (актуален в н/в.);
11. 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);
12. Концепции развития бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» (утверждена приказом директора учреждения от 21.12.12 г. №664-ОД);
13. Положение о научно-исследовательской работе в музее, принято на заседании НМС музея Протокол №9 от 01.12.2011 г., утверждено приказом директора 01.12.2011 г. (актуализировано в 2012 году);
14. Положение о научно-методическом совете (новая редакция), состав научно-методического совета приняты на заседании НМС музея Протокол №4 от 27.04.2013 г., утверждены приказом директора от 27.02.2013 г. №79-ОД;
15. Положение о деятельности научно-методического центра принято на заседании НМС музея Протокол №10 от 26.10.2012 г.;
16. Положение о музейном фонде, принято на заседании НМС музея Протокол №7 от 25.07.2012 г., утверждено директором 27.07.2012 г.;
17. Концепция комплектования музейного фонда, принято на заседании НМС музея Протокол №9 от 01.12.2011 г.;
18. Программа экспедиционных работ БУ «Музей геологии, нефти и газа» на 2014 г.
19. Положение о Центре общественного доступа (ЦОД), утверждено приказом директора от 13.08.2013 г. №374-ОД;
20. Положение о порядке проведения мониторинга посетителей для оценки качества государственной услуги «Публичное представление населению музейных предметов и музейных коллекций», утверждено директором 14.12.2011 г.;
21. Правила посещения музея БУ «Музей геологии, нефти и газа», утверждены приказом директора от 19.03.2012 г. №71-ОД;
22. Порядок предоставления льгот отдельным категориям граждан при посещении БУ «Музей геологии, нефти и газа», утверждено приказом директора от 12.05.2012 г. №175-ОД;

23. Правила пользования библиотекой БУ «Музей геологии, нефти и газа», утверждены приказом директора от 21.05.2012 г. №206-ОД;
24. Правила пользования услуг ЦОД, утверждены приказом директора от 13.08.2013 г. №374-ОД;
25. Положение о региональном научно-популярном журнале «Кристалл», утверждено приказом директора от 03.03.2015 г. № 72-ОД;
26. План работы учреждения на 2015 год, утверждённый в установленном порядке 22.01.2015 г.
27. Положение о сувенирной лавке «БУ Музей геологии, нефти и газа», утверждено приказом директора от 29.08.2014 №307-ОД.
28. Речевой стандарт для сотрудников бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа», утверждён приказом директора от 19.12.2014 № 491-ОД.
29. 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.
30. Положение о музейном фонде БУ «Музей геологии, нефти и газа» (новая редакция), утверждено приказом директора от 15.10.2015 № 350-ОД.

2.2. Основные показатели деятельности.

На основании приказа Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры 21 декабря 2015 года № 09-ОД-489/01-09 «Об утверждении государственного задания бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» на 2016 год за счёт средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» приказа Департамента культуры от 04 марта 2016 года № 09-ОД-84/01-09 составлен отчёт об исполнении государственного задания за 2017 год.

Согласно утверждённому государственному заданию, БУ «Музей геологии, нефти и газа» оказывает государственные услуги и выполняет государственные работы:

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

Категории потребителей государственной услуги: граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, находящиеся на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

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, 2 постоянные выставки, в выставочных залах одновременно могут быть представлены до 11 временных (тематических) выставочных проектов. Средняя продолжительность экскурсии составляет 1 академический час (45 мин.). На 1 января 2017 года в музее работают 10 временных выставок.

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

Основные показатели выполнения государственного задания БУ «Музей геологии, нефти и газа» в динамике с 2014 по 2016 годы

Услуга «Публичный показ музейных предметов и музейных коллекций»

Наименование показателя		Значение, утвержденное в государственном задании на очередной финансовый год	Фактическое значение за 2016 год	Фактическое значение за 2015 год	Фактическое значение за 2014 год
Показатели, характеризующие качество государственной услуги					
В стационарных условиях	Среднее число посещений музея на 1000 жителей	252	252	520	536
Вне стационара	Среднее количество посетителей выставки в день	22	22	-	-
Удаленно через сеть Интернет	Доля оцифрованных музейных предметов и музейных коллекций, представленных в сети интернет, от общего объема основного фонда музея	17	17	17	22,5
Показатели, характеризующие объем государственной услуги					
В стационарных условиях	Число посетителей	24000	24000	37500	
	Количество выставок	26	26	22	-
Вне стационара	Число посетителей	6550	6550	12409	
	Количество выставок	8	8	16	-
Удаленно через сеть Интернет	Число посетителей	9000	9000	-	-

Показатели, характеризующие качество и объем оказываемой государственной услуги «Публичный показ музейных предметов и музейных коллекций» свидетельствуют о выполнении государственного задания за 2016 год в полном объеме.

Услуга «Создание экспозиций (выставок) музеев, организация выездных выставок».

Наименование показателя		Значение, утвержденное в государственном задании на очередной финансовый год	Фактическое значение за 2016 год	Фактическое значение за 2015 год	Фактическое значение за 2014 год
Показатели, характеризующие качество государственной услуги					
В стационарных условиях	Доля представленных (во всех формах) зрителю музейных предметов в общем количестве музейных предметов основного фонда	24	24	33,6	33,6

Вне стационара	Среднее количество посетителей одной передвижной выставки	818	818	-	-
Показатели, характеризующие объём государственной услуги					
В стационарных условиях	Количество экспозиций	26	26		
Вне стационара	Количество экспозиций	8	8		

Показатели, характеризующие качество и объём оказываемой государственной услуги «Создание экспозиций (выставок) музеев, организация выездных выставок» свидетельствуют о выполнении государственного задания за 2016 год в полном объёме.

Услуга «Предоставление консультационных и методических услуг»

Наименование показателя	Значение, утвержденное в государственном задании на очередной финансовый год	Фактическое значение за 2016 год	Фактическое значение за 2015 год	Фактическое значение за 2014 год
Показатели, характеризующие качество государственной услуги				
Удовлетворённость качеством предоставляемых культурных услуг	95%	99%	99%	99%
Показатели, характеризующие объём государственной услуги				
Количество отчётов, составленных по результатам работы	9	9	-	-

Показатели, характеризующие качество и объём оказываемой государственной услуги «Предоставление консультационных и методических услуг» свидетельствуют о выполнении государственного задания за 2016 год в полном объёме.

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

Наименование показателя	Значение, утвержденное в государственном задании на очередной финансовый год	Фактическое значение за 2016 год	Фактическое значение за 2015 год	Фактическое значение за 2014 год
Показатели, характеризующие качество государственной работы				
Доля отреставрированных музейных предметов, нуждающихся в реставрации	0,76%	0,76%	-	-
Показатели, характеризующие объём государственной работы				
Количество предметов	5	5	-	-

Показатели, характеризующие качество и объём оказываемой государственной работы «Осуществление реставрации и консервации музейных предметов, музейных коллекций» свидетельствуют о выполнении государственного задания 2016 год в полном объёме.

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

Наименование показателя	Значение, утвержденное в государственном задании на очередной финансовый год	Фактическое значение за 2016 год	Фактическое значение за 2015 год	Фактическое значение за 2014 год
Показатели, характеризующие качество государственной работы				
Доля музейных предметов, внесённых в электронный каталог от общего музейного фонда музея	95	95	89,5	88
Показатели, характеризующие объём государственной работы				
Количество предметов	35795	35795	35595	35095

Показатели, характеризующие качество и объём оказываемой государственной работы «Формирование, учёт, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности музейных предметов и музейных коллекций» свидетельствуют о выполнении государственного задания за 2016 год в полном объёме.

При расчёте итоговой оценки выполнения государственного задания по конечным результатам оказания государственных услуг и работ (показатели качества и объёма) установлено, что в целом за 2016 год государственное задание бюджетным учреждением Ханты – Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» **выполнено в полном объёме.**

Значимые мероприятия Музея геологии, нефти и газа

В первом квартале 2016 года:

1) Начало реализации масштабного проекта «Волонтёры – экскурсоводы». Проект позволит активистам узнать специфику музейной работы, расширить знания об истории нефтегазового освоения Западной Сибири и истории развития технической мысли. Несколько недель волонтёры проходили «обучение» под руководством опытных сотрудников музея, учат тексты выставок, набираются опыта. По результатам обучения 5 человек успешно сдали экзамен и готовы к работе. В 1 квартале 2016 года они провели 7 экскурсий, приняли участие в III городском фестивале «Мир детства».

Посетители музея оценили данный проект: *«Огромное СПАСИБО за прекрасные экспозиции и интересные, увлекательные экскурсии. Отдельное спасибо ребятам-волонтерам! Интересно, доступно, увлекательно! Отличный музей, отличные сотрудники! Для нас Ваш музей стал ещё одной достопримечательностью города Ханты-Мансийска (наряду с Археопарком, Церковью (на горе) и Самровским Чугасом). Идею в волонтерами обязательно внедрим в музей города Кургана. Наталья, Фёдор, г. Курган, 6 января 2016 года».*

2) Программа «День геолога», посвященная 50-летию со дня учреждения профессионального праздника «День геолога».

Количество посетителей: 26 марта – 160 человек, 29-30 марта – 190 человек, 04 апреля – 68 человек.

Отзывы посетителей, зафиксированные в Книге отзывов 26.03.2016:

«Выражаем огромную благодарность организаторам за проведённое мероприятие, посвящённое Дню геолога. Посетили выставку «Самотлор – озеро судеб» и вспомнили свою трудовую молодость. Желаем музею дальнейшего процветания. Ещё раз спасибо за тёплый приём».

«Кокорина З.А. Большое спасибо сотрудникам музея за организацию выставок. Посещаю музей уже четвёртый раз и каждый раз удивляюсь новым экспозициям. Надо же иметь такое усердие, собирать разный материал и подбирать его по разным темам. А какие здесь выставлены камни. Ещё раз большое спасибо».

3) Акция «Впиши себя в историю Югры» (09 – 31. 03.2016). За период проведения традиционной акции музей получил в дар 471 предмет: документы, материалы, связанные с историей геологического изучения и освоения недр Западной Сибири. В 2015 году в рамках акции фонд музея пополнился на 493 предмета.

4) IV Региональная молодёжная конференция имени В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири» (29 – 30.03.2016). 142 участника из городов России представили свои работы. Конференция 2016 была посвящена 50-летию со дня учреждения профессионального праздника «День геолога» и развитию инженерного образования в Российской Федерации.

В 2015 году на конференции доклады представили 105 человек.

5) Участие в III городском фестивале «Мир детства» (18 – 21.02.2016). Сотрудники Музея геологии, нефти и газа совместно с участниками проекта «Волонтёр-экскурсовод» приняли участие в III Городском фестивале «Мир детства». Музейные работники и активисты – студенты Югорского государственного университета и технолого-педагогического колледжа – объединились для того, чтобы провести несколько занятий в Конгрессно-выставочном центре «Югра-Экспо». Для ребят, пришедших на фестиваль, посвящённый Году детства в Югре, они провели три мастер-класса – «Сказы Бажова», «Путешествие в космос» и «Кристалл». Количество участников занятий и мастер-классов – 150 человек.

Во втором квартале 2016 года:

1) Участие в мероприятиях регионального, всероссийского и международного уровней

– III Национальный нефтегазовый форум (19-21 апреля 2016 г., г.Москва).

На мероприятии, организованном Министерством энергетики России совместно с ведущими предпринимательскими и отраслевыми объединениями, Югру представлял Музей геологии, нефти и газа, организовав передвижную выставку «Югра – энергетическое сердце России».

Более 50 участников форума посетители выставку и высоко оценили представленные экспонаты: коллекции ведомственных наград, уникальные образцы кернов Берёзовской скважины Р-1 (1953 год) и удивительный экспонат — домино, изготовленное из металлической трубы оборудования скважины, из которой в 1978 году Сургутским УБР-1 были добыты последние тонны первого миллиарда тюменской нефти.

Музей геологии, нефти и газа достойно представил Югру на престижном мероприятии, расширил партнёрские связи в нефтегазовой отрасли и обозначил дальнейшее сотрудничество с такими авторитетными СМИ, как международный информационно-аналитический журнал «Безопасность: наука и техника», журнал «Oil&Gas journal. Russia», специализированный журнал «Бурение & нефть».

– XVIII Международный фестиваль музеев «Интермузей 2016» (13-16 мая 2016, г. Москва).

Музей геологии, нефти и газа впервые принял участие в мероприятии международного масштаба, представив в столице уникальную программу «Папина школа».

На протяжении четырёх дней сотрудники музея проводили мастер-классы «Химия

минералов» и «Робототехника», рассказывали участникам и посетителям фестиваля о свойствах, особенностях и применении минералов в промышленности и повседневной жизни. Более 100 человек в день с удовольствием проводили эксперименты с магнитами и металлической стружкой, собирали и программировали роботов, рассматривали минералы под микроскопом. Два занятия «Папиной школы», представленные на фестивале, пользовались огромной популярностью у участников мероприятия; жители и гости Москвы, организованные группы школьников и студентов стремились узнать как можно больше о минералах в течение всего рабочего времени площадки. Презентация сопровождалась специально созданным роликом о «Папиной школе», где было представлено все разнообразие проводимых в рамках проекта занятий, и видео презентацией о научно-исследовательской деятельности музея. Также участникам мероприятия были продемонстрированы минералы аммонит, друза горного хрусталя и модели кристаллической решётки.

– Международная акция «Ночь в музее» (ночь с 20 на 21 мая 2016, г. Ханты-Мансийск)

В рамках международной акции состоялась эксклюзивная просветительская программа «Созвездие muzgeo», которая вызвала большой интерес у жителей и гостей Ханты-Мансийска. Мероприятие посетило 1208 человек.

В этом году международная акция в Музее геологии, нефти и газа посвящена Году российского кино, Году детства в Югре и 55-летию первого полёта человека в космос.

Посетители музея отправились в путешествие по Музейным Космическим Станциям (МКС) «Созвездия muzgeo». Приключения начались с посещения Центра Управления Полётами, где каждый гость получил «Полётную карту» с описанием МКС и заданиями. Участники музейной ночи отгадывали «космические» загадки; принимали участие в пантомимических играх «Безмолвная Вселенная»; наблюдали планету Земля с Международной Космической Станции в режиме реального времени; смотрели фильмы о научных открытиях в космосе; на МКС «Космическое поле» управляли роботом, спасали марсоход, собирали породы грунта, раскрывали солнечную батарею и запускали ракету.

На МКС «Таких берут в космонавты!» будущие покорители неизведанных пространств прошли «медицинское» обследование на пригодность к космическим полётам; в центре космических услуг – определяли, какой из известных городов мира показан на 3D-карте, созданной с помощью съёмки со спутника; на МКС «Космические технологии» и «Юный ракетостроитель» собственными руками создавали космические корабли и ракеты и даже запускали их в звёздное небо.

Во время мероприятия экскурсоводы музея показывали посетителям коллекцию минералов и метеоритов, рассказывали о свойствах нефти, освоении космоса, о судьбах героев-первопроходцев, которые осваивали север Западной Сибири и многом другом на выставках «Баррель нефти», «Первый навсегда!», «Победители и Покорители», «Из кладовой Земли», «Самотлор: озеро судеб», «Причудливый мир камня», «Систематическая коллекция минералов».

– Участие в VIII Международном IT-форуме с участием стран БРИКС и ШОС (08-09 июня 2016, г. Ханты-Мансийск)

В рамках круглого стола на тему «IT в учреждениях культуры» Музей геологии, нефти и газа представил проект «Участники Великой Отечественной войны - создатели Западно-Сибирского нефтегазового комплекса», демонстрирующийся посредством уникального экспозиционного инструмента – мультимедийной книги.

На выставке «Информационные технологии для всех» в КВЦ «Югра – Экспо» была представлена «Виртуальная лаборатория нефти». При помощи мультимедийного комплекса каждый смог узнать о физических и химических свойствах нефти, и даже разделить нефть на фракции: бензин, керосин, гудрон, мазут и другие. Также посетители Экспоцентра приняли участие в викторине «Нефтяные города Югры», а победителей ждали памятные подарки и сертификаты на посещение увлекательных экспозиций Музея геологии, нефти и газа.

В адрес Музея геологии, нефти и газа поступила благодарность от директора Департамента информационных технологий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Ю.И. Торгашина: *«Уважаемая Татьяна Валентиновна! Благодарю Вас и Ваших сотрудников за участие с экспозицией в выставке «Информационные технологии для всех», проведённой в рамках восьмого Международного IT-форума с участием стран БРИКС и ШОС, который состоялся 8-9 июня 2016 года в городе Ханты-Мансийске. В работе форума приняли участие более 2500 человек из 48 стран и 29 регионов нашей страны, проведено более 20 мероприятий. Плодотворное сотрудничество, профессионализм и ответственность Ваших сотрудников обеспечило высокий международный уровень Форума. Буду рад видеть Вас, уважаемая Татьяна Валентиновна, на девятом Международном IT-форуме с участием стран БРИКС и ШОС, запланированном к проведению в Ханты-Мансийске в 2017 году. Уверен в том, что девятый Международный IT-форум с участием стран БРИКС и ШОС благодаря нашим совместным усилиям будет ещё более эффективным».*

Отзывы посетителей выставки:

«09.06.2016 Спасибо Вам за викторину (очень познавательную). Было интересно. Ряписова А.Ю., педагог МБОУ ДОД ДДТ и дети лагеря».

«09.06.2016. Интересуюсь химией. Было увлекательно, слушала с большим удовольствием. Спасибо за новую интересную информацию. Маркина Т.»

– Участие в шестом форуме молодёжи Уральского федерального округа «Утро-2016» (20 - 30 июня 2016, г. Нефтеюганск) – работа выставки «Нефть» в рамках «Музейного квартала».

Посетители выставки «Нефть» узнали о первых вышках и разведочных скважинах на территории Югры, об открытии нефтегазовых месторождений Западной Сибири; увидели эксклюзивный мультфильм Музея геологии, нефти и газа «Про нефть» и фильм «Югра – энергетическое сердце России». Яркая инфографика наглядно продемонстрировала, сколько нефтепродуктов можно получить из одного барреля нефти, рассказала о самом понятии «баррель», истории его возникновения.

Благодаря мультимедийному решению «дополненная реальность», представленному на выставке, все желающие смогли «стать хозяином» виртуальной нефтяной качалки, а используя обыкновенный магнит и металлическую стружку, познакомились с одним из методов очистки воды при нефтяных разливах.

Некоторые отзывы посетителей выставки «Нефть»:

«21.06.2016 Большое спасибо за увлекательную экскурсию, викторину и опыты. Классно воочию видеть то, о чём знаешь из уроков географии, интернета и телевизора. С наилучшими пожеланиями, Смышляемы А.В. и Н.В. г.Артёмовский, Свердловской области».

«22.06.2016 Выражаю благодарность за интерактивную выставку, очень легко доступная информация и увлекательная практическая часть. Впервые увидел, как выглядит нефть. А.Н.Алексеев, г. Курган»

«23.06.2016 Краткая, но очень интересная, познавательная экскурсия. Ценно то, что используется практико-ориентированный подход. Погружение в нефтяной мир за счёт запаха. С уважением, М.Крутикова, г.Екатеринбург»

«26.06.2016 Спасибо за познавательную экскурсию! Обязательно зайду к Вам в Ханты-Мансийске. Желаю успехов и всего лучшего! Кирилл Ардов».

«26.06.2016 Познавательно, интересно даже для человека, далёкого от сферы нефти и газа. Обязательно побываю в г. Ханты-Мансийске и загляну в музей, чтобы увидеть ещё больше. Катя К., Урал-Инфо»

«27.06.2016 Спасибо за интересную и увлекательную экскурсию. Рады были увиденным экспериментам (стало спокойнее на душе, что есть способ очистки водоёмов от нефти. Дзиван Алёна».

«29.06.2016 Многогранная, познавательная, современная экспозиция. Викторина поднимает настроение, экскурсия расширяет кругозор. Огромное спасибо экскурсоводам и новых успехов. О.В.Кланович, ЯНАО, г. Новый Уренгой»

2) Участие в окружных биеннале и акциях:

- III окружная биеннале экспозиционного искусства «Музейный альянс» - выставочный проект «Баррель нефти» победитель в номинации «Экспо-презентация». Экспертный совет высоко оценил представленные экспонаты, интересные факты о единице измерения нефти, необычный интерактив. Именно на этой выставке посетители могут понюхать нефть с разных месторождений, определить разницу между образцами и пощупать «чёрное золото» в специальном боксе.

- IV окружная акция «Музейная Арт-маёвка» - инсталляция «Пейзаж. На буровой» - победитель в номинации «Лучший музейный проект». Экспозиция состояла из стилизованной нефтяной вышки, нефтяных бочек и планшетов с изображением нефтяных вышек и качалок.

8) Проведение ежегодного совещания руководителей музеев автономного округа и участие в конкурсе «Музейный олимп Югры»

27 мая 2016 года в Музее геологии, нефти и газа прошло ежегодное совещание руководителей государственных и муниципальных музеев Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Место и роль музеев в образовательном пространстве Югры», в котором приняли участие 52 человека из муниципальных образований Югры.

На совещании обсуждались перспективы расширения роли музеев в Югре, профессионалы делились успешным опытом реализации образовательных проектов, обсуждали достигнутые успехи и перспективы сотрудничества образовательных учреждений с музеями округа.

В рамках совещания прошла презентация проектов программы «Музей – детям», презентован экскурсионный тур «Музейное кольцо», который призван раскрыть музейный потенциал окружной столицы для туристов.

В этот же день были подведены итоги окружного конкурса «Музейный олимп Югры». Окружной конкурс «Музейный олимп Югры 2016», организатором которого является Департамент культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, призван определить достижения государственных (окружных) и негосударственных (муниципальных) музеев Югры в развитии музейного дела.

Музей геологии, нефти и газа стал победителем окружного конкурса «Музейный олимп Югры» в номинации «Выставка года» с экспозицией «Самотлор: озеро судеб», посвящённым 50-летию со Дня открытия Самотлорского месторождения, самого крупного в Российской Федерации и одного из крупнейших в мире. Экспозиция, открытая в сентябре 2015 года, пользуется большой популярностью у жителей и гостей города Ханты-Мансийска.

В рамках Года детства в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре во 1 квартале 2016 года проведены следующие мероприятия:

1. Музейные занятия для учащихся школ г. Ханты-Мансийска.

Музейные занятия на основе экспозиций музея - это своеобразный симбиоз урока и экскурсии, в который добавляются игровые моменты, диалог сотрудника музея и посетителей, вопросы слушателям для закрепления знаний. Все занятия направлены на углубление школьных знаний в области физики, химии, истории, географии, естествознания, экологии.

Социальный эффект: развитие и поддержка различных форм популяризации науки, развития научно-просветительской деятельности, повышение привлекательности просветительских занятий для детей, повышение заинтересованности и потребности подрастающего поколения в получении достоверной информации о достижениях автономного округа в развитии топливно-энергетического комплекса Югры.

В течение 1 полугодия 2016 года 1257 детей разного возраста стали участниками музейно-педагогических занятий, лекций, экскурсий в музее.

03 июня 2016 года в Музее геологии, нефти и газа состоялось открытие летней смены музейной просветительской программы «Папина школа», которое посетили 29 человек.

Всего в июне 2016 года музейно-педагогические занятия в рамках музейной просветительской программы «Папина школа» посетили 768 человек, из них 667 детей до 16 лет.

2. Интернет-конкурс «Письмо солдату. Из будущего в прошлое». К участию в конкурсе принимались творческие работы, адресованные автором от своего лица или современников собирательному образу солдата Великой Отечественной войны 1941–1945 годов. 123 человека.

3. Конкурс детских рисунков «Мечты о космосе», посвящённый Году детства в Югре и 55-летию Первого полёта человека в космосе. 137 человек.

В третьем квартале 2016 года:

1) День работников нефтяной и газовой промышленности (05.09.2016)

Программа празднования 05.09.2016 включала проведение мероприятий:

- открытие памятных знаков на мемориале «Звёзды Югры»;
- церемония награждения юбилейными медалями «Геологоразведчикам — первопроходцам Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа»;
- традиционная встреча «Беседы не у костра».

Первым почётным гостем Музея геологии, нефти и газа в этот день стал заместитель Министра энергетики Российской Федерации Кирилл Валентинович Молодцов. Посетитель ознакомился с минералогической коллекцией и выставками музея и, впечатлённый увиденным, оставил отзыв: *«Большое спасибо коллективу Музея геологии, нефти и газа за подвижничество в деле сохранения достижений нефтегазовой отрасли России!»*.

На мемориале «Звёзды Югры» были открыты памятные знаки В.У. Литвакову, геологу, почётному работнику Миннефтепрома СССР, и Г.К.Петрову, буровому мастеру, Герою Социалистического труда.

В церемонии открытия приняли участие Губернатор Югры Н.В. Комарова и замминистра энергетики РФ К. В. Молодцов. После торжественного открытия «звёзд» Григорию Кузьмичу Петрову и дочери Владимира Уриелевича – Елене Владимировне Литваковой - были вручены юбилейные медали «Геологоразведчикам — первопроходцам Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа». Награду также получил Председатель Думы Югры Б.С. Хохряков.

В завершении церемонии участников мероприятия пригласили в Музей геологии, нефти и газа на торжественное вручение юбилейных медалей. Награды вручал заместитель Губернатора Югры Геннадий Фёдорович Бухтин. Обладателями наград стали 60 человек – геологов, геофизиков-ветеранов со всего автономного округа.

На встрече «Беседы не у костра» Елена Владимировна Литвакова передала Музею геологии, нефти и газа мемориальные предметы папы: фотоаппарат, чёрно-белые фотографии, часы-будильник и другие личные вещи, которые будут представлены на выставке музея «Звёзды Югры». Григорий Кузьмич Петров передал в фонд свою книгу «Каждый становится героем» с надписью: *«Я с большой благодарностью преподношу в дар своё небольшое сочинение, посвящённое жизни и быту буровых дел и добытчиков нефти, которые посвятили свою трудовую деятельность, не жалея своих сил. Спасибо музею, который освещает этот труд и людей. С уважением, бывший буровой мастер Г.К. Петров 05.09.2016 г.»*.

Мероприятия, посвящённые Дню работников нефтяной и газовой промышленности, были проведены на высоком уровне, о чём свидетельствуют положительные отзывы участников:

«05.09.2016 Стало доброй традицией в период профессионального праздника Дня работников нефтяной и газовой промышленности делегацией ветеранов-нефтяников легендарного Самотлора посещать Ваш музей. Благодарим от имени героев Самотлора за память о первопроходцев и новые экспозиции о нефтяниках. Особенно благодарим коллектив музея за экспозицию, посвящённую Самотлорскому месторождению. Она постоянно обновляется, пополняется новыми реликвиями. Спасибо, низкий поклон и новых свершений! С уважением, Сергей Лепилин, г. Нижневартовск».

«05.09.2016 Выражаем огромную благодарность коллективу Музея и лично директору Кондратьевой Т.В. за трепетное отношение к героям нефтяной и газовой промышленности и к их памяти. Впервые увидели такой большой музей, посвящённый памяти всех великих геологов, буровиков, учёных первооткрывателей сибирской нефти. Поражены большим количеством экспозиций, памятных знаков. Особая благодарность от нашей семьи за приглашение на церемонию открытия звезды Великого Геолога Литвакова В.У. на мемориале «Звёзды Югры». С уважением и благодарностью, Литваковы Елена, Ирина, Александр».

В рамках Года детства в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре во 3 квартале 2016 года проведены следующие мероприятия:

2) Реализация музейной просветительской программы «Папина школа».

Участники программы - дети от 5 до 13 лет, посещающие летние оздоровительные лагеря, пришкольные площадки, досуговые центры с дневным пребыванием, дошкольные учреждения города, а также индивидуальные посетители. 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.

В отчётный период в рамках программы было проведено 3 мероприятия:

- «День дружбы» (29.07.2016), в честь Международного дня дружбы;
- «Домашний очаг» (06.08.2016), в честь Дня любви, семьи и верности;
- Закрытие летней смены программы «Папина школа» (28.08.2016).

За июль 2016 г. музейную просветительскую программу «Папина школа» посетило 639 чел. (523- детей, 116-взрослых).

В июле проведено 54 музейных занятия, в которых приняло участие 493 ребёнка и 65 взрослых.

В рамках «Папиной школы» было проведено 2 мероприятия: «Домашний очаг», посвящённый Международному дню любви, семьи и верности 05.07.2016 г. и «День дружбы», посвящённый Международному дню дружбы 29.07.2016 г.

За август 2016 г. в музейной просветительской программе «Папина школа» приняло участие 306 человек, из которых 248 - дети, 58 –взрослые. Проведено 34 музейных занятия для 262 человек: 227- дети, 35 –взрослые.

В рамках «Папиной школы» в августе было проведено 1 мероприятие: закрытие проекта «Папина школа» 28.08.16 г. Участниками стали 44 человека: 21 ребёнок, 23 взрослых.

С 7 по 9 сентября 2016 года программа «Папина школа» была представлена на VII Всероссийской выставке-форуме «Вместе – ради детей! Вместе с детьми».

Коллеги высоко оценили программу, отметили, что подобной активности в направлении помощи детям и семьям, находящимся в трудной жизненной ситуации, от учреждения культуры не ожидали. В период работы выставки шла трансляция презентационного ролика о программе «Папина школа», презентованы брошюры «Музей геологии, нефти и газа» и «Папина школа», визитные карточки музея. Всего было роздано 50 брошюр «Папина школа» (все, которые были в наличии), 34 брошюры «Музей геологии, нефти и газа», 100 визитных карточек. Кроме того, на информационных дисках, подготовленных Департаментом социального развития ХМАО-Югры, брошюра «Папина школа» представлена в электронном виде. Диски получили более 100 человек.

Работу региональных делегаций оценивали члены Экспертного клуба (федеральные и региональные органы власти, авторитетные российские и международные эксперты в сфере поддержки детей и семей с детьми, находящимся в трудной жизненной ситуации), а также участниками и посетителями выставки-форума. Наиболее яркие лидеры - победители в специальных номинациях получили дипломы профессионального признания. Среди 18 делегаций, представленных в тематической зоне «Право быть равным», Ханты-Мансийский автономный округ - Югра стал обладателем данного диплома.

Партнёрами музейной просветительской программы «Папина школа» в 2016 году стали:

- Холдинг «ЮТЭК»;

- ООО «Центр технического творчества и информационных технологий «Я и Ты»;
- МБУДО «Межшкольный учебный комбинат»;
- МБОУ ДОД «Станция юных техников».

В сентябре 2016 года партнёр программы – 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».

Еженедельно на протяжении двух месяцев энергетики компании проводили для детей от 6 до 14 лет занятия под названием «ЭлектроЗНАТОК», благодаря чему более сотни ребят получили базовые знания об электричестве, поняли, как работает звонок и зажигается лампочка, получили навыки построения электросхем и многое другое.

3) Проект «Музей в каждый дом» (работа с людьми с ограниченными возможностями здоровья)

Главная цель проекта – вовлечение людей с ограниченными возможностями здоровья в культурное пространство автономного округа, создание условий для ведения активной полноценной жизни, развитие интереса к истории нефтегазового освоения Югры. Проект был успешно реализован в начале года. В 3 квартале 2016 года перечень выездных занятий расширился: «Сказы из малахитовой шкатулки», «Кристалл», «Химия минералов» и многое другое подготовлено для детей и взрослых. В качестве демонстрационного материала музейщики представят минералы, которые можно будет внимательно рассмотреть, потрогать, восхититься красотой, созданной природой. Каждое посещение учитывает индивидуальные особенности человека.

В отчётный период в рамках проекта было проведено 10 занятий для 33 человек. Из них 2 занятия для 15 детей.

В четвёртом квартале 2016 года:

1) Юбилей «ЛУКОЙЛ» в Музее геологии, нефти и газа

С 5 по 19 октября 2016 года в Музее геологии, нефти и газа работал масштабный выставочный проект «ЛУКОЙЛ – энергия на благо человека».

Экспонаты выставки «ЛУКОЙЛ – энергия на благо человека» обычно не доступны широкой общественности, так как музей компании является корпоративным; с ограничением доступа.

Первую экскурсию для руководителей департаментов и государственных учреждений Югры, нефтегазовых компаний, представителей музеев округа и студентов Югорского государственного университета провёл начальник музея компании «ЛУКОЙЛ» (г. Москва) Сергей Владимирович Сергеев.

С первого экспоната выставка захватила внимание посетителей. Макет нефтепромысла рубежа 1960-70-х годов выполнен настолько натурально, что создаётся впечатление реального присутствия в зимнем непроходимом лесу, где буровики и нефтяники только-только начинают обживать суровый сибирский край. У жилых балков мерцают лампочки, отражаясь на заснеженных ветвях елей, чуть дальше – станки-качалки, добывающие «чёрное золото»; работающие первопроходцы... Всего на выставке было представлено 8 «живых» макетов: «Месторождение Западная Сибирь 70-80 гг.», «Месторождение им. Юрия Корчагина», «Нефтеперерабатывающий завод», «АЗС в Санкт-Петербурге», «СМЛОП «Варандей», «ПГУ-110», «Алмазное месторождение им. В. Гриба» и «Месторождение Западная Курна – 2». Один из объектов, макет которого представлен на выставке - «СМЛОП «Варандей» - внесён в книгу рекордов Гиннеса как самый северный нефтяной терминал в мире.

Кроме макетов на выставке демонстрировались сувениры, выполненные в фирменном стиле компании, видеофильмы о ПАО «ЛУКОЙЛ», подарочные медали, документы.

«Большая благодарность команде профессионалов – работникам Музея геологии, нефти и газа за прекрасную организацию экспозиции ПАО «ЛУКОЙЛ»! Двигайтесь вперёд! Удачи, чтобы в стенах музея всегда были благодарные жители и гости города Ханты-Мансийска. С уважением,

заместитель начальника Центра общественных связей ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» П.А. Любенин».

07.11.2016 года в адрес музея пришло письмо за подписью начальника Музея ПАО «ЛУКОЙЛ» С.В. Сергеева, в котором он отметил: «Организация выставки стала развитием профессиональных взаимоотношений между нашими музеями. Успех данного культурного проекта стал возможен благодаря качественной работе коллектива музея по подготовке экспозиционного пространства и информационного сопровождения. Архитектурно-планировочные данные, сведения по инженерному решению музейного пространства для выставки разработать конструктивные элементы экспозиции и произвести оперативный технологический монтаж экспозиции выставки в кратчайшие сроки. Выражаю искреннюю благодарность Вам, заместителю директора по научной работе Н.Л.Сенюковой и коллективу Музея за творческую, инициативную и совместную работу. Глубоко уверен, что развитие сотрудничества наших музеев будет работать на благо жителей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»

2) Участие Музея геологии, нефти и газа во Всероссийском Фестивале науки

Музей геологии, нефти и газа стал первым учреждением культуры в Югре, принявшим участие во Всероссийском Фестивале науки. С 5 по 7 октября в рамках мероприятия, проводимого под эгидой Министерства образования и науки Российской Федерации, в музее прошли мероприятия:

- 5 октября Югорский НИИ информационных технологий, Музей геологии, нефти и газа и Музейно-выставочный центр г. Когалым презентовали партнёрский проект «Атлас индустриального наследия Югры».
- Открытие выставок: «ЛУКОЙЛ – энергия на благо человека» (посвящена 25-летию компании «ЛУКОЙЛ») и «Технические чудеса Югры» (об уникальных инженерных решениях, воплощённых в конструкциях на территории Ханты-Мансийского автономного округа). Первыми посетителями стали руководители департаментов и государственных учреждений Югры, нефтегазовых компаний, представители компании «ЛУКОЙЛ Западная Сибирь» и музея компании «ЛУКОЙЛ» (г. Москва), представители Музейно-выставочного центра г. Когалым, студенты Югорского государственного университета.
- Работа «Научной лаборатории». Её участники узнавали о законах физики, химии на наглядных примерах, проводили опыты, строили город из песка, собирали электросхемы, разглядывали минералы под микроскопом и от души веселились, разукрашивая огромную космическую картину.
- Познавательная площадка «КИНОнаука». После просмотра документальных фильмов об открытиях в киносфере корреспондент Регионального Информационного Центра «Югра» Алёна Насибуллина вместе со студентами рассуждали о современном кинематографе, возможных перспективах развития, о том, чего, по мнению молодёжи, сегодня не хватает на наших экранах.
- «Квест научных открытий». Сотрудники музея рассказывали пришедшим школьникам о великих открытиях в разных сферах жизни, о 10-ти учёных, которые эти открытия совершили. После познавательного рассказа, участники квеста, используя карту музея, отправлялись на поиски изобретений. На каждой выставке находился результат научного открытия: калькулятор, фотоаппарат, компас и др. Самые активные и внимательные участники квеста получили на память магнитную закладку с изображением изобретения и его автора.
- Работа планетария и виртуальная реальность Центра космических услуг ЮНИИ ИТ.

Отзывы посетителей о мероприятии:

«Большое спасибо за очень увлекательное и познавательное мероприятие! Надеемся на дальнейшее сотрудничество. МБУ ДО «Межшкольный учебный комбинат».

«Очень понравилось в вашем музее. Красивые экспонаты, особенно понравились светящиеся минералы, дети в восторге. Научная лаборатория просто замечательная, детям понравилось делать опыты с магнитами, прокалыванием шаров и др. Особое впечатление произвели цифровые очки, где можно увидеть город с высоты птичьего полёта. Ну и конечно планетарий произвёл на всех детей неизгладимое впечатление. Мы в восторге! Спасибо вам большое. Детский сад №8 «Солнышко».

3) Проект «Открытый урок» в рамках реализации проекта «Музей – детям»

Музей геологии, нефти и газа проводит «Открытый урок» в рамках проекта «Музей - детям». Сотрудник музея приезжает в общеобразовательные школы города Ханты-Мансийска, рассказывает детям про геологию и минералогия, показывает удивительные музейные предметы. В честь Дня учителя, 07 октября, прошло очередное занятие по минералогии для учеников 8 класса СОШ №4.

Лектор (экскурсовод) музея Пукач Ю.Ю. продемонстрировал ребятам удивительной красоты минералы: жеоды аметиста и кальцита, кристаллы кварца, агаты и другие. Кроме теории, ученики получили возможность поближе познакомиться с минералами – подержать их в руках, рассмотреть, принять участие в небольших опытах по светопропусканию полезных ископаемых. На занятии ребята научились отличать минералы по форме, цвету и размеру, попытались узнать их на ощупь; поняли, каким образом рождаются эти удивительные дары природы. Школьники устроили фотосессию с минералами на память и пообещали посетить Музей геологии, нефти и газа вместе с родителями, чтобы удивить мам и пап своими новыми знаниями.

4) Музей геологии, нефти и газа принял участие во Всероссийской ежегодной акции «Дни в музее для кадет»

14 октября 2016 года для учащихся пятого класса средней образовательной школы №8 города Ханты-Мансийска, в которой действует программа кадетского образования, прошло музейное занятие в экспозиции «Победители и Покорители».

Выставка «Победители и Покорители» рассказывает историю поколения первопроходцев – покорителей недр Западной Сибири периода Великой Отечественной войны. В экспозиции, помимо оружия, одежды и предметов первой необходимости геологов и солдат, представлены природные ресурсы региона, сыгравшие важную роль в Победе в Великой Отечественной войне.

Полезные свойства марганца, алюминия, нефти, золота, кварца и других полезных ископаемых легли в основу рассказа лектора (экскурсовода).

Дети с интересом слушали специалиста, рассматривали музейные предметы и отвечали на вопросы. Специально для ребят сотрудники музея подготовили витрину с интерактивными экспонатами: образцы горных пород, минералы и другие полезные ископаемые, которые использовались в военной промышленности периода Великой Отечественной войны, были представлены в открытом доступе, их можно было внимательно рассмотреть и потрогать.

5) Мероприятие «Техника кино» в рамках всероссийской культурно-образовательной акции «Ночь искусств 2016»

Мероприятие было посвящено Году Российского кино. В рамках мероприятия была организована работа 9 КИНОстудий.

На КИНОстудии «Диафильм» взрослые окунулись в тёплые воспоминания о временах, когда ещё не было DVD-плееров, и диафильмы были одной из любимейших детских забав; посетители помладше узнали, как раньше смотрели сказки.

КИНОстудии «Живой кадр» и «Мульти-пульти» научали посетителей создавать собственные мультфильмы при помощи обычной бумаги, карандашей и фломастеров. Для гостей постарше работала студия «Союз Мультфильм», где ребята, постигая азы мультпрограммирования, сотворили короткометражный мультфильм про капельку нефти.

«Стоп-кадр» и «Тепловидение» пополнили фотоальбомы гостей уникальными, неповторимыми снимками. На одной из КИНОстудий посетители попали в кинематограф XIX века с массивными штативами, большими камерами и необычными фотоаппаратами. «Тепловидение» подарило фотографию в спектре: никаких фильтров и обработок.

Сделать памятный снимок можно было и на КИНОстудии «Кастинг». Посетители по коронной фразе узнавали популярного героя кинематографа или мульт-персонажа, следуя профессиональным советам актрисы театральной студии «Дельтаплан», вживались в роль, примеряли костюм и фотографировались.

КИНОстудия «История техники кино» так же стала местом, где весь вечер не затихали вспышки фотоаппаратов. Гости приняли участие в комбинированной киносъёмке, создали

зрительные иллюзии с помощью фототехники, узнали много нового и интересного об истории спецэффектов в кино.

На КИНОСтудии «Кинопанорама» посетители смогли отдохнуть в уютных креслах конференц-зала музея, наслаждаясь просмотром художественных фильмов о нефтегазовом освоении округа и о международных отношениях.

Праздничное настроение посетителей весь вечер поддерживали очаровательные мимы и ростовая кукла Незнайка. Каждый сотый посетитель получил в подарок от партнёра мероприятия холдинга «ЮТЭК» анти стресс «Лампочку».

О мероприятии из книги отзывов:

«Прекрасное мероприятие! Мы каждый год приходим в Музей геологии, нефти и газа всей семьёй и на Ночь музеев, и на Ночь искусств. Не перестаю удивляться вашей креативности! Ставшие традиционными квесты – просто супер. Анастасия».

«Спасибо за увлекательное, познавательное путешествие! Узнали много нового! Желаю Вам возможность проводить подобные мероприятия как можно чаще!!! В идеале – каждую неделю! Евгения Соловьёва»

«Спасибо за Ночь искусств! Интересная выставка, поучительно, и, что очень важно, напоминает о том, что не нужно забывать! Спасибо! Будем ждать новых экспозиций от вас. Сегодня впервые здесь и теперь придём с семьёй с экскурсией по «миру» нефти и геологии нашего края. Рады потраченному времени! Владимир Василенко».

б) Научно-практический семинар «Публикация музейных предметов в корпоративном музее» в рамках грантовой поддержки Благотворительного фонда В. Потанина

16 – 17 ноября 2016 года Музей геологии, нефти и газа организовал уникальный научно-практический семинар для корпоративных и ведомственных музеев Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. Политехнический музей (г. Москва), Томский областной краеведческий музей им. М.Б. Шатилова (г. Томск) выступили партнёрами проекта и вошли в число преподавателей «музейного десанта», которые на протяжении двух дней делились опытом со своими коллегами. Организация семинара была поддержана ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ - ХАНТОС», предоставившим оборудование для создания комфортных условий обучения.

В научно-практическом семинаре приняли участие 24 человека: 17 сотрудников из 12 корпоративных музеев и 7 сотрудников из 2 государственных музеев автономного округа

16 ноября перед участниками семинара с лекциями выступили кандидат исторических наук, старший научный сотрудник научно-исследовательского отдела ОГАУК «Томский областной краеведческий музей им. М.Б. Шатилова» (г. Томск) Татьяна Юрьевна Назаренко; кандидат географических наук, независимый эксперт, консультант в области музейного проектирования (г. Москва) Николай Алексеевич Никишин; заведующая отделом формирования музейного собрания и методики фондовой работы ФГБУК «Политехнический музей» (г. Москва) Светлана Геннадьевна Зуева. Высококвалифицированные специалисты рассказали об особенностях комплектования, обработки, хранения и экспонирования устноисторических источников, о фондовой работе в научно-технических музеях, учёте и научном описании музейных предметов.

Второй день был не менее содержательным и информативным. Руководитель направления по региональным и межмузейным связям, учёный секретарь ФГБУК «Политехнический музей» (г. Москва) Стелла Гургеновна Морозова и старший научный сотрудник ФГБУК «Политехнический музей» (г. Москва) Евгений Николаевич Трындин рассказали о формах публикации музейных предметов, провели презентацию программы «Памятники науки и техники в музеях России», реализуемой Политехническим музеем с 1992 года, и познакомили с методическими рекомендациями по выявлению и ранжированию памятников науки и техники.

После информативных и содержательных аудиторных занятий участники выполнили тест, по результатам которого выданы документы о повышении квалификации государственного образца.

Главное – на уникальном семинаре сотрудники корпоративных музеев «открылись» для музеев государственных и уже вместе начали обсуждать ближайшую совместную деятельность. *«Нам особо негде пообщаться с коллегами, получить ответы на все интересующие вопросы... На*

сегодняшнем семинаре, мы не только получили много знаний, но и поняли, что движемся в правильном направлении, что вокруг много единомышленников», - поделилась впечатлениями участница семинара из г. Сургут. Оценку «Восхитительно» поставили слушатели «музейному десанту». Преподаватели же в свою очередь рассказали о своих впечатлениях: «Мы получили огромное удовольствие. Большое спасибо организаторам семинара за возможность общаться, расти и развиваться в процессе этого общения».

Из книги отзывов:

«От имени сотрудников Музея Сургутской милиции УМВД России по г. Сургуту примите слова искренней благодарности за прекрасную организацию семинара и радушный приём!»

«Однажды здесь побывавший обязательно захочет вернуться сюда ещё и ещё раз. Каждый раз, рассматривая экспозиции и слушая историю его происхождения ловишь себя на мысли, что этого ты ещё не знал. Каждое посещение – это новая история знакомства. И хорошо, что эта история с продолжением. Очень важно, чтобы этот музей открыл для себя каждый житель Югры. Удачи! Новых проектов! Партнёров щедрых и благодарных посетителей! Спасибо творческому коллективу за воплощение идей!» Иноземцева, «РН-ННГ»

7) Старт научно-исследовательского проекта «Атлас индустриального наследия Югры»

16 декабря 2016 года директор, педагоги и старшеклассники Средней общеобразовательной школы №8 приняли участие в старте научно-исследовательского проекта «Атлас индустриального наследия Югры». Инновационный просветительский проект был разработан партнёрами: Югорским научно-исследовательским институтом информационных технологий, Музеем геологии, нефти и газа и Музейно-выставочным центром города Когалым. Презентация масштабного и значимого проекта прошла 5 октября 2016 года в день открытия Фестиваля науки, сейчас начинается активная работа по его наполнению.

После знакомства с уникальным проектом ребята выберут объект исследования, познакомятся с кураторами проекта и получают технологическую карту, в которую будут вносить результаты своих научных исследований. Всю необходимую информацию учащиеся смогут найти в экспозициях и научной библиотеке музея, на картах, размещённых на геопортале ЮНИИ ИТ.

Помимо знаний и умений, которые юные исследователи приобретут в процессе работы, они сформируют отличное портфолио для блестящего будущего - авторы лучших работ получат возможность выступить с презентацией проекта на Международном IT-форуме в июне 2017 года. Успешный старт научно-исследовательского проекта «Атлас индустриального наследия Югры» станет трамплином в успешное будущее сегодняшних школьников.

8) Третья Международная конференция «Корпоративные музеи сегодня» (15-17 декабря 2016 г., г. Калининград)

Третья Международная конференция «Корпоративные музеи сегодня» была организована ИКОМ России совместно с Музеем Мирового океана (г.Калининград). В конференции приняли участие специалисты корпоративных, ведомственных, государственных и частных музеев, представители государственных органов власти, общественных организаций, независимых экспертов и бизнес-компаний, заинтересованных в развитии музейного дела.

Ханты-Мансийский автономный округ – Югры на конференции представила директор Музея геологии, нефти и газа Т.В. Кондратьева, выступив с докладом «Государственный музей как методический центр для корпоративных музеев», за что была удостоена благодарности организаторов конференции. По итогам выступления, опыт Ханты-Мансийского автономного округа – Югры признан успешным в достижении включения музейных предметов в музейный фонд.

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	35/48	
2	Экспертная фондово-закупочная комиссия	13	13/216	
3	Аттестационная комиссия	1	8	
4	Единая комиссия	5	3	
5	Комиссия по установлению	12	12	

Основным документом, регулирующим организацию и порядок деятельности учреждения, является устав (зарегистрирован в новой редакции 13 января 2012 года).

Приказом Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 03 декабря 2015 года №09-ОД-433/01-09 «О согласовании организационной структуры БУ «Музей геологии, нефти и газа» установлена предельная штатная численность – 53 единицы. 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 2016 год, должностные инструкции сотрудников музея.

С целью повышения эффективности управления в музее сформированы структурные подразделения - отделы (на 01 января 2017 года): учёта, хранения, экспозиционно-выставочный, научно-исследовательский, по работе с посетителями, по связям с общественностью, бухгалтерского учёта и отчётности, правовой, организационно и кадровой работы, административно-хозяйственный, информатизации, 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.)

В декабре 2012 года впервые утверждён основной стратегический документ учреждения – Концепция развития бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» на 2013 – 2015 годы.

Концепция являлась 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 была разработана 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 включала краткий анализ основных направлений деятельности, определение социально-культурной миссии музея, условия, способные обеспечить модернизацию основных направлений работы музея с учетом тенденции социально-экономического и историко-культурного развития Югры. Проектный период концепции составлял 3 года в условиях отсутствия постоянной (стационарной) экспозиции музея, что являлось наиболее оптимальным сроком среднесрочного планирования.

В течение 2015 года в Музее геологии, нефти и газа была проведена большая работа по разработке концепции развития на 2016 – 2018 годы. Была создана рабочая группа, в которую, помимо директора музея, кураторов направлений вошли и руководители структурных подразделений. Такой состав рабочей группы позволил всесторонне проанализировать деятельность музея в предыдущий период и обозначить реальные перспективы развития на следующий плановый период. Заседания рабочей группы собирались несколько раз, но не реже 1 раза в квартал. Была разработана структура Концепции и назначены ответственные лица за подготовку разделов.

В работе над Концепцией развития Музея геологии, нефти и газа на 2016 – 2018 годы были использованы Методические рекомендации по разработке концепций развития деятельности государственных музеев, подведомственных комитету по культуре г. Санкт-Петербурга (утв. распоряжением Комитета по культуре Правительства Санкт-Петербурга от 20.08.2008 № 493).

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 была рассмотрена на заседании научно-методического совета музея (протокол № 01 от 28 января 2016 года), утверждена приказом директора № 33-ОД от 01.02.2016 года.

Структура Концепции развития Музея геологии, нефти и газа на 2016 – 2018 годы

Концепция развития музея геологии, нефти и газа на 2016 – 2018 годы содержит 10 разделов.

1. В первом разделе содержится краткая историческая справка о деятельности Музея геологии, нефти и газа, также приведён краткий анализ Концепции развития музея на 2013 – 2015 годы.

2. Во втором разделе определена миссия музея, обозначены уставные цели и основные виды деятельности музея, указано функциональное назначение, цели и задачи Концепции развития Музея геологии, нефти и газа.

Миссия музея: Вовлечение общества в сохранение индустриального наследия как ресурса мотивации прогресса.

Цель Концепции развития:

Создание системы сбалансированного и устойчивого развития музея как условия повышения эффективности работы по сохранению, изучению и музейной презентации культурного наследия, а также по созданию условий для развития туристской привлекательности Югры.

Задачи Концепции развития:

- проанализировать ресурсный потенциал современного состояния Музея геологии, нефти и газа как основы для его дальнейшего развития;
- выявить проблемы, сдерживающие развитие Музея геологии, нефти и газа;
- определить перспективные направления развития Музея геологии, нефти и газа;
- разработать механизм реализации Концепции Музея геологии, нефти и газа;
- обозначить ожидаемые результаты развития Музея геологии, нефти и газа

3. Третий раздел показывает ресурсный потенциал, существующий на данный момент в Музее геологии, нефти и газа. Даны краткие характеристики музейного фонда, здания музея, кадрового ресурса, проекта постоянной экспозиции музея, репутационного ресурса.

Музейный фонд:

За 2013-2015 годы фонд музея увеличился на 1523 ед. хр. Среднегодовое пополнение коллекций за эти годы составляло более 760 ед. хр. в год, что соответствует государственному заданию. Поставлено на учёт в Государственном каталоге Музейного фонда Российской Федерации – 1023 музейных предметов. Внесено в Региональный каталог музейных предметов и музейных коллекций – 9742 музейных предметов.

Здание музея:

Музей геологии, нефти и газа расположен в специализированном здании, предназначенном для учреждений музейного типа. Общая площадь здания музея составляет 7 226,3 кв. м, выставочная площадь – 2599,1 кв. м, в том числе: постоянная экспозиционно-выставочная – 2 308,6 кв. м, фондохранилищ – 290,5 кв. метров. Пропускная способность – 300 человек.

Здание оснащено всеми необходимыми инженерными системами, сетями и технологическим оборудованием. Имеются слаботочные системы и цифровое оборудование; экспозиционное и выставочное оборудование.

В здании имеются специально оборудованные помещения фондохранения, установлены система контроля доступа и видеонаблюдения.

Здание Музея геологии, нефти и газа полностью доступно для маломобильных групп населения.

Кадровый ресурс:

Качественные и количественные характеристики персонала определяют возможность развития учреждения и повышают качество предоставления государственных услуг.

В целях осуществления деятельности музея созданы отделы учёта, хранения, экспозиционно-выставочный, научно-методический, по работе с посетителями, по связям с общественностью, бухгалтерского учёта и отчётности, правовой и кадровой работы, административно-хозяйственный, информатизации, научная библиотека.

С целью регулирования трудовых отношений и установления согласованных мер по социально-экономической защите работников на общем собрании трудового коллектива в апреле 2015 года, в соответствии с требованиями трудового законодательства, заключён коллективный договор на 2015-2018 годы.

Проект постоянной экспозиции Музея геологии, нефти и газа:

В 2012 году был создан и принят к работе после общественного обсуждения проект постоянной экспозиции «Энергия Югры», символом которой является триада: геология, нефть и газ. Проект визуальной интерактивной среды постоянной экспозиции музея по итогам проведённого

музеем конкурса был разработан ООО «Этнографическое бюро студия» (руководитель, доктор исторических наук, член-корреспондент РАН А.В. Головнёв, г. Екатеринбург).

Музейная экспозиция ориентирована на представителей различных социальных слоёв, профессий, конфессий, национальностей и половозрастных групп. Музей призван служить «машиной времени» и «площадкой диалогов» между различными эпохами и сообществами, открывать ретроспективы прошлого и перспективы будущего.

В соответствии с концептуальным замыслом, направленность которого связана с главным ресурсом и источником благосостояния Югры и России, музей должен стать центром социальных коммуникаций, обладающим огромным презентационным и интерпретационным материалом.

Комплектование фонда, экспедиционная деятельность, экспозиционно-выставочная, научно-исследовательская, культурно-образовательная деятельность музея направлены на достижение общего результата – создание постоянной экспозиции Музея геологии, нефти и газа.

Осуществление разработанного проекта постоянной экспозиции «Энергия Югры», выстроенного строго на научных принципах с учётом новейших достижений отечественного и мирового музееведения, станет весомым вкладом в культурную жизнь Югры.

Репутационный ресурс:

А) Независимая оценка качества

В 2014 году Общественным советом при Департаменте культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры была проведена независимая оценка качества работы государственных учреждений, оказывающих услуги в сфере культуры. В результате независимой проверки Музей геологии, нефти и газа набрал 56 баллов из 60 возможных и стал лидером среди государственных музеев Югры.

Б) Степень удовлетворённости качеством услуг

Результаты мониторинга свидетельствуют о высокой степени удовлетворённости посетителей оказываемыми музеем услугами, формами их подачи, порядком и условиями их предоставления.

Посетители музея рекомендуют его посещение своим друзьям, знакомым, коллегам, готовы платить за получаемые услуги. Большинство опрошенных пришли в музей по рекомендации знакомых и друзей, что говорит о статусе учреждения в культурной общественной среде города и округа.

В) Благодарности, грамоты, дипломы, призы

Деятельность Музея геологии, нефти и газа находит общественное признание через участие музея в событийных мероприятиях учреждений, муниципалитетов и автономного округа, участие во всероссийских и международных проектах.

Г) Результаты проверок

В апреле 2013 года при проверке БУ «Музей геологии, нефти и газа» Отделом надзорной деятельности по г. Ханты-Мансийску и Ханты-Мансийскому району Управления надзорной деятельности Главного управления Российской Федерации по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Ханты-Мансийскому автономному округу не выявлено нарушений в соблюдении требований в области гражданской обороны.

В сентябре 2014 года Департаментом по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры была проведена проверка использования государственного имущества, закреплённого на праве оперативного управления за Музеем геологии, нефти и газа (акт № 22 от 05 сентября 2014 года). В результате проверки установлено, что «имущество используется эффективно, по назначению, в соответствии с целями Учреждения».

В 2015 году в Музее геологии, нефти и газа была проведена проверка Управлением Министерства культуры Российской Федерации на соответствие законодательству в области музейного дела. В результате проверки был сделан вывод, что «в БУ «Музей геологии, нефти и газа» имеются необходимые условия для функционирования музея, такие как: помещение, перспективы по комплектованию коллекции, представляющей интерес для посетителей, особенно для работников нефтегазовой сферы. Необходимо отметить, что БУ «Музей геологии, нефти и газа» является крупнейшим профильным музеем региона, коллекция музея представляет исторический и

профессиональный интерес. Дальнейшее развитие профессионального музея востребовано и целесообразно».

Д) Официальный сайт Музея геологии, нефти и газа

Доступ потенциальных посетителей музея к информации о коллекциях и деятельности Музея геологии, нефти и газа также обеспечивает официальный сайт учреждения. Установлен интерфейс для работы с электронной почтой. Информация регулярно обновляется, добавляются новые разделы. На сайте установлена мобильная версия и версия для слабовидящих.

Е) Членство в профессиональных сообществах

Музей геологии, нефти и газа – член Союза музеев России (2013), член Российского комитета Международного совета музеев (ИКОМ России, 2015).

4. В четвёртом разделе проанализирована текущая деятельность музея – проведён экспресс-анализ SWOT. Выявлены сильные и слабые стороны учреждения в разрезе возможностей и угроз внешней и внутренней среды.

Основные выводы SWOT-анализа:

Проанализировав сильные и слабые стороны в разрезе возможностей и угроз внешней среды, можно сделать вывод, что Музей геологии, нефти и газа использует все возможности, предоставляемые внешней средой для укрепления сильных сторон и нейтрализации слабых.

Однако есть такие угрозы внешней среды, противостоять которым у музея нет возможности: отсутствие постоянной экспозиции в музее, значительное снижение финансирования из бюджета округа, отсутствие автомобиля неминуемо приведёт к уменьшению показателей основной деятельности музея.

5. В пятом разделе показан портрет посетителя музея, составленный на основе проведённых опросов и статистических данных.

6. В шестом разделе содержится информация о финансово-экономических показателях деятельности музея.

7. Седьмой, самый большой раздел, определяет приоритетные направления развития музея и ожидаемые результаты. Он состоит из подразделов, каждый из которых характеризует определённый вид деятельности. Все разделы построены по единой схеме: краткое описание направления, цели, задачи и перспективы на 2016 – 2018 годы.

Приоритетные направления деятельности в 2016 – 2018 году, согласно Концепции, следующие:

- научно-исследовательская деятельность;
- научно-методическая деятельность;
- научно-фондовая деятельность;
- экспозиционно-выставочная деятельность;
- культурно-образовательная деятельность;
- взаимодействие БУ «Музей геологии, нефти и газа» и корпоративных музеев промышленного комплекса Югры;
- издательская деятельность;
- партнёрские связи;
- маркетинг и связи с общественностью;
- информатизация;
- кадровая политика;
- корпоративная политика;
- административно-хозяйственная деятельность;

8. В восьмом разделе обозначен стратегический выбор направления развития музея.

На основе Стратегии развития культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период до 2020 года были разработаны два сценария развития Музея геологии, нефти и газа: «Инвестиционное развитие» и «Инновационное развитие».

9. В девятом разделе указаны механизмы реализации концепции развития музея:

- Утверждение плана работы Музея геологии, нефти и газа (ежегодно).
- Обеспечение проведения качественного анализа мероприятий музея.

- Обеспечение проведения качественного анализа деятельности музея (ежеквартально, за полугодие, ежегодно).
- Обеспечение проведения мониторинга: по взаимодействию со средствами массовой информации, по работе с аудиторией, качества оказываемых услуг.
- Применение аналитических оценок, выводов для дальнейшей реализации или корректировки концепции развития Музея геологии, нефти и газа.

10. В десятом разделе приведены способы оценки эффективности реализации концепции развития музея:

- Системный анализ оценки деятельности БУ «Музей геологии, нефти и газа» по направлениям.
- Независимая оценка качества деятельности БУ «Музей геологии, нефти и газа».
- Репутационная оценка деятельности БУ «Музей геологии, нефти и газа».

Рецензии на Концепцию развития Музея геологии, нефти и газа на 2016 – 2018 годы

1. Рецензия на Концепцию развития Музея геологии, нефти и газа на 2016 – 2018 годы от 14 марта 2016 года за подписью М.Ю. Селяниной, заслуженного работника культуры Российской Федерации, директора МБУК «Сургутский краеведческий музей».

В отзыве М.Ю. Селянина дала высокую оценку документу, отметив, что концепция развития музея подготовлена с учётом базовых направлений современного развития музеологии и специфики музея. Также обратила внимание на то, что «наиважнейшая особенность развития БУ «Музей геологии, нефти и газа» отражена в заявленной миссии - «Вовлечение общества в сохранение индустриального наследия как ресурса мотивации прогресса». Музей рассматривает общественную среду как потенциального активного партнёра в деятельности по выявлению, изучению, интерпретации и дальнейшей трансляции различных элементов индустриального наследия».

По мнению рецензента, цели и задачи концепции сформулированы ясно и чётко; представленные в концепции ресурсы учреждения «демонстрируют успехи музея в выбранном стратегическом направлении»; «авторский коллектив концепции продемонстрировал высокий профессионализм в подготовке SWOT-анализа. Аналитический вывод является аргументированным и показательным. Сотрудники музея используют все существующие возможности для укрепления сильных сторон учреждения и нейтрализации слабых».

В завершении содержится вывод, что «представленная концепция развития БУ «Музей геологии, нефти и газа» на 2016 -2018 годы раскрывает специфику музейного собрания, ресурс которого определяет культурный статус не только и не столько музея, сколько статус Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в культурном пространстве России. Безусловно, БУ «Музей геологии, нефти и газа» способствует повышению образовательного уровня населения города, района и округа, предоставляет возможности для развития творческой социально ответственной личности и тем самым вносит значительный вклад в развитие человеческого потенциала Югры и России. Это представляется важным в связи с тем, что концепция демонстрирует развитие музея в период глубоких изменений, затронувших все сферы музейной деятельности, связанных с непреложными задачами создания условий для развития гражданского патриотизма, активным внедрением информационных технологий, освоением новых методик использования гуманитарных ресурсов и повышением требований к качеству музейных услуг.

Перспективы развития музея имеют под собой твёрдую почву, вполне реалистичны и рассчитаны на краткий промежуток времени. Такая постановка не позволяет коллективу музея оторваться от реальности, является качественным рабочим документом, направленным на усовершенствование всей деятельности бюджетного учреждения «Музей геологии, нефти и газа».

2. Рецензия на Концепцию развития БУ «Музей геологии, нефти и газа» на 2016 – 2018 годы за подписью директора Института искусств и культуры Национального исследовательского Томского государственного университета, заведующего кафедрой музеологии, культурного и природного наследия НИ ТГУ, д.и.н., профессора Э.И. Черняка.

В рецензии отмечено, что «рецензируемая Концепция достаточно полно представляет динамику развития музея. Концепция создана с учётом большого опыта разноплановой успешной деятельности коллектива музея, в ней исчерпывающе охарактеризованы состав фондового собрания и научно-справочный аппарат, кадровый состав. Музей обладает комплексом современного оборудования для осуществления научно-фондовой и экспозиционно-выставочной работы. Убедительно представлены среда, в которой развёртывается деятельность музея и финансово-экономические результаты его работы. Представлен стратегический выбор направления развития, механизмы реализации концепции и способы оценки её эффективности.

Концепция представляется аргументированной программой достижения сбалансированного и устойчивого развития музея как условия повышения эффективности работы по сохранению, изучению и музейной презентации культурного наследия, а также по созданию условий для развития туристской деятельности».

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 протоколно.

Организация и осуществление основных направлений деятельности учреждения ведётся на основании годового плана работы, структура которого ежегодно утверждается приказом директора. В декабре 2016 года представлен план работы учреждения на 2017 год с учётом перспективы развития музея. В музее действует система ежеквартального планирования и отчётности структурных подразделений учреждения.

Государственные услуги и работы предоставляется бюджетным учреждением в соответствии с объёмами и параметрами государственного задания, утверждённого приказом Депкультуры Югры на 2016 год.

В целях организации и обслуживания детей на материально-технической базе Музея геологии, нефти и газа утверждён перечень мероприятий, реализованных в летний период 2016 года. Ответственными лицами ежемесячно осуществлялся мониторинг объемов выполнения государственного задания по предоставлению услуг детям в летний период 2016 года.

В течение отчётного периода утверждены организационные планы, оргкомитеты для подготовки и проведения культурно-просветительских, массовых мероприятий музея. Согласно форме информационного отчета 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 2016 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 2016 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(ий), 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 бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» по состоянию на 31.12.2016 г. составила 53 единицы. Списочная численность работников учреждения по состоянию на 31.12.2016 г. составляет 51 человек.

Доля основного персонала составляет 36 человек – 67,92%, 17 человек – 32,07% принадлежит вспомогательному персоналу.

Из общего числа работников количество женщин составляет 31 чел. – 60,78%, мужчин 10 чел. – 19,60%.

Численность работников - всего, чел.	Численность сотрудников по штатному расписанию	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.	
		Из общего числа основной персонал	высшее	Средне-профессиональное	До 3 лет	От 3 до 10 лет			Свыше 10 лет
			Из них имеют учёную степень						

51	53	36	26	0	10	22	18	6	0	3

В Коллективный договор учреждения были внесены изменения в Приложение № 2 «Положение об оплате и материальном стимулировании труда работников бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа». Были внесены изменения в Приложении № 3 к коллективному договору в части определения дополнительного отпуска за ненормированный рабочий день, что позволяет совершенствовать систему морального и материального стимулирования работников учреждения.

Сотрудники учреждения, отмеченные наградами разного уровня:

№	Награда (Почётное звание, Почётная грамота, Благодарность и т.д.)	Награждённый (Ф.И.О.)	Документ о награждении (с указанием даты и номера), при наличии
1	Награды Министерства культуры РФ, Президента РФ	-	
2	Награды Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	-	
3	Награды Думы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	-	
4	Награды органов местного самоуправления	-	
5	Награды партнёров учреждения	- Диплом «За экспозицию «Югра – энергетическое сердце России» на выставке корпоративных музеев Третьего Национального нефтегазового форума», подписан министром энергетики РФ А.В. Новаком, 2016 год; - Диплом участника фестиваля «Интермузей 2016» за подписью министра культуры РФ Мединского	

		<p>В.Р.;</p> <ul style="list-style-type: none">- Диплом участника интернет фестиваля музейного мультимедиа ГИК Государственного музея истории религииНекоммерческое партнёрство АДИТ «За мультимедийную книгу «Победители и Покорители» и мультимедийный фильм «Про нефть», 2016 год;- Диплом «За активное участие в выставке «Информационные технологии для всех» за подписью председателя комитета, Заместителя Губернатора ХМАО-Югры Забозлаева А.Г., 2016 год;- Сертификат победителя в конкурсе «Лучший музейный проект окружной акции «Музейная Арт-маёвка» за проект «Пейзаж. На буровой», 2016 год;- Диплом победителя конкурса «Музейный Олимп Югры Департамента культуры ХМАО-Югры» в номинации «Выставка года», выставка «Самотлор: озеро судеб», 2016 год;	
--	--	--	--

		<p>- Грант Благотворительного фонда В. Потанина на организацию и проведение научно- практического семинара «Публикация музейных предметов в корпоративном музее», 2016 год.</p>	
6	Награды учреждения	<p>Почётная грамота директора учреждения: - Власова Елена Филипповна; - Салькова Вера Ивановна; - Лебедев Константин Владимирович; - Мурашкин Александр Петрович; - Подкопаева Елена Сергеевна; - Гончарова Инна Николаевна; - Китайгора Ольга Александровна; - Гуц Дина Юрьевна; - Андреева Антонина Федоровна; - Якупова Ирина Григорьевна; - Сеньюкова Наталья Львовна.</p> <p>Благодарность директора учреждения: - Давлетова Айнагула Кубынгалеевна; - Пред Елена Григорьевна; - Колоколова Ольга Николаевна; - Фуфалдина</p>	Приказ № 321-л/с от 13.12.2016г.

	<p>Лариса Васильевна; - Смирнова Валентина Васильевну; - Плеханова Наталья Михайловна; - Павликова Нина Владимировна; - Барышникова Ирина Алексеевна; - Петрова Наталья Анатольевна; - Кузнецова Людмила Олеговна; - Яценко Оксана Владимировна; - Петрова Алена Геннадьевна; - Волженин Андрей Валерьевич; - Гришкина Юлия Николаевна; - Зубова Ирина Николаевна; - Макарова Ольга Викторовна.</p>	
--	--	--

Система повышения квалификации

Переподготовка, повышение квалификации, участие в мастер-классах в 2016 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	Андреева А.Ф.	Дмитриева О.Н.	
2	Гуц Д.Ю.	Андреева А.Ф.	
3	Дятлов Д.С.	Барышникова И.А.	
4	Китайгора О.А.	Гуц Д.Ю.	
5	Маркелова М.А.	Давлетова А.К.	
6	Петрова Н.А.	Дятлов Д.С.	
7	Подкопаева Е.С.	Кондратьева Т.В.	
8	Сенюкова Н.Л.	Макарова О.В.	
9	Чарлин А.С.	Маркелова М.А.	
10		Сатыгина И.В.	

11		Пукач Ю.Ю.	
12		Сенюкова Н.Л.	
13		Чарлин А.С.	
14		Яценко О.В.	
15		Якупова И.Г.	
16		Подкопаева Е.С.	

Повышение квалификации работников

Категория работников	Форма обучения	Тема	Срок и место проведения	Количество прошедших обучение
В учреждении				
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
За пределами учреждения				
Основной персонал		Технология и ресурсы в организации экспозиционной и выставочной деятельности музеев	19.10.2016г. - 26.10.2016г.	1
Основной персонал	Очная	Охрана труда	16.02.2016г. - 26.02.2016г.	1
Вспомогательный персонал	Очная	Охрана труда	16.02.2016г. - 26.02.2016г.	2
Основной персонал	Очная	Основы музейного строительства и актуальные проблемы музейной практики	-	2
Вспомогательный персонал	Очная	Основы музейного строительства и актуальные проблемы музейной практики	-	2
Вспомогательный персонал	Очная	Система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015	28.09.2016г. - 29.09.2016г.	5
Вспомогательный персонал	Очная	Нормирование труда в бюджетной сфере	12.12.2016г. - 16.12.2016г., г. Москва	1
Вспомогательный персонал	Очная	Современные подходы и новые технологии в работе с людьми с ограниченными возможностями	19.11.2016г. - 24.11.2016г.	1

		здоровья, в т.ч. инвалидами. Организация ассистивной помощи в учреждениях культуры и искусства		
Вспомогательный персонал	Очная	Технология и ресурсы в организации экспозиционной и выставочной деятельности музеев	19.10.2016г. - 26.10.2016г.	1
Вспомогательный персонал	Заочная	Эффективный руководитель: технологии и методы управления 31.10.-17.11.2016 г.	31.10.2016г. - 17.11.2016 г.	1
Основной персонал	Очная	Современные подходы и новые технологии в работе с детьми с ограниченными возможностями здоровья и детьми-инвалидами	27.04.2016г. - 30.04.2016г.	1
Основной персонал	Очная	Музейный менеджмент	01.09.2016г. - 30.09.2016г.	1
Основной персонал	Очная	Технология и ресурсы в организации экспозиционной и выставочной деятельности музеев 19-26.10.2016	19.10.2016г. - 26.10.2016г.	1
Вспомогательный персонал	Заочная	Ведение документации по учёту и движению кадров (персонала)	02.04.2016- 30.04.2016	1
Вспомогательный персонал	Заочная	Музееведение	19.09.2016г. - 21.10.2016г.	3
Вспомогательный персонал	Заочная	Охрана труда для руководителей и специалистов, инженерно-технических работников, специалистов служб охраны труда, работников, на которых возложены	25.11.2016	4

		обязанности по охране труда		
Вспомогательный персонал	Очная	Музей и школа. Новые форматы взаимодействия", 27.11.2016	27.11.2016г., г. Ханты-Мансийск	3
Вспомогательный персонал	Заочная	Почему вопросы авторского права напрямую касаются вас	27.10.2016г.	1
Вспомогательный персонал	Очная	Проблемы рационального природопользования и истории геологического поиска в Западной Сибири	29.03.2016г. - 30.03.2016г.	1
Вспомогательный персонал	Очная	Реализация государственной программы «Доступная среда»	12.09.2016г. - 13.09.2016г.	1
Вспомогательный персонал	Очная	Система управления охраной труда в организации в условиях изменений в законодательстве, 29.07.2016	29.07.2016г.	1
Всего:	Всего:	Всего:	Всего:	Всего: 35

Работники, обучающиеся заочно в ВУЗах и ССУЗах

	Ф.И.О.	Место учёбы	Курс	Специальность	Дата окончания
1	Подкопаева Е.С.	Югорский Государственный Университет	2	История, магистратура	2017г.

3.2. Музейный фонд.

Основное направление деятельности Музея геологии, нефти и газа - комплектование музейного фонда – выявление, сбор предметов музейного значения с целью пополнения музейного собрания. Отобранные и извлечённые из среды бытования объекты реальной действительности превращаются в музейные предметы. Свою работу отдел строит на Концепции развития БУ «Музей геологии, нефти и газа» на 2016 – 2018 годы и концепции комплектования музейного фонда.

Краткая характеристика фондов музея

Число предметов основного фонда	Число предметов научно-вспомогательного фонда	Число предметов основного фонда, требующих реставрации	Отреставрировано в течение отчётного периода
---------------------------------	---	--	--

2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
16771	17271	17460	18324	18324	18335	677	653	648	24	-	5

Выводы:

Музейный фонд по характеру источников подразделяется на две части:

1. *Естественно-научный фонд (22,9%),* включает себя следующие коллекции:
 - минералогическая, горные породы, образцы нефти (и нефтепродукты), метеориты, палеонтологическая, техногенные и искусственные минералогические образования.
 - *коллекция минералогии составляет 12,5 % (коллекция минералов, представляющая видовое разнообразие минералов территории Приполярного Урала и мира в целом);*
 - *коллекция горные породы составляет, 6,0%*
 - *коллекция образцы нефти (и нефтепродукты) составляет, 0,4%*
 - *коллекция метеориты составляет, 0,003%*
 - *коллекция палеонтологии составляет 10,4 % (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%*
2. *Историко-культурный фонд (77,1 %) (письменные, изобразительные, технические, вещевые памятники, повествующие о людях, открывших Западно-Сибирскую нефтегазоносную провинцию и создавшие производственные объекты инфраструктуры Западносибирского нефтегазового комплекса).*

Показатели прироста музейного фонда составил на уровне 2015 года. Комплектование музейного собрания проходило по скрупулёзному отбору информативность, репрезентативность, экспрессивность музейных предметов, отвечающих концепции комплектования Музея геологии, нефти и газа.

3.2.1. Характеристика новых поступлений

Комплектование фондов 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* (%)
2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2016	
117/283,7	101/300,0	12/35,00	1769	2059	2237	397	28	-	840	2,8%

Выводы:

В 2016 году комплектование складывалось на основе научно-исследовательской работы и из плановых заявок экспозиционно-выставочного отдела и отдела фондов. Эти заявки предварительно согласовывались между собой, чтобы сконцентрировать усилия на решении наиболее важных, не терпящих отлагательства задач комплектования.

Объем новых поступлений за 2016 год составил 2237 единицы хранения (принято на фондовое хранение), из них закуплено 12¹ предмет за счет средств бюджета.

Увеличение фонда за 2016 г. составило 2,8%. Предметами музейного значения пополнились следующие коллекции:

Бумажные денежные знаки пополнились на 5,9% поступили Билет Государственного Банка СССР номиналом 100,50,25,10,1 рублей выпущен 01 января 1961 года, отражают события денежной реформы СССР.

Вещевой фонд пополнился на 2,2 % поступили предметы: пломба-печать (3 штуки с различным текстом) - представляет собой систему пломбирования как метод защиты от несанкционированного проникновения. Применение в 70-80-х гг. XX-го века: для особенного оборудования, сейфов, помещений, особых объектов и т.д. Панно «Тюменьтрансгаз - 40 лет» отражает историю крупнейшего газотранспортного предприятия России, являющегося надёжным звеном Единой системы газоснабжения страны.

Графика пополнилась на 7,6%, это почтовые марки охватывают период с 1960-1980 поиск, разведка, бурение. Представлен набор открыток, отражающих архитектуру и повседневную жизнь городов «нефтяного» края – Тюмени, Сургута, Нижневартовска, Ямбурга, Горноуральска, Ишима и других.

Документы пополнились на **0,7 %**. Представлены документы (грамоты, благодарности о, свидетельства о занесении в Книгу Почета)

- Татьяны Аркадьевны Курмановой, работавшей в должности геофизика, заместителя начальника производственно-технического отдела, начальника производственно-технического отдела Департамента полевых работ ОАО «Хантымансийскгеофизика» (1983-2014 гг.).

- Гусячего Николая Яковлевича, Свидетельство Гусячего Николая Яковлевича, водителя ГТТ [гусеничного транспортёра-тягача] Мегионской ордена «Знак Почёта» нефтеразведочной экспедиции. «Документы, относящиеся к периоду Великой Отечественной войны 1943–1945 гг.: три письма с отметкой «Полевая почта»; справка об объявлении благодарности за отличные боевые действия по освобождению г. Харькова от немецких захватчиков; уведомление о присвоении благодарности за отличные боевые действия в боях за освобождение г. Севастополя, выписка из приказа о награждении ценным подарком за образцовое выполнение заданий командования на фронте борьбы с немецкими захватчиками; грамота за освобождение столицы Братской Югославии города Белгорода; три благодарности.

Документы отражают одну из сторон системы поощрений Советских Вооружённых Сил – награждение благодарностями Верховного Главнокомандующего. Приказы Верховного Главнокомандующего являются важнейшими документами истории Великой Отечественной войны, фиксируя конкретные рубежи в победе над врагом (освобождение города Харькова, освобождение Севастополя, освобождение столицы братской Югославии города Белграда). Благодарность, датированная 1950 г., содержит призыв к самоотверженному труду и досрочному завершению сталинского плана, направленного на восстановление послевоенной экономики. Данные предметы обладают свойствами культурных ценностей, являются подлинными свидетельствами исторического события – Великой Отечественной войны».

¹ Закуплено: у Михайлевской Я.Я. на сумму 2,5 тыс. руб. – *питьевая консервированная вода (протокол от 03.02.2016 г. № 2)*
Закуплено: у Ширяева С.И. на сумму 32500 руб. - «Документы, относящиеся к периоду Великой Отечественной войны 1943–1945 гг.: три письма с отметкой «Полевая почта», справка об объявлении благодарности за отличные боевые действия по освобождению г. Харькова от немецких захватчиков; уведомление о присвоении благодарности за отличные боевые действия в боях за освобождение г. Севастополя, выписка из приказа о награждении ценным подарком за образцовое выполнение заданий командования на фронте борьбы с немецкими захватчиками, грамота за освобождение столицы Братской Югославии города Белгорода; три благодарности; радиоприёмник «Фестиваль» (протокол от 19.10.2016 г. № 10)

Представленные предметы являются документами по научно-исследовательскому проекту БУ «Музей геологии, нефти и газа» - «Участники Великой Отечественной войны - создатели Западно-Сибирского нефтегазового комплекса»; отражают места сражений, характер повседневной жизни на фронте, связанных с персоналиями проекта. Документы демонстрировались на выставке «Победители и Покорители» как информационные и аттрактивные экспонаты.

Изделия из поделочных и драгоценных камней пополнились на **2,10%** и представлены коллекцией плиток, выполненных из горных пород Приполярного Урала: габбро, катаклазит, пироксенит.

История техники составила 1,7 % и пополнилась следующими предметами. Это прибор, с помощью которого осуществляется поиск неисправностей сейсмической косы. Керосиновые лампы, микрокалькулятор представляет собой электронное устройство 80-х годов XX-го века, фотоаппарат Polaroid. «Радиоприёмник высшего класса «Фестиваль», 1961 года выпуска, серийный номер 041593, Рижский радиозавод имени А. С. Попова «Радиотехника». Ламповый радиоприёмник получил своё название в честь всемирного фестиваля молодёжи и студентов, который проходил в 1957 году в Москве. «Фестиваль» – первый советский ламповый радиоприёмник с проводным дистанционным управлением. Его опытные образцы были разработаны в начале 1957 года в Ленинграде. Массовое производство начато на Рижском радиозаводе имени А. С. Попова в 1958 году, и продолжалось вплоть до 1963 года. На Всемирной выставке Ехро-58 в Брюсселе радиоприёмник «Фестиваль» был отмечен серебряной медалью. Данный предмет обладает свойствами культурных ценностей, относится к предметам истории техники, один из видов радиотехники; является подлинным свидетельством исторических событий: 1961 год – год открытия нефтяных месторождений в Западной Сибири, первый полёт в космос».

Книга пополнилась на **4,6 %** особый интерес представляет книга «Соратники». Её выход приурочен к 90-летию выдающегося нефтяника В.И. Муравленко. Книга была подарена музеем от фонда им. В.И. Муравленко с дарственной надписью С. Великопольского. В ней рассказывается о его коллегах, соучастниках освоения тюменского нефтегазового Севера, удивительных, ярких, интересных людях, которые общими усилиями сумели решить задачу огромной важности - в небывало короткие сроки в сложнейших условиях создали на просторах Западной Сибири главную топливно-энергетическую базу страны.

Книга «Про нефть» проиллюстрирована самим автором – Георгием Васильевичем Ковенчуком, заслуженным художником России, писателем. Издание представляет его путевые заметки о посещении «нефтяных» городов и поселков Коми АССР осенью 1977 года: Ухта, Усинск, Миш-Вань, Возей, Пермокарбон, Ярега.

Вторая книга «Поэма о нефтяном континенте» представляет альбом с подборкой фотографий Алексея Петровича Лидова, документирующих хронику освоения нефтяных месторождений Западной Сибири: десанты геологов-разведчиков, их будни и быт, новые города и поселки, таёжные пейзажи, установку буровых вышек, фонтаны нефти, производственные объекты на нефтепромыслах и т.д.

Книги «Клад Сибири», посвящается 40-летию Правдинской нефтегазоразведочной экспедиции, «Няганьгазпереработка» 20 лет. 1985-2005, Созданные побеждать. 25-летию ООО «Няганьгазпереработка» посвящается. Книга выдающегося геолога СССР И.М. Губкина – «Избранные сочинения» том 2 получен в дар от ведущего геофизика Ляховой Любови Григорьевны, одного из уважаемых и достойных работников Геофизической экспедиции обработки информации, структурного подразделения ОАО «Хантымансийскгеофизика».

Нумизматика увеличились на **12,5%** поступили монеты период 1985-1993 гг. Отражающие историю СССР и первые деньги Российской Федерации.

Фалеристика увеличился на **0,5%** в фонд поступили значки, посвященные Дню дарителя, проходившему в музее в 2005 году. А также значки и медали с юбилейной символикой отражают нефтяную историю региона.

Фотодокументы увеличился на **0,5%** фотографии посвящены Муртаеву Исе Султановичу, генеральному директору ОАО "Хантымансийскгеофизика". В них прослеживается его трудовой путь, начиная со студенческих лет. «Фёдоровское месторождение», 1982 г. автор снимка –

известный фотокорреспондент Борис Трофимович Юрченко (1937–2010), который работал фотографом американского информационного агентства Associated Press в Советском Союзе (Москва) во времена «холодной войны».

В период проведения акции дарения «Впиши себя в историю Югры» принято 471 предмет.

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

- Концепции развития Музея геологии, нефти и газа на 2016-2018 годы;
- Концепции комплектования музейного фонда
- Внутримузеевой инструкции по учёту и хранению музейных ценностей;
- Инструкцией 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.;
- Положением об организации охраны помещений фондохранилищ, экспозиционных и выставочных залов музея;
- Положением о музейном фонде бюджетного учреждения «Музей геологии, нефти и газа» актуализировано приказом № 350 от 15.10.2015 года.
- Структурой музейного фонда БУ «Музей геологии, нефти и газа» утверждено приказом №350 от 15.10.2015 года.
- Положением об Экспертной фондово-закупочной комиссии БУ «Музея геологии, нефти и газа»;
- Порядка оформления сопроводительной документации к предметам и коллекциям музейного значения на ЭФЗК Музея геологии, нефти и газа;
- другие.

Основными источниками комплектования фонда музея являются:

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

Приём музейных фондов

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

Акты приёма музейных предметов на временное хранение (количество номеров)		Протоколы заседаний Экспертно-фондовой закупочной комиссии (количество номеров)		Акты приема музейных фондов на постоянное хранение (количество номеров)	
Всего: документов	Всего: ед. хр.	Всего: документов	Всего: ед. хр.	Всего: документов	Всего: ед. хр.
212	2231	13	2300	63	200

За 2016 года проведено 13 заседаний экспертной фондово-закупочной комиссии. Рассмотрено 2300 предметов по 7 вопросам:

- о закупке музейных предметов – 12 ед. хранения;
- о приеме предметов в дар – 177 ед. хранения;

- о приёме в научно – вспомогательный фонд – 11 ед. хранения;
- о возврате предметов после ЭФЗК владельцу – 150 ед. хранения;
- о передачи в научный архив 40 ед. хранения;
- о передаче в библиотеку – 108 ед. хранения;
- о выдачи музейных предметов на выставку «Наследие Югры» 29 ед. хранения;
- о реставрации музейных предметов;
- об итогах переучёта музейных предметов.

В 2016 году в электронной системе КАМИС 5 составлены следующие учётные документы:

- протоколы заседаний экспертной фондово-закупочной комиссии – 13;
- акты приёма на временное хранение до ЭФЗК – 212 (2231 ед. хранения);
- актов возврата после ЭФЗК - 20 (150 ед. хр.)
- акта приёма в постоянное пользование основного фонда – 63 (189 ед. хр.)
- акта приёма в постоянное пользование научно-вспомогательного фонда -140 (871 ед. хр.)
- актов приёма предметов основного фонда на ответственное хранение - 30 (189 ед. хр.)
- актов приёма предметов научно-вспомогательного фонда на ответственное хранение – 28 (871 ед. хр.)
- актов внутримузейной выдачи музейных предметов – 179 (3314 ед. хр.)
- актов внутримузейного возврата музейных предметов – 149 (2987 ед. хр.)
- актов выдачи музейных предметов во временное пользование – 22 (344 ед. хр.)
- актов внутримузейной передачи при смене хранителя – 5 (40 ед. хр.)
- актов возврата музейных предметов – 16 (277 ед. хр.)
- актов приёма во временное пользование – 32 (1442 ед. хр.)
- акты возврата владельцу – 31 (163 ед. хр.)
- акта сверки наличия фондовых коллекций - 18 (1305 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;
- книга поступлений научно-вспомогательного фонда;
- книги поступлений сырьевого фонда.

3.2.2. Организация и управление фондом.

Музейное собрание Музея геологии, нефти и газа является научно организованной совокупностью предметов основного 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 сформировались 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 организации 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 Экспертно 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 - обеспечивает решение основных музейных задач: учет и хранение, каталогизация, подготовка выставок и публикаций, реставрация, создание систем для посетителей, публикация коллекции в Интернет. Это даёт возможность полностью контролировать состояние, и движение музейных предметов достигается планомерной работой с электронной системой учета. После проведения первичной процедуры по атрибуции музейного предмета научные сотрудники приступают к научной инвентаризации (2-я ступень учёта) более углублённое изучение каждого музейного предмета.

В отчётном году сотрудниками отдела хранения проводилась большая работа по научной инвентаризации музейных предметов.

Инвентаризация музейных предметов

Наименование коллекции	Общий объем коллекции (ед.хр.)	Составление карточек научного описания* (ед.хр.)	Доля предметов, имеющих научное описание в общем объеме коллекции**
------------------------	--------------------------------	--	---

Геологическая коллекция	3598	357	9,9%
Палеонтологическая коллекция	2152	22	1,0%
Археология	90	-	-
Аудио-видео материалы	43	1	2,3%
Бумажные денежные знаки	143	9	6,2%
Вещевая коллекция	1214	88	7,2%
Графика	394	62	15,7%
Декоративно – прикладное искусство	6	1	16,6%
Документы	3477	325	9,5%
Драгметаллы	46	9	20,4%
Живопись	9	-	-
Изделия из поделочных и драгоценных камней	429	53	12,4%
История техники	1676	315	18,79
Карты	491	17	3,4%
Книга	572	15	2,6%
Редкая книга	75	-	-
Нумизматика	171	81	47,3%
Периодика	191	-	-
Скульптура	67	20	29,8%
Фалеристика	1267	185	14,6%
Фотодокументы	1305	204	15,6%
Этнография	44	-	-
	1746	1764	10,1%
	0		

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

	Наименование	Кол-во предметов
1.	Геологическая коллекция	3598
2.	Палеонтологическая коллекция	2152
3.	Археология	90
4.	Аудио-видео материалы	43
5.	Бумажные денежные знаки	143
6.	Вещевая коллекция	1214
7.	Графика	394
8.	Декоративно – прикладное искусство	6
9.	Документы	3477
10.	Драгметаллы	46
11.	Живопись	9
12.	Изделия из поделочных и драгоценных камней	429
13.	История техники	1676
14.	Карты	491
15.	Книга	572
16.	Редкая книга	75
17.	Нумизматика	171
18.	Периодика	191
19.	Скульптура	67

20.	Фалеристика	1267
21.	Фотодокументы	1305
22.	Этнография	44
	Итого	17460

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

Бумажные денежные знаки	5,9 %
Вещевая коллекция	2,2%
Геологическая коллекция	0,05%
Графика	7,6%
Документы	0,7%
Изделия из поделочных и драгоценных камней	2,1%
История техники	1,7%
Карты	0,4%
Книга	4,6%
Нумизматика	12,5%
Периодика	0,5%
Фалеристики	0,5%
Фотодокументы	0,5%

В 2016 году проводилась сканирование и оцифровка музейных предметов следующих коллекций:

	Наименование	Кол-во предметов ОФ	% оцифровки
<i>Естественнонаучный фонд</i>			
1.	Геологическая коллекция	3598	74,1%
2.	Палеонтологическая коллекция	2152	18,2%
<i>Историко-культурный фонд</i>			
3.	Археология	90	100%
4.	Аудио-видео материалы	43	0,01%
5.	Бумажные денежные знаки	143	86,9%
6.	Вещевая коллекция	1214	67,2%
7.	Графика	394	62,3%
8.	Декоративно – прикладное искусство	6	57,1%
9.	Документы	3477	56,6%
10.	Драгметаллы	46	100%
11.	Живопись	9	77,8%
12.	Изделия из поделочных и драгоценных камней	429	30,5%
13.	История техники	1676	51,6%
14.	Карты	491	16,3%
15.	Книга	572	40,8%
16.	Редкая книга	75	9,2%
17.	Нумизматика	171	98,9%
18.	Периодика	191	1,6%
19.	Скульптура	67	89,4%
20.	Фалеристика	1267	99,3%
21.	Фотодокументы	1305	66,8%

22.	Этнография	44	75,0%
	Итого	17460	64,5%

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, внесенных в электронный каталог* (ед.)	Число музейных предметов, имеющих цифровые изображения* (ед.)	Использование музейных предметов			
		Количество музейных предметов, выданных для исследовательской работы за отчетный период (ед.)	Количество экспонированных музейных предметов за отчетный период (ед.)	Количество оцифрованных музейных предметов, представленных в сети Интернет* (ед.)	Публикация музейных предметов** (ед.хр.)
1	2	3	4	5	6
1153	2429	404	4400	10223	155

Журнал «Кристалл» №1,2,3,4 2016 год.

Сборник «Музейное дело в Ханты – Мансийском автономном округе – Югры» вып. 5. 2016 год.

Выводы:

В отчетный период музейный фонд использовался для организации выставочных проектов, реализации образовательных программ, проведения лекций, массовых мероприятий, просветительских программ. 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 и на сводном портале «Музеи Югры».

За 2016 года для публичного показа были выданы музейные предметы для следующих мероприятий:

- выставки в музее - 5346 ед. хранения;
- выставки вне музея - 299 ед. хранения;
- музейно-педагогические занятия – 29 ед. хранения;
- лекции – 14 ед. хранения
- публикации - 155 ед. хранения.

В Региональном каталоге за 2016 год опубликовано 1200 музейных предметов, всего опубликовано 10223 музейных предметов (и их изображений) следующих коллекций: «Археология», «Аудио-визуальные 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».

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 учету и хранению музейных ценностей, находящихся в государственных музеях СССР» от 17 июля 1985 года № 290;
- Федеральный закон «О Музейном фонде Российской Федерации и музеях Российской Федерации», от 26 мая 1996 № 54 ФЗ
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1998 г. N 179 «Об утверждении Положений о Музейном фонде Российской Федерации, о Государственном каталоге Музейного фонда Российской Федерации, о лицензировании деятельности музеев в Российской Федерации»

Политика сохранности музейного фонда.

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

1. согласно приказу директора № 57 – ОД от 15.02.2016 г. проведена проверка коллекции «Аудио-видео материалы» (хранитель Андреева А.Ф.). Проверено: 43 ед. хр.;
2. согласно приказу директора № 58 - ОД от 15.02.2016 г. проведена проверка коллекции «Декоративно-прикладного искусство» (хранитель Барышникова И.А.). Проверено: 16 ед. хр.;
3. согласно приказу директора № 59 – ОД от 15.02.2016 г. проведена проверка коллекции «Документы» (хранитель Андреева А. Ф.). Проверено: 50 ед. хр.;
4. согласно приказу директора № 110 - ОД от 05.04.2016 г. проведена проверка коллекции «Вещевая» (хранитель Салькова В.И.). Проверено: 107 ед. хр.;
5. согласно приказу директора № 157 - ОД от 05.04.2016 г. проведена проверка коллекций «Живопись», «Графика» (хранитель Салькова В.И.). Проверено: 116 ед. хр.;
6. согласно приказу директора № 110 - ОД от 17.05.2016 г. проведена проверка коллекции «Периодика» (хранитель Андреева А.Ф.). Проверено: 65 ед. хр.;
7. согласно приказу директора № 156 - ОД от 17.05.2016 г. проведена проверка коллекции «Истории техники» (хранитель Салькова В. И.). Проверено: 168 ед. хр.;
8. согласно приказу директора № 183 - ОД от 09.06.2016 г. проведена проверка коллекции «Этнография» (хранитель Салькова В.И.). Проверено: 53 ед. хр.;
9. согласно приказу директора № 184 - ОД от 09.06.2016 г. проведена проверка коллекции «Карты» (хранитель Андреева А. Ф.). Проверено: 163 ед. хр.;
10. согласно приказу директора № 348 - ОД от 15.11.2016 г. проведена проверка коллекции «Драгметаллы» (хранитель Андреева А. Ф.). Проверено: 84 ед. хр.;
11. согласно приказу директора № 349-ОД от 15.11.2016 года проведена проверка предметов коллекций «Изделия из поделочных и драгоценных камней» и «Скульптура». Проверено: 93 ед. хр.
12. согласно приказу директора № 350 - ОД от 15.11.2016 г. проведена проверка коллекции «Книга» (хранитель Андреева А. Ф.). Проверено: 56 ед. хр.;
13. согласно приказу № 351-ОД от 15.11.2016 г. года проведена проверка коллекций «Геология» и «Палеонтология». Проверено 223 ед. хр.

Всего сверено: 1305 ед. хранения.

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

Реставрация:

За период 2016 г. осуществлена реставрация 5 ед. хр. Подрядчиками на выполнение реставрационных работ выступил индивидуальный предприниматель Савченкова Марина Владимировна (г. Томск) (договор № 84/16 от 10.11.2016 г. – 5 ед.) За отчетный период были отреставрированы музейные предметы из коллекций «Графика» – 5 ед. хранения.

Характеристика систем защиты и обеспечения сохранности музейного фонда.

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

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

Для обеспечения сохранности музейных предметов в помещениях фондового хранения установлена система контроля и управления доступом «СКУД», 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:

- системой оповещения о пожаре;
- пожарной сигнализацией (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;
- График инструктажа сотрудников;
- Договор на физическую и пультовую охрану объекта с ЧОО «Арсенал».

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/PH15A – 2 шт.;
- увлажнителем воздуха LBV40 Pur Line – 6 шт.;
- увлажнитель воздуха Stadler Form Robertt R-001R- - 3 шт.;
- установлены дополнительно фондохранилищах №130,128,125 увлажнители Stadler Form Robertt R-001R- - 3 шт.;
- установлены дополнительно для контроля температурного и влажного режима в экспозиционно-выставочных залах гигрометры электронные BONECO 7254 - 7 шт. и люксметр Testo 540 – 1 шт.

В соответствии с положением «О музейном фонде Российской Федерации, о государственном каталоге музейного фонда Российской Федерации, о лицензировании деятельности музеев в Российской Федерации» от 12 февраля 1998 г. за №179 и п. 15,16 продолжается работа по созданию страховых копий, книг поступлений основного фонда в электронном виде № 1-11 которые хранятся на электронных носителях:

- 1.) DVD-диск (3 шт.) в фондохранилище № 138, шкаф 3, полка 2;
- 2.) флэш-память Transcend StoreJet 35 Ultra, кабинет 133, сейф, верхняя полка;
- 3.) ЭларПланСканер - кабинет 133.

Один экземпляр на двух дисках VS DVD+RM 4.7GB 4xBulk 50, передан на хранение в Департамент культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

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 N 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 учетных 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 сентября 2016 года – это одно из существенных преимуществ, которая даёт возможность однократного ввода основной информации об объекте изучения и многоаспектного поиска необходимой информации.

Начиная с момента установки и работы «КАМИС 2000» в 2004 г., была разработана программа по информационно – справочному аппарату музея. На первом этапе в 2004 г. для эффективной работы в этом направлении были приобретены тематические справочники: по

материалам; по техникам изготовления; по предметной классификации; по библиотечному классификатору для работы с историко-культурным фондом у «Рыбинского Государственного историко-архитектурного и художественного музея-заповедника» г. Рыбинск; тематические справочники для работы с естественнонаучный фондом у «Центрального научно-исследовательского Геологоразведочного музея им. академика Ф.Н. Чернышева:

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

В 2012 год будет разработана перспективная программа развития системы научно-справочного аппарата на 2012-2015 гг., его развитие и тенденции. В настоящее время сотрудники отделов учёта и хранения работают на развитие 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 г. весь научно-справочный аппарат ведётся в электронном виде.

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

Каталоги по выставкам:

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

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

Научно-справочный аппарат музея электронный начинает создаваться с 2004 г. Система научно-справочного аппарат структурного подразделяется с системе КАМИС 20000 на линейные (одноуровневые и иерархические):

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

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

Сегодня в музее сформирован ряд следующих электронных справочников и каталогов:

1. 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; список с сохранностью; список с топографией; список с изображением
- сырьевому фонду;
- временному хранению.

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 составляет - 7 862,9 кв.м., общая площадь помещений – 6568,1 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 железозинкованной полосы. В качестве молниеприемника используется токопроводящий материал кровли

Текущий ремонт был проведён в 2014 году, капитальный ремонт здания не производился.

В связи с допущенным браком при строительстве здания требуется проведение капитального ремонта кровли с последующим проведением косметического ремонта помещений.

Общий процент износа здания по состоянию на 2014 год составляет 25,08%.

Здание оборудовано лифтом 2011 года изготовления в количестве 1 единицы.

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

В 2016 году проведено периодическое освидетельствование лифта (Акт № 1143 от 04.08.2016). 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 о пожаре;
- пожарной сигнализацией (станция автоматической пожарной сигнализации «ESA-2/RU, сирена электронно-звуковая «EMA1224»;
- 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.; 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	2022
Тепловая энергия	«МАГИКА» A2200-3	1	2004	2019 (последняя поверка в 2015 году св-во №1258 от 20.04.2015)
Холодная вода	Майнеке №8096129-99, № 802687-99	2	2012	2017
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 800x600 в комплекте со стойкой; установлена информационная стационарная система «Исток» С1 для слабослышащих; изготовлен трёх секционный стенд с размещением тактильной информации; приобретена инвалидная кресло-коляска; установлена система вызова персонала HOSTCALL-PI-04.01 в санитарной комнате, оборудованной для инвалидов; установлена табличка режима работы для слабовидящих.

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 работает 67 компьютеров, объединённых в локальную сеть с доступом в Интернет. В аппаратную часть инфокоммуникационной системы музея входят пять серверов, четыре проекторные установки, два демонстрационных видеозащита (переносной и стационарный), информационный сенсорный киоск, одна электронная книга, электронный интерактивный стол и интерактивная доска.

Для оцифровки музейных предметов в учреждении имеется фотомашинка, 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), W-Fi доступ в экспозиционно-выставочных залах.

3.5. Меры и мероприятия по обеспечению комплексной безопасности учреждения.

№ п/п	Наименование показателя	Показатель	Рекомендации к заполнению, примечания
1.	Наличие объектов:		
	- кол-во объектов у учреждения	ед.	1
2.	Вид охраны:		
	Отдел вневедомственной охраны (ОВО) при УМВД	ед.	0
	Частное охранное предприятие: ООО ЧОП «Арсенал»	ед.	1
	Сторож-вахтер	ед.	0
	Нет охраны	ед.	1
3.	Имеющееся оборудование на посту охраны.		Мониторы видеонаблюдения, пожарная сигнализация, кнопки тревожной сигнализации (КТС), охранная сигнализация, голосовое оповещение ЧС, АРМ СКУД, пульт управления охранной сигнализации выставочных витрин.
4.	Наличие «Паспорта безопасности»:	ед.	1
5.	Наличие «Паспорта антитеррористической защищённости» <i>(в соответствии с распоряжением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 03.10.2011 года № 656-рг «О паспортизации объектов возможных террористических посягательств, расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»):</i>		
	имеется		1
	дата последней корректировки		19.02.2016
6.	Наличие систем экстренного вызова полиции		1
7.	Наличие систем видеонаблюдения: - срок хранения записи видеонаблюдения; - разрешение видеокамер; - количество видеокамер.		30 дней, 704x575 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; система дымоудаления,

			аварийное освещение зданий; пожарным внутренним и наружным водоснабжением; огнетушители ОП-8; респираторы
9.	Наличие металл детекторной аппаратуры: - стационарная; - ручная.		1- « GFRRET MT – 5500» 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 «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.

Организовывается дежурство руководящего и обслуживающего персонала объекта.

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 ГОЧС 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 ЧОО «Арсенал».

Для обеспечения комплексной безопасности объекта и предотвращения возможных террористических актов используется стационарный многозонный металлодетектор GFRRET MT – 5500 с пропускной способностью 55 чел/мин и система видеонаблюдения объекта, состоящая из четырёх видеорегистраторов «NeoVizus», 9 наружных и 35 внутренних видеокамер.

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 в 2015 году – 1 596,0 (в 2016 году- 1 592,205), тыс. руб.;
 - фактически освоено в 2015 году- 1 596,0 (в 2016 году- 1 592,205), тыс. руб.;
- Оплата ООО ЧОП «Арсенал» за оказанные услуги по охране здания БУ «Музей геологии, нефти и газа».

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
			2015 год	2016 год	
1.	Нормативно-правовая база по обеспечению мер благоприятных условий труда (охраны труда)	Приказ № 389-ОД от 29.10.2014 года, от 08.11.2016 № 335-ОД, от 08.11.2016 № 336-ОД, от 08.11.2016 № 338-ОД, от 10.11.2016 № 343-ОД, от 27.11.2016 № 354-ОД, от 20.11.2016 № 412-ОД	X	X	В соответствии с письмом Минтруда РФ от 31.10.2016 № 15-1/10/В-8028 не требуется пересмотра принятого НПА № 389-ОД от 29.10.2014 Указанными приказами были актуализированы ранее принятые НПА
2.	Наличие коллективных договоров	Коллективный договор бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период с 11.04.2015 по 11.04.2018, зарегистрирован в Управлении экономического развития и инвестиции Администрации г. Ханты-Мансийска 30.04.2015 № 131494	X	X	Раздел 2. «Оплата и нормирование труда, гарантии и компенсации», Раздел 4. «Рабочее время и время отдыха» Раздел 5. «Охрана труда» (Приложения: 1. Перечень должностей работников с ненормированным рабочим днем и продолжительно

					<p>сть дополнительног о отпуска.</p> <p>2. План мероприятий по охране труда,</p> <p>3. Нормы выдачи специальной одежды и других средств индивидуальной защиты),</p>
3.	Утверждённые инструкции по охране труда	<p>Программа вводного инструктажа по охране труда от 01.11.2016;</p> <p>Инструкция по охране труда для проведения инструктажа и присвоению 1-ой группы электробезопасности неэлектротехническому персоналу ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-001/2013;</p> <p>Инструкция по оказанию первой доврачебной помощи пострадавшему ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-002/2013;</p> <p>Оздоровительные комплексы ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-003/2013;</p> <p>Инструкция по охране труда для офисных сотрудников ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-004/2013;</p> <p>Инструкция по охране труда для инженера-программиста (инженера-электроника) ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-005/2013;</p> <p>Инструкция по охране труда для водителя ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-006/2013;</p> <p>Инструкция по охране труда для библиотекаря ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-007/2013;</p> <p>Инструкция по охране труда при выполнении работ по монтажу</p>	X	X	

		<p>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</p>			
4.	Информация о проведении инструктажей и обучения по охране труда	количество человек, прошедших инструктаж	51	53	270 инструктажей (вводный+внеплановый)
5.	Общая сумма средств на	всего тыс. руб.	12,0	75,991	Бюджет ХМАО-

	охрану труда				Югра
6.	Мероприятия по аттестации рабочих мест:				
	- дата последней аттестации рабочих мест	2013 год			Были аттестованы 20 рабочих мест, следующее освидетельствование рабочих мест в 2018 году
	- количество аттестованных рабочих мест	штук	0	24	
	- общая сумма финансовых средств, направленная на аттестацию рабочих мест:	тыс. руб.	0	43, 491	
7.	Проведение плановых медицинских осмотров				
	- количество работников, прошедших плановый медицинский осмотр	человек	0	0	
	- общая сумма финансовых средств, направленная на проведение плановых медицинских осмотров	тыс. руб.	0	0	
8.	Обучение в специализированных центрах по охране труда				
	- количество работников, прошедших обучение	человек	3	13	
	- общая сумма финансируемых средств, направленная на обучение	тыс. руб.	12,0	32,500	
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 тп, 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 2017 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.

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 традиционные формы: экскурсионное обслуживание, проведение музейных занятий, лекций-демонстраций, культурно-массовых мероприятий, викторин, конкурсов, в том числе проводимых в сети Интернет.

Стоимость посещения музея и других услуг, оказываемых учреждением, конкурентоспособна и составляет 100 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 ведётся на официальном сайте учреждения. В течение 2016 года осуществлялся и совершенствовался мониторинг качества услуг по существующей системе показателей качества услуг.

В 2016 году активно применялись и развивались традиционные, внедрялись новые формы и направления стационарного обслуживания посетителей. Востребованной и перспективной формой обслуживания является «Квест».

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.).

На альтернативных выставочных площадках автономного округа были представлены передвижные выставочные проекты музея:

Открытые в предыдущем году:

- 1) в здании УМВД по ХМАО – Югре, г. Ханты-Мансийск («Агаты», 12.11.2015 – 01.02.2016);
- 2) в веллнесс-отеле «Югорская долина», г. Ханты-Мансийск («Пейзажная яшма», 11.11.2015 – 14.03.2016);
- 3) в Правительстве автономного округа, г. Ханты-Мансийск («Нефтяная палитра Югры», 12.12.2015 – 01.08.2016);
- 4) в Научной библиотеке ФГБОУ ВПО «Югорский государственный университет», г. Ханты-Мансийск («Летопись нефтяной эпохи», 28.12.2015 – 28.03.2016);

Открытые в 2016 году:

- 5) в Веллнесс-отеле «Югорская долина», г. Ханты-Мансийск, («Дары» 25.05.2016 – 14.03.2017);
- 6) на Национальном нефтегазовом форуме – 2016 в КВЦ «Экспоцентр, Москва, («Югра – энергетическое сердце России», 18 –1.04. 2016);
- 7) на IV фестивале «Музейная Арт-маёвка», Ханты-Мансийский р-н («Пейзаж. Буровая», 28.05.2016);
- 8) на XVIII Международном фестивале музеев «Интермузей 2016» в Центральном выставочном зале «Манеж», г. Москва («Программа «Папина школа», 12-16.05. 2016)
- 9) на VIII Международном IT-форуме в Экспоцентре, г. Ханты-Мансийск (стендовая выставка «Нефтяной музей», 7-9.06.2016);
- 10) в Историко-художественном комплексе, г.Нефтеюганск («Нефтяные степи Жумажанова» в рамках проекта «Именные месторождения. Точка на карте Югры», 18.04. – 30.09.16);
- 11) в Историко-художественном комплексе, г.Нефтеюганск («Великий ДЕД» в рамках проекта «Именные месторождения. Точка на карте Югры», 19.09. –16.10.16);
- 12) в Краеведческом экомузее, г.Пыть-Ях («Каменный дуэт», 24.05. – 30.08.2016);
- 13) в Музейно-культурном центре, г. Нягань («Пейзажная яшма», 27.05. – 25.07.16);
- 14) на IV Всероссийском молодёжном форуме «Утро-2016», г. Нефтеюганск («Нефть», 20.06. – 30.06.16);
- 15) в КТЦ «Югра-Классик», г. Ханты-Мансийск («Студенческие строительные отряды» в рамках празднования Дня строителя, 9.08.16);
- 16) в КТЦ «Югра-Классик», г. Ханты-Мансийск (фотовыставка А.П.Лидова «Из прошлого в настоящее», 2–6.09.16);
- 17) в здание Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, г. Ханты-Мансийск («Кальциты», 10.08.2016 – 27.03.2017);
- 18) в Сургутском краеведческом музее, г.Сургут (фотовыставка «Летопись нефтяной Сибири» (9.09. – 23.10. 2016);
- 19) в Сургутском краеведческом музее, г.Сургут («Пейзажная яшма», 2.11.2016 – 26.02.2017);
- 20) в Музее «Отражение», Центр культуры и спорта, пгт.Талинка, Октябрьский район («Пейзажная яшма», 21.09. - 23.10.2016).

Число посещений выставок вне музея в отчётный период составило 10,097 тыс. чел. (за 2015 год – 12,409 тыс. чел.).

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 той или иной информации с целью облегчения ее поиска для посетителей сайта.

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

В настоящее время продолжается работа по переносу информации. Планируется дизайнерская переработка сайта, которая привлечет внимание новых потенциальных посетителей.

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

С 2014 года появилась услуга подписки на новостную рассылку с сайта. На 1 января 2017 года общее количество подписчиков составило – 1 454, что говорит о заинтересованности населения в получении информации.

По данным информационного портала «Музеи России» (<http://www.museum.ru>) на 1 января 2017 года сайт Музея геологии, нефти и газа занимает 169 место из 1165 электронных ресурсов музеев России (рейтинг по голосам посетителей) и является лидером среди музеев Югры; также сайт музея 246 из 473 участников рейтинга «Отборные» (рейтинг по мнению экспертов), занимает 17 место из 943 сайтов (по количеству посещений).

Еженедельно ведется анализ посещаемости сайта. За 2016 год количество просмотров – 68 400 (за 2015 год - 101 551. Показатель сократился в связи с изменениями структуры сайта: необходимую информацию стало возможно получить при наименьшем количестве переходов со страницы на страницу), посетителей – 32 963 (за 2015 - 29 733).

Контролирует содержание сайта и актуализирует его отдел по связям с общественностью Музея геологии, нефти и газа.

Помимо сайта для распространения информации о деятельности музея в сети Интернет используются социальные сети, порталы, сайты других учреждений (информационных партнеров). В социальных сетях («ВК», «Фейсбук») размещается начальное предложение новости, продолжение - по ссылке на сайт. Это увеличивает охват проинформированной аудитории (через репосты) и количество посещений сайта. Средний охват проинформированных посетителей в сети «Фейсбук» - 80-90 человек. Новая открытая группа «ВКонтакте» начала функционировать с 9 июля 2015 года; на отчётный момент количество подписчиков – 598. 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 1 января 2017 года – 144 подписчика.

4.2. Обслуживание отдельных групп и категорий посетителей.

4.2.1. Работа с людьми с ограничениями жизнедеятельности.

С марта по декабрь 2016 года Музей геологии, нефти и газа реализовывал проект «Музей в каждый дом», направленный на социальную адаптацию людей с ограниченными возможностями здоровья и приуроченный к 50-летию празднования Дня геолога.

Всего в ходе реализации проекта было проведено 70 выездных мероприятий для 421 человека с ограниченными возможностями здоровья. Из них – 25 мероприятий для 210 детей до 16-ти лет и 45 мероприятий для 211 взрослых. По предварительной заявке экскурсовод приезжал в специализированные организации, в гости к людям, которые не могут самостоятельно прийти в музей, рассказывал об уникальных коллекциях музея, действующих выставках, демонстрировал некоторые образцы минералов, которые участники проекта могли внимательно рассмотреть и потрогать.

Кроме интересных и познавательных рассказов каждое занятие включало в себя практическую часть. Участники делали кристаллы из бумаги, рисовали картины звездной пылью, создавали малахит из пластилина.

Люди, имеющие ограничения по здоровью, приобщились к культурной жизни города, познакомились с музейными предметами из интерактивного фонда музея, почувствовали себя частью культурного пространства общества.

Партнёрами проекта стали Ханты-Мансийская окружная организация «Всероссийское общество инвалидов» и Региональное общественное движение инвалидов-колясочников ХМАО-Югры «Преобразование». Информационный партнёр – городской журнал «В каждый дом».

В рамках летней музейно-просветительской программы «Папина школа» было проведено 2 музейных занятия для детей-инвалидов, посетителями которых стали 46 воспитанников Ханты-Мансийской школы для детей с ограниченными возможностями здоровья.

Всего для детей-инвалидов в течение 2016 года было проведено 9 занятий, в которых приняло участие 86 воспитанников БУ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Лучик».

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 экскурсию, но и общаются, что немаловажно 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.

26 марта 2016 года в музее прошло масштабное мероприятие - встреча с ветеранами геологии, в честь празднования 50-летия Дня геолога и добыче 11 миллиардов тонн нефти. 160 ветеранов-геологов со всего округа стали участниками мероприятия. Творческий подарок почётным гостям преподнёс исполнитель бардовских песен Алексей Петряков. Любимые музыкальные композиции геологов, обладающие удивительной энергетикой, погрузили ветеранов в приятные воспоминания о трудовых буднях, о романтике геологии. «Путешествие в прошлое» продолжилось на выставке «Самотлор: озеро судеб». Специально для почётных гостей на экспозиции были организованы фототочки. Ветераны могли сфотографироваться на фоне уютного жилого балка или в кабинете бурового мастера и забрать памятные снимки после мероприятия. Ещё один приятный сюрприз подготовил Департамент по недропользованию ХМАО-Югры - настоящие геологические рюкзаки.

5 сентября в Музее геологии, нефти и газа прошли мероприятия, посвящённые Дню работников нефтяной и газовой промышленности. Участниками мероприятий стали 692 человека, из которых 231 – граждане пенсионного возраста и ветераны отрасли, приехавшие со всего Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. Торжественные мероприятия начались с церемонии открытия памятных знаков на мемориале «Звёзды Югры». На фасаде здания Музея геологии, нефти и газа зажглись две новые звезды - Владимиру Уриелевичу Литвакову, геологу, Почётному работнику Миннефтепрома СССР и Григорию Кузьмичу Петрову, буровому мастеру, Герою Социалистического Труда. Участников мероприятия – ветеранов и работников нефтегазовой отрасли, молодых югорчан, гостей и жителей Ханты-Мансийска - поздравила Губернатор Югры Наталья Владимировна Комарова и заместитель Министра энергетики Российской Федерации Кирилл Валентинович Молодцов. В завершении церемонии участников мероприятия пригласили в Музей геологии, нефти и газа на торжественное вручение юбилейных медалей и встречу «Беседы не у костра», в которой приняли участие 92 человека. Награды вручал заместитель Губернатора Югры Геннадий Фёдорович Бухтин. Под бурные аплодисменты обладателями наград стали 60 человек – ветеранов-геологов, геофизиков со всего автономного округа.

Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» реализовало в 2016 году ряд мероприятий, в которых также приняли участие люди старшего поколения: Ночь музеев, Ночь искусств, премьерный показ кинофильма «Услышь меня».

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

Также в музее действует клуб «Друзья музея», членами которого являются ветераны ОАО «Хантымансийскгеофизика». Для ветеранов были организованы и проведены следующие мероприятия:

- 4 марта, в честь Международного женского дня, в экспозиции выставки «Самотлор: озеро судеб» была проведена тематическая встреча «Женщины в геологии». Участниками мероприятия стали 29 женщин-ветеранов бывшего ОАО «Хантымансийскгеофизика». Главными задачами встречи стали привлечение внимания югорчан к истории автономного округа, в частности нефтегазовому освоению Западной Сибири, знакомство посетителей с судьбами людей,

осваивавших неизведанные территории. В ходе встречи особое внимание было уделено непростым судьбам женщин-первопроходцев – верных спутниц геологов и профессионалов геологического поиска. В рамках праздничной встречи гости услышали рассказ «Три первые свадьбы» и увидели фильм из фонда Музея геологии, нефти и газа; свой творческий подарок преподнесли молодой бард, исполнитель авторской песни Константин Сурувикин и учащиеся средней общеобразовательной школы № 3;

- 5 июля 2016 года в музее прошло открытие выставки «С геофизических полей», в котором приняли участие 82 человека, из которых 68 - ветераны ОАО «Хантымансийскгеофизика». В истории комплектования фонда Музея геологии, нефти и газа это первое предприятие, передавшее предметы и активно формировавшее различные коллекции музея в течение нескольких лет. Работниками компании было передано свыше 15 тыс. предметов, в число которых входят различные вещи и фотографии, документы, сувенирная продукция, ордена, медали, значки первооткрывателей нефтегазовых месторождений севера Западной Сибири. Более двухсот предметов, рассказывающих об истории легендарного предприятия, о людях, чей профессионализм способствовал успеху ОАО «Хантымансийскгеофизика», предстали перед посетителями в период с 05 июля по 24 сентября 2016 года. Жители и гости города увидели настоящую сейсмостанцию и результаты её работы, геофизическое оборудование, сейсмические разрезы, личные вещи именитых геофизиков, их награды.

- 3 октября 2016 года в музее прошёл День пожилого человека. В программу вошли посещение выставок музея, конкурс осенних поделок, творческое выступление одного из членов клуба.

Всего за 2016 год было проведено 92 тематических экскурсии для 2184 граждан пенсионного возраста, самостоятельно посетили музей 1237 человек. Участниками культурно-массовых мероприятий музея стало 815 человек.

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 члены Школы студенческого актива, волонтёрского клуба Югорского государственного университета, студенты Института природопользования. Одним из наиболее ярких мероприятий 1 квартала 2016 года стала IV Региональная молодёжная конференция имени В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири». Всего на конкурс поступило 140 работ.

13 февраля в Конференц-зале музея прошли очередные городские пантомимические игры. Посетителями мероприятия стали 110 человек.

Продолжает работу проект «Волонтёр-экскурсовод». Заявки на проведения экскурсий подали 7 человек, 4 из которых успешно сдали тексты и готовы к работе. 1 волонтёр регулярно «работает» на выставках в выходные дни.

24 января прошло мероприятие «Татьянин день в Музее геологии, нефти и газа», посвященное Международному Дню студента (Татьянин день). Посетителями стали 26 студентов Югорского государственного университета, медицинской академии и технолого-педагогического колледжа города Ханты-Мансийска. Для ребят был проведён «Картоквест». Ориентируясь по карте, студенты проходили одну выставку за другой, по условным обозначениям находили природные ископаемые, узнавали об их свойствах, способах добычи и сферах использования.

С 18 по 20 февраля в КВЦ «Югра Экспо» прошёл III городской фестиваль «Мир детства». Сотрудники музея приняли участие в фестивале, провели музейные занятия «Сказы из малахитовой шкатулки», «Химия минералов». Продемонстрировали детям и взрослым удивительное разнообразие и свойства минералов. Всего на стенде музея побывало 150 посетителей, 80 из которых – дети до 16 лет.

21 февраля в Музее геологии, нефти и газа состоялась презентация учеников центра технического творчества и информационных технологий «Я и Ты». В ходе мероприятия ученики продемонстрировали 17 короткометражных роликов на тему геологии, нефти и газа. Всего в мероприятии участвовало 50 человек, 40 из которых - дети. Родители юных

16 марта, в честь Дня картографа и геодезиста состоялась лекция по картографии. Лекцию читал профессор Югорского государственного университета Ткачѳв П.Б. Слушателями стали 29 студентов ЮГУ.

В Музее геологии, нефти и газа с 15 по 18 марта 2016 года прошла городская выставка работ учащихся младших классов по начальному моделированию «Мастер – золотые руки». Посетители увидели необычные изобретения юных техников – учащихся школ города, воспитанников объединений учреждений дополнительного образования. Ребята самостоятельно разрабатывали и собирали по чертежам образцы техники, технические игры. На выставке были представлены лучшие результаты творческой фантазии. Авторы лучших работ награждены во время праздника «Едем, плаваем, летаем», который состоялся в МБУ дополнительного образования «Станция юных техников» 20 марта 2016 года.

Организатор выставки - МБУ дополнительного образования «Станция юных техников», партнѳр – БУ «Музей геологии, нефти и газа».

Социальный эффект: развитие технического творчества, привлечение внимания детей к активной творческой деятельности, выявление творческой личности и способностей ребенка, дальнейшее совершенствование продемонстрированного мастерства.

Выставку посетило 450 детей, в том числе ученики 1-4 классов общеобразовательных школ №1, №3, воспитанники детского дома «Радуга», Станции юных техников и Дома детского творчества.

Акция «Доступная среда» Проект, направленный на социальную адаптацию детей с ограниченными возможностями здоровья и приуроченный к 50-летию празднования Дня геолога.

Интернет-конкурс «Письмо солдату. Из будущего в прошлое». К участию в конкурсе принимались творческие работы, адресованные автором от своего лица или современников собирательному образу солдата Великой Отечественной войны 1941–1945 годов.

В период с 3 июня по 28 августа 2016 года продолжила свою работу летняя музейная просветительская программа «Папина школа».

За отчѳтный период занятия программы посетило 1713 человека, из них: 1438 детей (84 %), 275 взрослых (16 %). Среди взрослых 8% составляют сопровождающие групп, а 6% - родители.

Всего в рамках «Папиной школы» было проведено 139 музейно-педагогических занятий, 18 тематических экскурсий, 1 лекция и 6 мероприятий: открытие летней смены «Папина школа» (03.06.2016) , «Папин день» (19.06.2016), «День семьи, любви и верности» (05.07.2016) , «Международный День дружбы» (29.07.2016), «День Государственного флага Российской Федерации» (22.08.2016) и закрытие летней смены «Папина школа» (28.08.2016) .

В течение 2016 года работала программа музейно-педагогических занятий «Я и Ты». Организаторы: БУ «Музей геологии, нефти и газа» и ООО «Центр технического творчества и информационных технологий «Я и Ты», руководитель - Лупу Александр Юрьевич.

Участниками стали 466 детей в возрасте от 8 до 14 лет.

Основная задача музейных программ - представление музейного предмета, презентация и популяризация историко-культурного и природного наследия региона с целью развития патриотизма, творческого потенциала и профессионального самоопределения подрастающего поколения.

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.

Новинкой 2016 года стало проведение новогодней программы «ТехноЁлка», которая проходила в Музее геологии, нефти и газа с 25 декабря 2016 года по 07 января 2017 года. Стоимость билета составляла 300 руб. были основаны на представлении музейного предмета и направлены на создание предпосылок для формирования инженерного мышления у детей, популяризацию технических и инженерных специальностей, поддержание и укрепление традиций празднования Нового года в России.

При проведении мероприятий новогодней программы «ТехноЁлка» использовались традиционные и инновационные методы взаимодействия с аудиторией: квест, конструирование ёлочных украшений с использованием нестандартных материалов, робототехника, исследования с помощью цифрового микроскопа, эффект принудительной перспективы, создание голографических изображений. Все площадки программы были сформированы с учётом возрастной категории посетителей, на каждой из них гости становились участниками действия, а не пассивными зрителями.

Главным героем программы стал мастер на все руки Самоделкин, а также традиционные персонажи Нового года – Дед Мороз и Снегурочка. Участники программы посещали площадки, расположенные в экспозициях музея. Главной точкой притяжения стала выставка-инсталляция «ТехноЁлка», расположенная в Атриуме музея. На каждой из площадок гостям предлагалось выполнить определённое задание и получить один из фрагментов пазла. Посетители разукрашивали ёлочные игрушки из пенопласта, вырезанные в форме нефтегазового оборудования (вышки, качалки); мастерили элементы декора и игрушки из проволоки; создавали новогодние украшения с использованием светодиодной ленты; учились создавать голографические изображения своими руками; исследовали образцы минералов под микроскопом; фотографировались с использованием принудительной перспективы, одновременно узнавая о законах физики, с помощью которых создаются удивительные визуальные эффекты; учились управлять робо-рукой, строили ёлку из лего и посещали экспозиции Музея геологии, нефти и газа. В завершении программы участники собирали элементы пазла – огромное изображение теодолита. Каждый участник получил подарок от Музея геологии, нефти и газа: конструктор или сувенир из селенита.

Всего за 2016 год проведено 309 экскурсий для 3080 детей.

302 музейно-педагогических занятия посетили 2815 детей.

Проведено 22 лекции, которые посетили 132 ребенка.

Общее количество детей, посетивших музей – 13 532 чел.

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

В Музее геологии, нефти и газа подобная деятельность в 2016 году не осуществлялась.

Раздел 5. НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ.

5.1. Культурно - образовательная деятельность, работа с населением.

5.1.1. Экологическое просвещение.

На основании распоряжения Правительства ХМАО – Югры от 4 апреля 2014 года №170-рп «О XII Международной экологической акции «Спасти и сохранить», в целях совершенствования системы экологического просвещения в музее, повышения уровня экологической культуры населения в Музее геологии, нефти и газа ежегодно реализуется эко-программа «Зеленая Югра».

Данная экологическая программа не повторяет школьное образование, она расширяет его, вводит новые направления экологического познания, воздействует на слушателя через экспонат. Экспонаты музейного фонда выступают как важнейшее средство для усиления эмоционального воздействия на участника программы.

Реализуемые музеем 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.

Музеем геологии, нефти и газа с целью формирования у подрастающего поколения экологического воспитания и бережного отношения к окружающей среде с 26 мая по 10 июня 2016 года был организован Конкурс экологического плаката «Мой дом - Югра» в рамках XIII Международной экологической акции «Спасти и сохранить»

Конкурс проводился на территории Югры в рамках XIII 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.

Самыми активными участниками стали ребята из МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 5» и студии детского художественного творчества «ARTROOM».

В рамках музейно -просветительской программы Папина школа были проведены музейные занятия экологической тематики: «Тайны воды», «Минерал жизни» и «Природные индикаторы».

№ п/п	Показатели	год		
		2014	2015	2016
1.	Количество проведённых мероприятий, направленных на экологическое просвещение разновозрастной аудитории	111	158	205
2.	Число лиц, вовлеченных в мероприятия, направленные на экологическое просвещение разновозрастной аудитории	1713	2682	3650

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.

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

Одним из перспективных форм взаимодействия с молодежной и детской аудиторией являются занятия центра технического творчества «Ты и Я» проводимые в ЦОДе. В отчётный период ЦОД посетили 717 воспитанника центра.

Всего за отчётный период ЦОД посетило 1076 человек.

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 всего первого полугодия посетителям Музея геологии, нефти и газа с целью формирования патриотизма, чувства гордости за родной край были представлены выставочные проекты: «Победители, покорители», «Первый навсегда», «Самотлор. Озеро судеб», «Звезды Югры».

Проведены культурно-просветительские мероприятия:

- Творческая программа «Солдатский привал», посвящённая Дню Победы (9 мая с 11:00 до 14:00) на примузейной площади;
- Конкурс рисунков «Мечты о космосе» (1 февраля - 20 марта);
- Шанс-викторина «Правда и мифы оружия Победы» в экспозиции «Победители и Покорители», в рамках празднования Дня защитника Отечества. 44 ребёнка стали участниками мероприятия;
- Интернет-конкурс «Письмо солдату. Из будущего в прошлое»
- Торжественное открытие выставок «Мечты о космосе», «Первый навсегда», с привлечением детской аудитории;
- Музейное занятие «Триколор российской славы» в День государственного флага Российской Федерации.

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 альтернатива 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.

Конкурс репостов «Ломать – не строить! Создай!» в День солидарности в борьбе с терроризмом.

№ пп	Показатели	год		
		2014	2015	2016
1.	Количество проведенных мероприятий, направленных на патриотическое воспитание граждан	18	10	86
2.	Количество граждан, вовлекаемых в мероприятия системы гражданско-патриотического воспитания	4396	15125	17648
3.	Количество организованных выставок военно-патриотической тематики	2	1	1

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 альтернатива 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		
		2014	2015	2016
1.	Количество проведенных профилактических мероприятий, направленных на пропаганду здорового образа жизни и меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту	2354	3465	5093
2.	Число лиц, вовлеченных в профилактические мероприятия, направленных на пропаганду здорового образа жизни и меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту	9560	15605	48153

5.1.5. Эстетическое воспитание.

Все формы работы с посетителями, действующие в Музее геологии, нефти и газа: культурно-массовые мероприятия, музейно-педагогические занятия, лектории, формируют предпосылки для эстетического воспитания населения. Особо можно выделить такие выставки, как «Агаты», «минералы Приполярного Урала», «Из кладовых Земли», выставки открытого фондохраниения, «Малахитовая шкатулка»; музейно-педагогические занятия «Малахитовая шкатулка» и «Рисунки звёздной пылью». Данные мероприятия отличаются особой визуальной эстетикой, поскольку представленные в выставках экспонаты наглядно демонстрируют художественное совершенство природы. На музейных занятиях посетители создавали своими руками произведения искусства: малахит и жемчуг аметиста из пластилина, космические рисунки с помощью цветной соли.

№ пп	Показатели	год		
		2014	2015	2016

1.	Количество проведённых мероприятий, направленных на эстетическое воспитание разновозрастной аудитории			53
2.	Число лиц, вовлечённых в мероприятия, направленные на эстетическое воспитание разновозрастной аудитории			7653

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, создает 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. За 2016 год в сувенирной лавке музея было реализовано 112 Марок туриста. Экологически чистая деревянная медаль ручной работы с изображением главной туристической достопримечательности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры – Музея геологии, нефти и газа – не только необычный сувенир, но и инструмент для имиджевого продвижения региона по всему миру.

В 2016 году музей продолжил работу как член Международного совета музеев (ИКОМ). Руководитель музея и его представители принимали участие в собраниях общества в г. Москва.

В течение года музей вел активное сотрудничество с туристическими предприятиями округа: «Дискавери-тур», «Югра-трэвел», «Югра Интур Сервис», «Сургутинтур», «Югра Мега Тур». Всего за отчетный период музей посетило 152 туристические группы (909 человек, из них 200 человек – дети до 16 лет).

Информационное продвижение и работа с туроператорами делают музей более востребованным и привлекательным. Так, в декабре 2016 года, благодаря активному взаимодействию с туристическими компаниями, новогоднюю программу «ТехноЕлка» посетило 90 человек – гостей Ханты-Мансийска, в рамках туристического тура по Югре.

Активное взаимодействие с информационными агентствами также является частью механизма формирования туристической привлекательности Музея геологии, нефти и газа и Югры в целом. В 2016 году начата работа с порталом IziTravel по созданию и размещению аудиогuida по музею.

19-21 апреля 2016 г представили музей на III Национальном нефтегазовом форуме. В современной истории России это мероприятие федерального масштаба, организованное Министерством энергетики России совместно с ведущими предпринимательскими и отраслевыми

объединениями - Российским союзом промышленников и предпринимателей (РСПП), Торгово-промышленной палатой России (ТПП РФ), Союзом нефтегазопромышленников России, Российским газовым обществом. В рамках форума была организована выставка корпоративных музеев. Музей геологии, нефти и газа представляли Кондратьева Т.В. и Сатыгина И.В.

12-16 мая 2016 года в Центральном выставочном зале «Манеж», г. Москва прошёл XVIII Международный фестиваль музеев «Интермузей 2016». Общая концепция фестиваля «Интермузей 2016» - музей без границ.

«Интермузей» много лет является одним из главных событий в музейном календаре страны, участие в котором даёт музеям уникальную возможность оценить, что сделано коллегами, продемонстрировать свои достижения. Уникальное культурное пространство фестиваля объединило более 300 музеев России и зарубежных стран, создав благоприятные условия для общения и обмена опытом.

Участие музея в международном фестивале стало возможным благодаря победе в первом этапе конкурса, в номинации «Лучший проект, направленный на социальное взаимодействие». Музей геологии, нефти и газа представил участникам фестиваля программу «Папина школа». По итогам конкурсного отбора стенд был предоставлен на безвозмездной основе. Выставочный стенд Музея геологии, нефти и газа на фестивале «Интермузей 2016» был оформлен фотографиями, отражающими суть занятий программы, а также адресный блок и фото здания музея. Презентация сопровождалась видео-роликом о программе «Папина школа» и видео презентация о научно-исследовательской деятельности музея. В витрине стенда были представлены музейные предметы: аммонит, друза горного хрусталя и модель кристаллической решётки. Кроме мини-выставки, на стенде в течение трёх дней проходили музейные занятия по робототехнике и «Химия минералов». Музей представляли: директор Т.В. Кондратьева, зам.директора по развитию Д.Ю. Гуц, лектор (экскурсовод) Ю.Ю.Пукач и партнёр музея – руководитель ЦТТиИТ «Я и Ты» А.Ю. Лупу.

Кроме того, в сувенирном магазине «Интермузея» были представлены фирменные сувениры Музея геологии, нефти и газа, которые пользовались большой популярностью (из 7 сувениров обратно вернулся лишь 1).

С 7 по 9 сентября в г. Москва прошла VII Всероссийская выставка-форум «Вместе ради детей! Вместе с детьми», организованная Фондом поддержки детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, при поддержке и с участием представителей Федерального Собрания Российской Федерации, Уполномоченного при Президенте Российской Федерации по правам ребенка, Правительства Российской Федерации, Минобрнауки России, МВД России, ФСКН России, ФСИН России, Общественной палаты Российской Федерации.

Выставка-форум является федеральной диалоговой площадкой, где проходит демонстрация результатов программной и проектной деятельности, обмен эффективными решениями в сфере поддержки детства, распространение лучшего опыта, формирование и поддержка профессиональных сообществ, межведомственных и межсекторных команд, повышение профессиональной компетентности специалистов. В рамках выставки-форума заведующей отделом по связям с общественностью музея Китайгора О.А. была представлена музейная просветительская программа «Папина школа», как пример проекта, направленного на укрепление института семьи, популяризации семейного благополучия и родительской успешности, возрождения внутрисемейной этики, престижа отца, профилактику асоциального поведения в детской и молодежной среде. Открытие выставки прошло 8 сентября. На протяжении двух дней ее работы программа «Папина школа» была очень востребована. Представители других делегаций, посетители выставки из числа организаторов интересовались идеей создания, развитием и планами по реализации данной программы. Коллеги высоко оценили программу, отметили, что подобной активности в направлении помощи детям и семьям, находящимся в трудной жизненной ситуации, от учреждения культуры не ожидали. В период работы выставки шла трансляция презентационного ролика о программе «Папина школа», презентованы брошюры «Музей геологии, нефти и газа» и «Папина школа», визитные карточки музея.

Сувенирная продукция – очередной пазл в многослойной системе формирования привлекательности региона. Музей геологии, нефти и газа принимает активное участие в продвижении Югры как энергетического сердца России, выпуская авторскую сувенирную продукцию с фирменной символикой и символами нефтегазоносной провинции. В сувенирной лавке появилась новая продукция с логотипом музея: Дневник Марки туриста, мини-книга с изображением Ю.Гагарина, приуроченная к 55-летию первого полёта человека в космос, футляр для пластиковых карт, жетон сувенирный «11 миллиардов тонн нефти», пластиковые магниты с забавными «глазками», брелок-рулетка.

Модернизирована и сама сувенирная лавка: музейным дизайнером Ириной Сатыгиной был создан макет будущего магазина, реализация которого стала ещё одной точкой притяжения посетителей музея.

В 2016 году Музей геологии, нефти и газа продолжил практику экскурсионного обслуживания не только на русском, а также на английском и немецких языках. Предоставляются услуги сурдопереводчика.

В 2016 году музей посетили туристы из городов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, центральных регионов России, Уральского федерального округа, а также иностранных государств:

1) из Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: Ханты-Мансийск, Нижневартовск, Нефтеюганск, Урай, Лянтор, Радужный, Пыть-Ях, Лангепас, Сургут, Когалым, Югорск, Пойковский, Советский, Нягань, Березово, Горноправдинск, Талинка, Мегион.

2) из городов России: Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Уфа, Тюмень, Новосибирск, Омск, Казань, Пермь, Волгоград, Владимир, Ставрополь, Челябинск, Нижний Новгород, Мурманск, Шадринск, Самара, Пенза, Саратов, Псков, Воронеж, Томск, Курган, Ижевск, Салехард, Надым, Барнаул, Нижний Тагил, Кемерово, Йошкар-Ола, Ржев, Салават, Орёл, Каменск-Уральский, Орс, Миасс, Вологда, Первоуральск, Хабаровск, Ульяновск, Белгород, Тула, Новый Уренгой, Стрежевой, Губкинский, Рязань, Астрахань, Краснодар, Талица, Магнитогорск, Сысерть, Тверь, Оренбург, Ухта, Кострома, Урюпинск, Курск, Калуга, Липецк, Ростов на Дону, Пермь, Красноярск, Егорьевск, Махачкала, Новосибирск, Кыштым, Севастополь, Кропоткин, Карпинск, Брянск, Таганрог, Качканар, Тобольск, Талдом, Соликамск, Ноябрьск, Сыктывкар.

3) из Стран Дальнего и Ближнего Зарубежья: Белоруссия, Украина, Казахстан, Германия, Чехия, Сербия, Словения, Китай, Швейцария, Англия, Франция, Намибия, Дания, Латвия, Нидерланды.

В 2016 году музей снова стал одним из участников туристического проекта «Югра – новогодняя столица России»: предложения и контактные данные учреждения отражены на портале <http://khantynewyear.ru/>, в печатной рекламной продукции.

5.1.7. Пропаганда культуры коренных малочисленных народов Севера

№ пп	Показатели	год		
		2014	2015	2016
1.	Количество проведенных мероприятий, направленных на пропаганду культуры коренных малочисленных народов Севера	0	1	2
2.	Из них: - национальных праздников и обрядов	0	0	0
3.	Количество посещений мероприятий (чел.)	0	5012	3449

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 разделяется 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 2016 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 23 договора 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 2017 года в базу занесено 1 172 контакта. Все пресс – пост-релизы, информационные материалы рассылаются по созданной базе. Кроме того, в 2015-2016 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 2016 год было подготовлена и отправлена 71 открытка.

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 2016 год было разработано и реализовано 11 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, Фестиваль науки, программа «Техника кино» в рамках акции «Ночь искусств», проект для людей с ограниченными возможностями здоровья «Музей в каждый дом», научно-практический семинар «Публикация музейных предметов в корпоративном музее», проект «Атлас индустриального наследия Югры», новогодняя программа «ТехноЁлка».

За 2016 год было написано 158 прес-пост – релизов, новостных материалов (135 за 2015 год).

В 2016 году был заключён договор по размещению рекламной информации о Музее геологии, нефти и газа на скотчере вертикальном в аэропорту, речпорту, торговых домах и изготовление + трансляцию видеоролика о музее в общественном транспорте.

Фирменный стиль музея.

Во всей полиграфической и сувенирной продукции применяется логотип 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. За отчётный период дизайнером отдела было разработано: оригинал макетов полиграфической продукции - 326 шт. Разрабатывался и мультимедийный контент - презентации, видеоролики, заставки - всего 21 единица 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; 16 штук за отчётный период. Разрабатываются и новые макеты сувенирной продукции – 13 макетов за отчётный период.

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 логотип 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>), 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>; портал города Ханты-Мансийска <http://hm86.ru>; информационный портал РИЦ «Югра» <http://informugra.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 2016 год в сети Интернет было опубликовано 1 020 (788 в 2015 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 34 (в 2015 – 30). Эффективным печатным информационным ресурсом является региональный научно-популярный журнал «Кристалл». В 2016 году на страницах третьего номера была размещена викторина для читателей. В ней приняли участие 5 человек – хороший результат, подтверждающий

востребованность издания и его популярность. Победителями и призёрами викторины стали жители Курганской области и города Ижевск. Это говорит уже о распространённости «Кристалла».

Ежемесячно на канал ОТРК «Югра» направляется обновлённая информация о выставках музея, которая демонстрируется в ТВ-афише.

Всё чаще информация о музее появляется на радиоволнах. За прошедший год на различных радиостанциях города о мероприятиях музея прозвучало 9 новостных передач. На «Русском радио» прошёл розыгрыш двух билетов на наше мероприятие «Техника кино» в рамках акции «Ночь искусств».

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 29 различных источников, в 26 прошла актуализация; 3 материала относятся к «историческим» справкам (описание реализованных проектов и т.п.). Работа продолжается.

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 5 материалов.

В сентябре 2016 года в г. Ханты-Мансийск прошла установка указательных знаков для туристов. На улице Гагарина появился знак «Музей геологии, нефти и газа».

Реклама профессии музейного работника.

С сентября 2016 года Музей геологии, нефти и газа реализовывает проект «Открытый урок». В рамках проекта сотрудник музея приезжает в общеобразовательные школы города Ханты-Мансийска, рассказывает детям про геологию и минералогию, показывает удивительные музейные предметы. Ребята узнают не только об уникальном музее, но и о профессии лектора (экскурсовода).

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

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

С 19 по 21 апреля 2016 года в Москве проходил Национальный нефтегазовый форум. Ханты-Мансийский автономный округ представлял Музей геологии, нефти и газа.

По итогам III окружной биеннале экспозиционного искусства «Музейный альянс» Музей геологии, нефти и газа второй год подряд стал победителем раздела «Музейные проекты» в номинации «Экспо-презентация».

С 13 по 16 мая в Москве прошёл XVIII Международный фестиваль музеев «Интермузей 2016». Музей геологии, нефти и газа принял участие в мероприятии международного масштаба, представив в столице уникальную программу «Папина школа».

На шестом Форуме молодёжи Уральского федерального округа «УТРО-2016» Музей геологии, нефти и газа показал, как добывают «чёрное золото» и как его используют, в том числе в художественных практиках.

В Москве прошла VII Всероссийская выставка-форум «Вместе – ради детей! Вместе с детьми». В состав делегации Ханты-Мансийского автономного округа – Югры вошёл Музей геологии, нефти и газа.

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.

В рамках XIV Международного фестиваля «Дух огня» в Музее геологии, нефти и газа прошло две встречи с представителями российского кинематографа. Для участников встречи была организована экскурсия по экспозициям Музея геологии, нефти и газа, которая не оставила их равнодушными.

В рамках XIII Ассамблеи деятелей культуры и искусства Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в Музее геологии, нефти и газа прошёл семинар «Грани культурной политики: оптимизация и обеспеченность» для деятелей культуры и искусства округа.

В Международный день глухих в Конференц-зале Музея геологии, нефти и газа прошёл премьерный показ документального фильма «Услышь меня».

Музей геологии, нефти и газа стал первым учреждением культуры в Югре, принявшим участие во Всероссийском Фестивале науки.

В апреле 2016 года Музей геологии, нефти и газа провёл уникальный научно-практический семинар «Публикация музейных предметов в корпоративном музее».

Количество публикаций в СМИ (ед.).

1 020 публикаций в сети «Интернет».

37 видеосюжетов.

34 материала в печатных изданиях.

9 новостных сообщений на радиоволнах.

5.2.2. Связи с общественностью.

В 2016 году запущен и реализован совместный проект с городским еженедельным журналом «В каждый дом». Было опубликовано 2 статьи.

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

Информация о деятельности музея активно освещается на окружных и городских телерадиокомпаниях. За отчётный период было отснято 37 видеосюжетов (2015 – 30).

В целях эффективного сотрудничества для реализации совместных задач в сфере развития внутреннего и въездного туризма в муниципальном образовании «город Ханты-Мансийск» в 2016 году между музеем и муниципальным бюджетным учреждением «Управление по развитию туризма и внешним связям» г. Ханты-Мансийск продолжилось сотрудничество. Вновь заключено соглашение с новым руководителем организации. В приложении к договору указаны направления взаимодействия: информационное сотрудничество, участие в мероприятиях, организуемых сторонами.

В 2016 году музей продолжил сотрудничество в туристических компаниях округа. Заключены агентские соглашения с 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 течение 2016 года БУ «Музей геологии, нефти и газа» было реализовано:

- 2 проекта в составе исполнения мероприятий государственной программы «Развитие культуры и туризма в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2014 – 2020 годы»;
- 2 проекта в составе исполнения мероприятий государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Доступная среда в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2016 -2020 годы».

№ пп	Показатели	год		
		2014	2015	2016
1.	Количество действующих проектов, программ (назв.);	4	2	4
		1. «Обеспечение	1. «Организация	Названия проектов

		<p><i>деятельности научно-методического совета».</i></p> <p><i>2. Организация выставочного проекта, посвящённого 180-летию Д.И.Менделеева «Тобольский гений России».</i></p> <p><i>3. Комплектование оборудования для сохранения музейных фондов.э</i></p> <p><i>4. Приобретение специализированного выставочного и интерактивного оборудования для презентации фондов музея.</i></p>	<p><i>выставочного проекта, посвящённого 50-летию открытия Самотлорского месторождения»</i></p> <p><i>Комплектование музейного фонда</i></p>	указаны ниже
2.	Количество поддержанных финансово проектов (назв.);	4	2	4
3.	Количество привлечённых средств (руб.).	4 200 000,00	800 000,00	1 309 910,00

1. Наименование проекта

«Участие Музея геологии, нефти и газа в Национальном нефтегазовом форуме»
ФКР 0801, КЦСР 05.1.02.99990, КВР 612, ЭКР 241, мероприятие 52.05.04

Объём финансирования: 215 000 рублей

Наименование программы: Государственная программа Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие культуры и туризма в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2016-2020 годы»

Наименование подпрограммы: «Обеспечение прав граждан на доступ к культурным ценностям и информации»

Задача 1. Сохранение культурного наследия и обеспечение доступа граждан к участию в культурной жизни.

Мероприятие 1.2: Развитие музейного дела

Показатель подпрограммы: п.5 Рост количества выставочных проектов, организованных в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, по отношению к 2011 году.

Наименование работы: Организация выставки БУ «Музей геологии, нефти и газа» на Национальном нефтегазовом форуме

Цель: Приобщение граждан к культурному наследию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Срок выполнения работ: март-апрель 2016 года

Содержание работ: Заключение договоров на оказание услуг по созданию IT – контента; услуг по полиграфической печати экспозиционных материалов выставки; аренду экспозиционно-технологического оборудования. Оплата командировочных расходов сотрудников БУ «Музей геологии, нефти и газа» - участников форума.

Результат: организация выставки-презентации деятельности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и БУ «Музей геологии, нефти и газа» по сохранению объектов индустриального наследия нефтегазового комплекса Российской Федерации; популяризация персональных историй участников создания уникального Западно-Сибирского нефтегазового комплекса

Аналитический отчёт (информационная справка)

Наименование выставки - «Югра – энергетическое сердце России»

Срок проведения - 19-21 апреля 2016 г.

Место экспонирования - ЦВК «Экспоцентр», павильон №3, г. Москва, Краснопресненская наб., 14.

Национальный нефтегазовый форум – мероприятие федерального масштаба, организованное Министерством энергетики России совместно с ведущими предпринимательскими и отраслевыми объединениями - Российским союзом промышленников и предпринимателей (РСПП), Торгово-промышленной палатой России (ТПП РФ), Союзом нефтегазопромышленников России, Российским газовым обществом.

В рамках форума была организована выставка корпоративных музеев. Музей геологии, нефти и газа представляли Кондратьева Т.В. и Сатыгина И.В.

Основание проведения выставки (нормативные документы) –

1. Письмо заместителя министра Министерства энергетики РФ №09/07-Вх-76 от 10 февраля 2016 года;
2. Приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа - Югры № 09-ОД-92/01-09 от 10 марта 2016 года «О реализации проектов бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Музей геологии, нефти и газа»;
3. Приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» № 93-ОД от 15 марта 2016 года «Об исполнении проектов бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Музей геологии, нефти и газа»;
4. Приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» № 96-ОД от 18 марта 2016 года «Об участии Музея геологии, нефти и газа в Национальном нефтегазовом форуме»;
5. Акт №6 выдачи музейных предметов во временное пользование от 15.04.2016 г. – 7 пр.
6. Акт №7 выдачи музейных предметов во временное пользование от 15.04.2016 г. – 5 пр.
7. Акт №8 выдачи музейных предметов во временное пользование от 15.04.2016 г. – 22 пр.
8. Акт №9 выдачи музейных предметов во временное пользование от 15.04.2016 г. – 32 пр.

Цели организации выставки:

1. Приобщение граждан к культурному наследию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
2. Презентация Музея геологии, нефти и газа как государственного института сохранения и публикации индустриальной истории ведущего нефтяного региона России.
3. Презентация корпоративных музеев ТЭК Югры.

Задачи организации выставки:

1. Способствовать информационному продвижению Музея геологии, нефти и газа в нефтегазовой отрасли.
2. Способствовать развитию сотрудничества Музея геологии, нефти и газа со структурами ТЭК.
3. Способствовать развитию научно-методической деятельности Музея геологии, нефти и газа среди корпоративных музеев ТЭК.

Информационное сопровождение выставки – период освещения 21.04 по 29.04.2016

Количество пресс-, пост - релизов – 11 шт.

Интернет ресурсы, опубликовавшие информацию о мероприятии: сайт Музея геологии, нефти и газа; официальная группа «Фейсбук»; официальная группа «ВКонтакте»; сайт департамента культуры ХМАО - Югры, ТРК «Югра», РИЦ «Югра», информационный портал «Музеи России»,

портал «Музеи Югры», сайт «ПроАртИнфо», сайт «Межрегиональный информационный ресурс», информационный сайт «БезФормата».

Общее количество посетителей - 55 человек, из них:

50 человек - студенты Российского государственного университета имени И.М Губкина

5 человек - VIP-посещение:

- Молодцов Кирилл Валентинович, заместитель Министра энергетики РФ;
- Завальный Павел Николаевич, Председатель комитета ГД РФ по энергетике, Президент РГО;
- Шмаль Геннадий Иосифович, Президент союза нефтегазопромышленников России, Заместитель Председателя комитета по энергетической стратегии и развитию ТЭК ТПП РФ;
- Чуднов Александр Юрьевич, начальник отдела по взаимодействию с общественными объединениями департамента административной и законопроектной работы Министерства энергетики РФ;
- Замалетдинов Кайман Сулейманович, сопредседатель научно-экспертного совета общественной академии национальной безопасности РФ; представители СМИ.

Краткое описание –

1. Изучение и отбор музейного фонда.
2. Разработка, утверждение Концепции, тематико-экспозиционного плана экспозиции, исторической справки.
3. Изготовление, приобретение вспомогательных экспозиционных средств: экспозиционные стенды, экспозиционные планшеты, аренда экспозиционного оборудования.
4. Разработка мультимедийной презентации для выставки.
5. Монтаж экспозиции на Национальном нефтегазовом форуме-2016 в г. Москве (18.04.2016)
6. Работа выставки (19-21.04.2015)

В рамках выставки сотрудниками музея был создан презентационный ролик об истории создания Западно-Сибирского нефтедобывающего комплекса, о добыче одиннадцати миллиардов тонн нефти и о музеях ТЭК Югры; организована публикация уникальных предметов из фонда Музея геологии, нефти и газа.

Структура экспозиции Музея геологии, нефти и газа состоит из двух основных разделов:

Раздел I – Артефакты геологического поиска и добычи нефти на территории Югры: знаковые предметы истории добычи нефти от первого до одиннадцатого миллиарда; коллекция кернов Березовской опорной скважины Р-1; коллекция ведомственных наград; домино, изготовленное из металлической трубы оборудования скважины, из которой в 1978 году Сургутским УБР-1 были добыты последние тонны первого миллиарда тюменской нефти.

Раздел II – Мультимедийная презентация «Югра – энергетическое сердце России».

Экспозиционное оборудование: стандартный музейный мобильный стенд: конструкция с брендированием, плазма, световое оборудование, стол, стул и стеклянная витрина общего обзора (1000x500 мм, выс.2500мм, 3 полки).

Итоги выставки -

- Публикация 57 музейных предметов.
- Музей геологии, нефти и газа представил Ханты-Мансийский автономный округ - Югру на федеральном уровне.
- Укрепились и расширились партнёрские связи Музея геологии, нефти и газа в отечественной нефтегазовой отрасли.
- Обозначилось дальнейшее сотрудничество со СМИ: международный информационно-аналитический журнал «Безопасность: наука и техника», журнал «Oil&Gas journal. Russia», специализированный журнал «Бурение & нефть».
- Представителям ТЭК РФ вручены памятные сувениры от Музея геологии нефти и газа.
- Музей геологии, нефти и газа награждён дипломом «За экспозицию «Югра – энергетическое сердце России» на выставке корпоративных музеев Третьего Национального нефтегазового форума», подписан министром энергетики РФ А.В.Новаком.

Общий бюджет мероприятия составил – 216,7 тыс. руб.

- финансирование из госпрограммы ХМАО – Югры «Развитие культуры и туризма в ХМАО – Югре на 2016-2020 гг.» - 215,0 тыс. рублей;
- финансирование из внебюджетных источников – 1,7 тыс. рублей

Примечание: экономия – 3 810 руб.

2. Наименование проекта

«День геолога в Музее геологии, нефти и газа»

ФКР 0801, КЦСР 05.01.02.99990, КВР 612, ЭКР 241, мероприятие 52.05.04

Объём финансирования: 85 000 рублей

Наименование программы: Государственная программа Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие культуры и туризма в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2016-2020 годы»

Наименование подпрограммы: «Обеспечение прав граждан на доступ к культурным ценностям и информации»

Задача 1: Обеспечение прав граждан на доступ к культурным ценностям и информации

Мероприятие 1.2: Развитие музейного дела

Показатель подпрограммы: п.3 Посещаемость музеев автономного округа

Наименование работы: День геолога в Музее геологии, нефти и газа

Цель: Приобщение граждан к культурному наследию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Срок выполнения работ: март-апрель 2016 года

Содержание работ: Организация и проведение в Музее геологии, нефти и газа программы, посвящённой 50-летию профессионального праздника День геолога: Организация выставок «Баррель нефти» и «Из кладовой Земли» на основе музейного фонда БУ «Музей геологии, нефти и газа». Проведение презентационных просветительских мероприятий в рамках программы, посвящённой 50-летию профессионального праздника День геолога (20 марта – 3 апреля 2016 года). Заключение договоров на оказание услуг по созданию IT – контента; услуг по полиграфической печати экспозиционных материалов выставок; изготовление экспозиционно-технологического оборудования. Заключение договоров на оказание услуг по полиграфической печати приглашений, программы, информационно-рекламной продукции.

Результат: количество посетителей не менее 300 человек

Аналитический отчёт (информационная справка)

Мероприятия по организации и проведению «ДНЯ ГЕОЛОГА», посвящённого 50-летию со дня учреждения профессионального праздника «День геолога» (Указ Президиума Верховного Совета СССР от 31 марта 1966 г.)

Сроки проведения – 9 марта – 2 апреля 2016 г.

9 – 30 марта - Акция «Впиши себя в историю Югры»

26 марта - встреча с ветеранами геологической отрасли; презентация выставок «Баррель нефти», «Из кладовой Земли»

29-30 марта - IV Региональная молодежная конференция имени В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири»; 02 апреля 2016 года – встреча «Беседы не у костра»

Основание проведения мероприятия (нормативные документы) –

1. Приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» № 89-ОД от 04.03.2016 «Об организации и проведении мероприятий, посвящённых Дню геолога»
2. Распоряжение Заместителя Губернатора Югры №95-р от 09 марта 2016 года «Об организации мероприятий, посвящённых добыче 11-миллиардной тонны нефти в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре и 50- летию со дня учреждения «Дня геолога».

Цели проведения мероприятия:

1. Приобщение граждан к культурному наследию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
2. Сохранение и выявление социальной значимости и исторической памяти об индустриальном освоении нефтяных месторождений севера Западной Сибири.

Задачи проведения мероприятия:

1. Публикация музейных предметов и музейных коллекций.
2. Популяризация материалов и информации об истории освоения Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции, о выдающихся работниках нефтяной и газовой промышленности, стоявших у истоков основания нефтедобывающей промышленности.
3. Реализация исполнения государственного задания музея по обеспечению доступности для населения и гостей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры историко-культурных ценностей музейного фонда.
4. Развитие и укрепление дружеских связей, сотрудничества с предприятиями нефтегазового комплекса, ветеранами нефтегазоразведочной отрасли и сотрудниками БУ ХМАО-Югры «Музей геологии, нефти и газа».

Информационное сопровождение мероприятия:

Акция «Впиши себя в историю Югры» - период освещения – 9.03.16 – 7.04.2016

Всего проинформировано 119 различных СМИ округа. За период освещения информация об акции была опубликована:

- Сайт ТРК «Югра» - 30.03
- Сайт Департамента культуры ХМАО-Югры – 10.03
- Объединенный ресурс «Музеи России» - 10.03
- Объединенный портал «Музеи Югры» - 9.03
- ИА «Югра ньюз» - 30.03
- Сайт города Ханты-Мансийска – 9.03

Страницы в социальной сети «ВКонтакте»:

- «Афиша ХМ» - 9.03
- «Газета «Вестник сургутского района» - 14.03
- ИА «ПроАртИнфо» - 9.03
- «Комсомольская правда – Югра» - 10.03
- «Спорт и туризм» - 11.03
- «Фукц РФ» - 10.03
- «Что интересного? Покачи» - 10.03
- «Что интересного? Покачи» - 30.03
- Объединенный ресурс «Музеи России» – 6.04.16
- РИЦ «Югра» - 8.04.16
- ИА «Мангазея» - 8.04.16

Медиа-информирование прошло согласно утвержденному медиа-плану.

Встреча с ветеранами нефтегазовой отрасли Югры - период освещения – 25.03.16 – 1.04.2016

Всего проинформировано 119 различных СМИ округа. За период освещения информация о встрече была опубликована:

- Сайт Департамента культуры ХМАО-Югры – 24.03
- Объединенный портал «Музеи Югры» - 31.03
- ИА «ПроАртИнфо» - 31.03
- ЕИПСК – 1.04

Страницы в социальной сети «ВКонтакте»:

- «ПроАртИнфо» - 31.03

Медиа-информирование прошло согласно утверждённому медиа-плану

IV Региональная молодёжная конференция им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири» - период освещения – 25.02 - 5.04.2016

Всего проинформировано 119 различных СМИ округа. За период освещения информация о Конференции была опубликована:

- Сайт Департамента культуры ХМАО-Югры – 29.02.16
- ИА «Югра нау» - 29.02.16
- ИА «ПроАртИнфо» - 29.02.16
- РИЦ «Югра» - 14.03.16
- Газета «Аргументы и Факты-Югра» (электронная версия) – 15.03.16
- Сайт Департамента культуры ХМАО-Югры – 28.03.16
- РИЦ «Югра» - 28.03.16
- ИА «ПроАртИнфо» - 28.03.16
- группа в социальной сети «ВКонтакте» «ЮГУ: югорский государственный университет» - 26.03.16
- группа в социальной сети «ВКонтакте» «Нягань и Югорские новости» - 29.02.16
- ЕИПСК – 4.04.16
- ИА «ПроАртИнфо» – 4.04.16

Медиа-информирование прошло согласно утвержденному медиа-плану с незначительными поправками дат выполнения. «Размещение регистрации дипломов и свидетельств на сайте» прошло позднее запланированного, так как не было технической возможности размещения информации на старой версии сайта, а новая платформа запущена только 4.04.16. Согласование, размещение пост-релиза по Конференции также прошло позднее запланированной даты.

Встреча поколений геологов «Беседы не у костра» - период освещения – 01.04-6.04.2016

Всего проинформировано 119 различных СМИ округа. Генеральному директору ТРК «Югра» было направлено официальное письмо с просьбой осветить мероприятие в программе новостей канала. Видеосюжет не вышел.

За период освещения информация о встрече была опубликована:

- Сайт Министерства культуры РФ – 1.04
- ИА «Югра нау» - 1.04
- ИГ «Комсомольская правда.ру» - 1.04
- Объединенный ресурс «Музеи России» - 1.04
- Объединенный ресурс «Музеи России» - 5.04
- ИА «ПроАртИнфо» - 1.04
- ИА «ПроАртИнфо» - 5.04
- РИЦ «Югра» - 1.04
- ЕИПСК – 5.04
- Газета «Самарово-Ханты-Мансийск» - 7.04

Медиа-информирование прошло согласно утвержденному медиа-плану.

Кроме пресс-пост-релизов о конкретных мероприятиях музея, в СМИ публиковалась общая информация о планируемых и проводимых праздниках (с упоминанием нашего музея).

- ИГ «Мк.ру» - 30.03
- РИЦ «Югра» - 30.03
- ИГ «АиФ-Югра» - 3.04
- Портал «Культура РФ» – 1.04

На площадке Музея геологии, нефти и газа (инсталляция палатки геолога выставки «Самотлор: озеро судеб») Губернатор ХМАО-Югры записала поздравление для геологов региона. Новости об этом опубликованы:

- ТРК «СургутИнформ» - 2.04
- ИА «Югра нау» - 2.04

– ИА «Югра ньюз» - 1.04

– ИА «Ура.ру» - 1.04

На страницах в социальной сети «ВКонтакте»:

– «ЛянторИнформ» - 3.04

– «Подслушано в Ханты-Мансийске» - 2.04

– «Телеканал Мегаполис» (г. Нижневартовск) – 5.04

Всего опубликовано 54 материала.

Общее количество участников мероприятия, в том числе по категориям: всего- 439 человек

– Встреча ветеранов геологической отрасли – 160 чел.;

– Конференция им. Шпильмана – 190 чел.;

– Встреча «Беседы не у костра» - 68 чел.;

– Акция «Впиши себя в историю Югры» - 21 человек и 2 организации

Краткое описание мероприятий:

В рамках мероприятий, посвященных празднованию Дню геолога, были организованы и проведены следующие мероприятия:

– Встреча ветеранов геологической отрасли (26.04.2016): презентация новых выставок музея: «Баррель нефти» и «Из кладовой Земли»; экскурсионное обслуживание по выставкам музея, творческий подарок (гитарист Петряков А.А.), кинозал (фильмы из фонда МГНГ), чаепитие (Департамент по недропользованию ХМАО – Югры; ООО «Бизнес-отель»), работа фото-зон (фотографировали посетителей на фоне балка и кабинета бурового мастера в экспозиции «Самотлор: озеро судеб), всего напечатали 300 фото;

– Конференция им. Шпильмана (29-30.04.2016) – Конференц-зал, каб.310; презентация новых выставок музея: «Баррель нефти» и «Из кладовой Земли»; экскурсионное обслуживание по выставкам музея;

– Встреча «Беседы не у костра» (02.04.2016): Конференц-зал (поздравление, итоги акции «Впиши себя в историю Югры», презентация Каталога коллекций из драгоценных металлов); Атриум – воспоминания ветеранов о праздновании Дня геолога в разные годы (экспозиция – плакаты ХМГФ из Фонда музея), запись воспоминаний на диктофон; экскурсионное обслуживание по выставкам музея: «Баррель нефти», «Из кладовой Земли», «От магнетита до бирюзы»; банкет ветеранов ХМФ (зона кафе);

Итоги мероприятий:

Встреча ветеранов геологической отрасли приняло участие 160 ветеранов со всего округа.

Состоялась презентация новых выставок: «Баррель нефти», «Из кладовой Земли». Гости посетили выставки: «От магнетита до бирюзы»; «Самотлор: озеро судеб»; «Победители и Покорители».

Департамент недропользования Югры приготовил специальные подарки – геологические рюкзаки (внутри – кружка, консервы). Геологи были очень довольны подарком. Удачной стала идея с фотографированием. Выдано 300 фотографий. Приветственный кофе оплачивал Департамент недропользования (50 тыс.), поставщик – ООО Бизнес-отель. Фотограф на фото-точках – Илья Юрукин.

IV Региональная молодёжная конференция им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири». Традиционно работа конференции проходила по 5 секциям: «Геология и геохимия нефти и газа. Современные методы поиска и разведки углеводородного сырья и других полезных ископаемых», «Химия нефти и газа. Современные технологии подготовки освоения и переработки минерального и углеводородного сырья», «Экология и природопользование. Геоэкология, охрана и защита окружающей среды», «Энергоэффективность, энерго- и ресурсосбережение в нефтегазовом комплексе», «История геологического поиска и развития нефтегазового комплекса в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре».

На суд жюри было представлено 114 работ, в том числе 46 заочно. В каждой секции были определены победители и призеры. Дипломами конференции отмечены 20 работ (29 участников), в том числе специальными дипломами - 5 работ (7 участников). Участники конференции посетили

Кернохранилище АУ ХМАО - Югры «Научно - аналитический центр рационального недропользования им. В.И.Шпильмана», экспозиции Музея геологии, нефти и газа. Состоялась презентация новых выставок: «Баррель нефти», «Из кладовой Земли».

Акция «Впиши себя в историю Югры».

Всего приняло участие 12 человек, 2 организации. За период проведения традиционной акции музей получил в дар более 400 предметов: документы, материалы, связанные с историей геологического изучения и освоения недр Западной Сибири. Каждый подаренный предмет ценен и уникален.

- Эксклюзивом 2016 года стал план участка поселка «Геолог». По этому документу можно узнать, как выглядел известный район Ханты-Мансийска в 1969 году.
- Полевой дневник начальника отряда геолого-съёмочной партии 1987 года стал победителем в номинации «Предмет-легенда». Полевая книжка является первичным геологическим материалом, в котором отображено описание ключевых участков, точек наблюдения с зарисовками.
- Диплом победителя в номинации «Символ времени» получил завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина – филиал ООО «Газпром переработка» (г. Сургут). Организация подарила музею талоны (деньги «ясавейки»), за которые в 1990-е годы сотрудникам отпускалаась продукция завода. Получали награду представители организации - Олег Александрович Ануфриев и Вячеслав Васильевич Виговский. «Предметы, подаренные нами – частичка нашего предприятия», - поделился ветеран завода, заслуженный работник нефтегазового комплекса – Олег Александрович. Также гости привезли в подарок музею медали Сургутского ЗСК, выпускаемые к юбилейным и памятным датам организации, эксклюзивный оригинал-макет эмблемы, коллекцию значков («Ударник коммунистического труда», «Ударник 9-ой пятилетки», «Победитель соцсоревнований» и другие) и книгу, посвященную истории завода.

Все предметы, поступившие в ходе акции дарения, будут участвовать в выставочной, просветительской и в научно-исследовательской работе Музея геологии, нефти и газа.

Кроме благодарностей и дипломов дарители получили подарочные экземпляры первого печатного издания музейного фонда - Каталога коллекции предметов из драгоценных металлов, изданного при поддержке ПАО «ЛУКОЙЛ».

Встреча «Беседы не у костра».

Мероприятие организовано для ветеранов ХМГФ. Главной темой «бесед» стали плакаты, расположенные у Конференц-зала. Яркие, красочные поздравительные стенгазеты - достояние Музея геологии, нефти и газа - когда-то были созданы руками сегодняшних почетных гостей. После «бесед» гости посетили выставки: «Баррель нефти», «Из кладовой Земли», «От магнетита до бирюзы» из цикла выставок «Дары и дарители».

Объем финансирования (руб.), в том числе: 85 000 руб.

Расходы мероприятия:

Изготовление и поставка короба-бокса (фиксатора для колб с нефтью) - 4,8 тыс.руб.;

Изготовление и поставка стеклянного бокса для нефти – 3 тыс.руб.;

Печать экспозиционных листов (630x2000 мм; бумага глянцевая, 150; печать полноцветная 4+0) – 6 шт. – 9,2 тыс.руб.;

Печать экспозиционных листов (50x60см) на пленке с нанесением на ПВХ 3 мм – 13 тыс.руб.;

Подиум выставочный 42x42 см, высота 90 см, цвет пепельный – 10 шт. – 40 тыс.руб.;

Подиум выставочный 62x62x62 см, цвет пепельный – 15 тыс. руб.

3. Наименование проекта

«Обеспечение условий инвалидам для беспрепятственного доступа к объектам социальной инфраструктуры посредством проведения комплекса мероприятий по дооборудованию и адаптации объектов»

ФКР 0801, КЦСР 04.0.01.99990, КВР 612, ЭКР 241, мероприятие 52.04.11

Объём финансирования: 945 000 рублей

Наименование программы: Государственная программа Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Доступная среда в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2016 -2020 годы»

Задача: Формирование условий для беспрепятственного доступа инвалидов и других маломобильных групп населения к приоритетным объектам и услугам в сфере социальной защиты, занятости, здравоохранения, культуры, образования, транспортной и пешеходной инфраструктуры, информации и связи, физической культуры и спорта в автономном округе.

Мероприятие: Обеспечение условий инвалидам для беспрепятственного доступа к объектам социальной инфраструктуры посредством проведения комплекса мероприятий по дооборудованию и адаптации объектов.

Показатель программы: Доля приоритетных объектов, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения в сфере культуры, в общем количестве приоритетных объектов в сфере культуры.

Цель: Повышение уровня доступности услуг БУ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» для инвалидов по зрению.

Срок выполнения работ: I, IV кварталы 2016 года

Содержание работ: заключение договора на изготовление доски режима работы для слабовидящих – 1 шт.; изготовление наклеек для слабовидящих – 60 шт.; приобретение ленты для слабовидящих 50 мм – 1 шт. (50 метров); изготовление табличек для слабовидящих – 7 шт.; поставку принтера для печати шрифтов Брайля перфорированная – 1 шт.; поставку бумаги для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля перфорированная – 1 пая.; поставку тактильно-звуковой мнемосхемы (для посетителей с проблемами зрения) – 1 шт.; поставку кресла-коляски – 1 шт.; поставку и монтаж индукционной системы для слабослышащих – 1 шт.

Результат: Установка специализированного оборудования, вспомогательных средств и приспособлений для инвалидов по зрению. Обеспечение беспрепятственного доступа к приоритетным услугам в сфере культуры. Повышение уровня доступности здания БУ «Музей геологии, нефти и газа» для инвалидов и других маломобильных групп населения.

Информационная справка:

Заключены договоры и исполнены работы:

– установка специализированного оборудования, вспомогательных средств и приспособлений для инвалидов по зрению.

Табличка доски режима работы БУ «Музей геологии, нефти и газа» с нанесением шрифта чтения для слабовидящих Брайля

Тактильный уличный стенд для информирования слабовидящих людей

Лента для слабовидящих (наклейки, полоски)

Кресло-коляска

Система информационная для слабослышащих «Исток»

Система вызова персонала

Тактильно-звуковая мнemo-схема со стойкой

Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля

Бумага для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля (1 пачка)

4. Наименование проекта

Организация выездных музейных занятий для людей с ограниченными возможностями
ФКР 0801, КЦСР 04.0.05.99990, КВР 612, ЭКР 241, мероприятие 52.04.15

Объём финансирования: 64 910 рублей

Наименование программы: Государственная программа Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Доступная среда в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2016 -2020 годы»

Задача: Формирование условий для беспрепятственного доступа инвалидов и других маломобильных групп населения к приоритетным объектам и услугам в сфере социальной защиты, занятости, здравоохранения, культуры, образования, транспортной и пешеходной инфраструктуры, информации и связи, физической культуры и спорта

Мероприятие: Проведение общественно-просветительских кампаний по распространению идей, принципов и средств формирования доступной среды для инвалидов

Показатель программы: Увеличение доли инвалидов, положительно оценивающих отношение населения к проблемам инвалидов, в общей численности опрошенных инвалидов с 50 до 52,5%.

Цель: Повышение уровня доступности приоритетных объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения (людей, испытывающих затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуг, необходимой информации)

Срок выполнения работ: I-IV кварталы 2016 года

Содержание работ: Транспортировка музейных предметов в сопровождении сотрудников музея с целью организации и проведения выездных музейно-педагогических занятий для людей с ограниченными возможностями. Приобретение расходных материалов для проведения музейных занятий (клей, картон, краски, ёмкости для хранения, светодиодные ленты и т.д.)

Результат: организация не менее 60-ти выездных музейных занятий для людей с ограниченными возможностями и маломобильных групп населения на территории города Ханты-Мансийска и Ханты-Мансийского район.

Аналитический отчёт

Наименование мероприятия - «Музей в каждый дом»

Срок проведения - март - декабрь 2016 г.

Место проведения – выездные занятия

Цели проекта –

1. Повышение уровня доступности приоритетных объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения (людей, испытывающих затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуг, необходимой информации).
2. Вовлечение людей с ограниченными возможностями здоровья в культурное пространство автономного округа, создание условий для ведения активной полноценной жизни, развитие интереса к истории нефтегазового освоения Югры.

Задачи проекта:

1. Социальная адаптация людей с ограниченными возможностями здоровья.
2. Развитие форм публикации музейных предметов и музейных коллекций.

Информационное сопровождение -

Публикации на сайте музея –

10.03.2016 - http://muzgeo.ru/news/972/?sphrase_id=1874

14.03.2016 - http://muzgeo.ru/news/974/?sphrase_id=1874

21.09.2016 - http://muzgeo.ru/news/1743/?sphrase_id=1874

Информационный партнёр – журнал «В каждый дом».

Краткое описание-

По итогам конкурсов заключены договоры на транспортные услуги по доставке/возврату лектора-экскурсовода музея и музейных предметов к месту исполнения заявки.

Темы занятий: «Химия минералов», «Путешествие в космос», «Любопытные науки», «Кристалл», лекции из цикла «Лики камня», «Техника в геологии» и другие.

По предварительной заявке экскурсовод приезжал в специализированные организации, в гости к людям, которые не могут самостоятельно прийти в музей, рассказывал об уникальных

коллекциях музея, действующих выставках, демонстрировал некоторые образцы минералов, которые участники проекта могли внимательно рассмотреть и потрогать.

Кроме интересных и познавательных рассказов каждое занятие включало в себя практическую часть. Участники делали кристаллы из бумаги, рисовали картины звездной пылью, создавали малахит из пластилина.

В рамках проекта проведено 71 выездное занятие, участники которых получили массу положительных эмоций и теперь с нетерпением ждут новых встреч с музейными экспонатами, но уже в самом Музее геологии, нефти и газа, на 100% доступном для маломобильного населения.

Партнёрами проекта стали Ханты-Мансийская городская организация Общероссийской общественной организации "Всероссийское общество инвалидов", Региональное общественное движение инвалидов-колясочников ХМАО-Югры «Преобразование», дом-интернат для престарелых и инвалидов «Уют» в посёлке Шапша Ханты-Мансийского района.

Итоги:

Проведено 71 занятие для 424 человек с ограниченными возможностями здоровья. Из них – 40 занятий для 213-ти детей до 16-ти лет.

Из книги отзывов:

«Спасибо, что разнообразили наш досуг. Все остались очень довольны. Надеемся держать с вами связь и дальше» /БУ ХМАО-Югры «Дом – интернат для престарелых и инвалидов «Уют»

«Большое спасибо за интересный рассказ. Очень согревает, что Музей геологии, нефти и газа заботится о нас, скрашивает наше одиночество» / Семья Савельевых

«Возможность прикоснуться к минералам – настоящее счастье. Проект подарил нам много положительных моментов. Спасибо большое» / Семья Балкиных

«Спасибо за познавательное занятие. Наше настроение поднялось! Подобные встречи благотворно влияют на гармоничное, доброе развитие общества» / Семья Шаевских

«Давно собирался в музей, но никак не мог доехать. Не было чёткого представления, что там есть... Теперь же, увидев такую красоту, в ближайшее время приеду»/ Константин А.

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 2016 года в Музее геологии, нефти и газа для сотрудников установлено 47 автоматизированных рабочих места (АРМ). Для сбора и хранения данных в локальной вычислительной сети используются 4 сервера. Также в аппаратную часть инфокоммуникационной системы музея входят три проекторные установки, четыре проекционных телевизора, восемь фоторамок, семь телевизоров пять демонстрационных плазменных панелей, проекционный голографический экран, один информационных сенсорных киоск, две интерактивных панели, электронная книга, электронный интерактивный стол, интерактивная доска пять компактных компьютеров, двенадцать ноутбуков.

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 музей установлено 10 рабочих мест (9 - АРМ пользователя, 1 – АРМ администратора), локально- вычислительная сеть, оборудование для видеосвязи (веб-камеры, гарнитуры).

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

В связи с неисправностью аккумуляторов источников бесперебойно питания (ИБП), было закуплено 10 аккумуляторов. Неисправные заменены на новые.

Списано 100 единиц не работающей техники. Техника передана на утилизацию.

За 2016 год было приобретено: системных блок и монитор для работы дизайнера, отремонтировано 4 компьютера, принтер для печати текста Брайля, аудио система для слабослышащих, лазерное МФУ, коммуникатор для модернизаций компьютерной сети. Приобретены картриджи для лазерных печатных устройств.

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 Kubuntu, Linux SuSe. 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 Dr.Web. Для удобной работы с различными видами документов, создания презентаций, электронной почты в учреждении на рабочие места установлен Microsoft Office 2007, 2010. В 2013 году были приобретены 6 лицензий интеллектуальной системы оптического распознавания, которая позволяет преобразовывать различные типы документов (например, бумажные документы, PDF-файлы или фотографии текстов, полученные при помощи цифровой фотокамеры) в редактируемый вид с возможностью полнотекстового поиска. Полученные результаты можно редактировать в программах Microsoft® Office, сохранять в разных форматах, отправлять по электронной почте и публиковать в интернете. ABBYY FineReader Engine 10 Professional. Для работы информационно-издательского отдела используются пакеты программ векторной графики CorelDRAW Graphics Suite X6 и обработки цифровых изображений и фотографий программа Adobe Photoshop CS6. 23 рабочих мест имеют доступ к электронной системе КАМИС 2000.

На основании Постановления Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2007 года №781 «Об утверждении Положения об обеспечении безопасности персональных данных при обработке в информационных системах персональных данных» в музее проведены необходимые мероприятия по анализу системы защиты персональных данных: -определена необходимость обработки персональных данных – определён перечень обрабатываемых персональных данных – определены условия расположения информационной системы персональных данных (ИСПДн) относительно границ контролируемой зоны – проведена классификация ИСПДн – представлен перечень предполагаемых к использованию средств защиты информации.

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, утверждённой 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 документа оборота «Дело» на 10 рабочих мест.

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.

В зависимости от потребностей заказчика на основе системы можно реализовать:

- автоматизацию традиционного (бумажного) делопроизводства;
- полностью электронный документооборот (внедрение безбумажных технологий);
- смешанный бумажно-электронный документооборот.

«ДЕЛО» представляет собой гибко настраиваемый продукт, который обладает широкими возможностями для адаптации под особенности любой организации.

Основные функции:

1. Обеспечивает полный жизненный цикл документа в организации от создания проекта документа до списания в дело и передачи в архив.

Работа с входящими и исходящими документами:

1. Регистрация, контроль и учёт входящей и исходящей корреспонденции.
2. Регистрация переданных по электронной почте документов в автоматизированном режиме, в том числе защищённых электронной подписью.
3. Наложение резолюций, контроль исполнения, написание и просмотр отчётов по резолюциям.
4. Пересылка документов для исполнения внутри организации по заданным маршрутам.
5. Быстрый поиск по всем реквизитам регистрационных карточек, возможность сохранения и использования сложных поисковых запросов.
6. Списание документов в дело и возможность передачи на архивное хранение.

Работа с внутренними документами организации:

1. Поддерживается полный цикл работы с проектами документов.
2. Формирование поручений по документам.
3. Согласование договоров.
4. Управление прохождением и контроль исполнения коллегиальных документов с множеством решений.
5. Передача завизированных документов сотрудникам на ознакомление и исполнение.
6. Контроль прохождения и исполнения документов.
7. Управление доступом к документам.
8. Создание и хранение шаблонов документов.

Обеспечение информационной безопасности:

1. Разграничение прав доступа пользователей к документам.
2. Протоколирование действий пользователей.
3. Использование методов криптографической защиты информации – ЭЦП и шифрование.

Возможности системы:

1. Настройка системы в точном соответствии со структурой организации и существующими методами управления и порядком документооборота.

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

Процесс наполнения музейных информационно-поисковых систем включает этапы:

1. Сканирование учётных 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 учётных музейных документов. Оригиналы изымаются из обращения и заменяются электронными копиями.

2. Индексирование электронных копий учётных 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 трудоёмкий поиск в учётных 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, учёт, хранение и изучение музейных фондов.

Фотомашина для автоматической съёмки 3D-роликов включает в себя:

- систему предметной фотосъёмки;
- систему освещения;
- платформу синхронного вращения предметов.

Специализированное программное обеспечение позволяет управлять процессом 3D-съёмки 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 съёмки 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 стадии разработки находится 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 Консультант Плюс, 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:

1. Система отопления и горячего водоснабжения (ГВС);
2. Система вентиляции и кондиционирования;
3. 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 system), размещённая 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».

На территории музея посетителям предоставляется возможность выхода в интернет через Wi-Fi.

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

5.4. Научно-методическая деятельность.

5.4.1. Методический мониторинг.

Научно-методическая деятельность – сфера музейной работы, обеспечивающая создание и внедрение разработок, выявление и описание применения передовых методов и профессиональных приёмов в научно-фондовую, экспозиционно-выставочную и культурно-образовательную деятельность 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 Ханты- № 02/01 – 12 от 11.02.2011), способствует развитию межмузейного партнёрства в реализации совместных проектов, решении текущих проблем основной деятельности.

Цель научно-методической деятельности – развитие системы повышения квалификации и профессионального уровня сотрудников музея как одного 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 деятельности музея;
- совершенствование системы межмузейного взаимодействия;
- формирование системы межведомственного взаимодействия.

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

По результатам проведённого в 2016 году анкетирования обновлён реестр музеев, действующих в составе органов управления, предприятий и учреждений автономного округа (за исключением музеев системы образования). В 2016 году были выявлены и добавлены в реестр корпоративных и ведомственных музеев ХМАО–Югры Музей «Сургутского отделения Свердловской железной дороги ОАО РЖД, Музей АО «Самотлорнефтегаз, Музей ОАО МПК «Аганефтегазгеология», «Музей ООО «Трест Запсибгидрострой», Музей истории городской клинической больницы г. Урая, Музей окружной стоматологической поликлиники. На ноябрь 2016 года в ХМАО–Югре функционирует 24 корпоративных и ведомственных музея:

- 8 корпоративных музеев в нефтегазовом секторе экономики,
- 2 музея в энергетическом,
- 2 музея в транспортном,
- 1 музей в строительном секторе экономики.
- 2 музея в ведении природоохранных учреждений.
- 4 музея в системе ведомств министерства внутренних дел.
- 1 музей в системе ведомств министерства чрезвычайных ситуаций.
- 4 музея в системе ведомств министерства здравоохранения и социальной защиты.

Во исполнение поручения губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и заседания Общественного совета при Департаменте культуры от 22 апреля 2015 года о включении в объединённый портал «Музеи Югры» информации о ведомственных, корпоративных и частных музеях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и в связи с началом работ по изменению структуры объединённого портала «Музеи Югры» и обновлению информационно-справочной системы КАМИС (ИСС КАМИС) Регионального каталога музейных коллекций музеев Ханты-Мансийского автономного округа – Югры сотрудниками музея были подготовлены сопроводительные письма по анкетированию руководителям ведомственных и корпоративных музеев и подготовлена контактная информация и фотографии для размещения на портале. В

настоящее время размещена информация о 19 корпоративных и ведомственных музеях. Информация о 5 вновь выявленных музеях была направлена позже и пока не размещена.

В 2016 году в рамках деятельности МГНГ как НМЦ был проведён мониторинг кадрового состава муниципальных музеев округа с целью выявления профессиональной подготовки, возрастной категории и стажа работы сотрудников.

Была подготовлена форма мониторинга кадрового состава, подготовлены проекты писем руководителям муниципальных и государственных музеев округа и сделаны запросы в 30 государственных и муниципальных музеев. Информацию предоставили 29 музеев округа.

Результаты мониторинга кадрового состава были представлены Сеньюковой Н.Л. на ежегодном совещании руководителей.

5.4.2. Консультационно-методическая деятельность.

В течение года сотрудники музея оказывали консультационно-методическую помощь в разработке музейно-педагогических занятий и экскурсий лекторам-экскурсоводам и методисту отдела по работе с посетителями – 39 консультаций. Проведены консультации по телефону в рамках сбора информации для проведения методического мониторинга кадрового состава муниципальных музеев округа – 29 консультаций.

В рамках проведения научно-практического семинара «Публикация музейных предметов в корпоративном музее» проведено 27 консультаций по вопросам организации семинара.

В январе 2016 года сотрудники музея оказывали методическую помощь волонтерам при проведении экскурсий.

В рамках подготовки к изданию методического пособия «Музейно-педагогические занятия в Музее геологии, нефти и газа» в 2016 году отобрано и отредактировано 14 МПЗ и подготовлена аннотация к методическому пособию.

Музей геологии, нефти и газа является координационным центром региональной программы непрерывного образования музейных работников.

В 2016 году Музей геологии, нефти и газа стал победителем Конкурса на поддержку программ межмузейного сотрудничества Благотворительной программы «Музейный десант» Благотворительного фонда Владимира Потанина, представив проект «Научно-практический семинар «Публикация музейных предметов в корпоративном музее» (16-17 ноября 2016 г.). В семинаре приняли участие 24 человека: 17 сотрудников из 12 корпоративных музеев и 7 сотрудников из 2 государственных музеев автономного округа

Реализация проекта способствовала развитию сформированных партнёрских отношений Музея геологии, нефти и газа, расширению круга новых партнёров, заинтересованных в сотрудничестве; повысила статус Музея геологии, нефти и газа как окружного научно - методического центра, использующего информационные, партнёрские, репутационные ресурсы для создания условий непрерывного профессионального образования сотрудников музеев автономного округа и выполняющего координацию деятельности в сегменте музеев Югры, работающих вне ведомственной подчинённости Департамента культуры Югры / Министерства культуры РФ.

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:

Первое мероприятия - издание ежегодного сборника «Музейное дело в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре». В 2016 году был издан сборник по материалам, подготовленным в 2015 году.

Второе мероприятие направления – Организация и проведение ежегодного научно-методического совещания руководителей музеев Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Темы совещания инициируются научно-методическим советом при Департаменте культуры и утверждаются приказом директора Департамента. В совещании традиционно принимают участие руководители музеев Югры, ведущие специалисты музейного дела, партнёры музеев.

В 2016 году совещание состоялось 27 мая. Тема совещания «Место и роль музеев в образовательном пространстве Югры». В совещании приняли участие 52 человека: 5 специалистов Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, 3 специалиста Департамента образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, и образовательных учреждений города, 44 руководителей и специалистов государственных и муниципальных музеев автономного округа из городов: Когалыма, Лангепаса, Мегиона, Нефтеюганска, Нижневартовска, Нягани, Сургута, Ханты-Мансийска, Урая, Пыть-Яха, Покачи; муниципальных районов: Белоярского и Нижневартовского.

Открыла совещание первый заместитель директора Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры И.А. Кибкало. С докладом «Итоги деятельности музеев Югры за 2015 год» выступила Гразно О.Н. – начальник отдела музеев, библиотек, выставочной деятельности и историко-культурного наследия Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Затем состоялось пленарное заседание «Место и роль в образовательном пространстве Югры», в ходе которого прозвучали доклады: «Расширение роли музеев в образовательном пространстве Югры в контексте системного изменения российского образования» (Власова Н.Н., консультант отдела музеев, библиотек, выставочной деятельности и историко-культурного наследия Департамента культуры Югры); Реализация межведомственного культурно-образовательного проекта «Музей - детям» на опыте государственных музеев Югры (Зонина С.Н., директор БУ «Государственный художественный музей»); «Успехи и перспективы сотрудничества учреждений образования с музеями Югры» (Колесникова Т.В., заместитель директора МБОУ «Средняя школа № 6»); «Итоги реализации Концепции непрерывного профессионального образования основного состава сотрудников музеев Ханты-Мансийского автономного округа в 2013-2015 гг.» (Н.Л. Сениукова, заместитель директора по научной работе).

Состоялась презентация проектов участников номинации «Музей – детям» конкурса Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музейный олимп Югры», а также были представлены лучшие музейные практики и инновации.

Об участии государственных музеев Югры в XVIII Международном фестивале «Интермузей» (Москва, 13-16 мая 2016 г.) доложила Кондратьева Т.В., директора БУ «Музей геологии, нефти и газа». Анонс участия государственных музеев в Восьмом Международном IT-форуме (Ханты-Мансийск, 8-9 июня 2016) представила Лазарева С.В., директор БУ «Музей Природы и Человека». Во второй части программы состоялся круглый стол «Перспективы развития музеев в муниципальных районах», на методической площадке Музея геологии, нефти и газа была представлена программа «Папина школа»; на методической площадке Музея Природы и Человека было рассказано о роли проектной деятельности и конкурсов в развитии музея.

Были распространены:

Брошюра «Музейный олимп Югры» - 100шт.

Справочник государственных и муниципальных музеев Югры – 40шт.

Сборник «Музейное дело в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре» 4-ый выпуск за 2014 год – 25 шт.

Третье мероприятие направления – Организация и проведение ежегодного конкурса Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музейный олимп Югры». Конкурс, проводимый Департаментом культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, даёт возможность государственным и негосударственным музеям округа, музейным работникам, лицам, внёсшим значительный вклад в развитие музейного дела проявить себя, показать результаты своей работы. Конкурс проводится по 5 номинациям: «Музейный проект года», «Выставка года», «Музейное издание», «Музей для детей», «Признание». В каждой из номинаций определяются победители, которые будут отмечены дипломами лауреатов и памятным знаком.

Согласно положению о проведении конкурса, состоялось три этапа конкурса:

- первый этап: отбор работ участников в каждой номинации по формальным признакам;
- второй этап: определение Лауреатов конкурса в каждой номинации. Решение оформляется протоколом Экспертного совета;
- третий этап: оформление итогов конкурса приказом Департамента культуры автономного округа и их обнародование. Вручение дипломов лауреатам и участникам Конкурса приурочивается к научно-методическому совещанию руководителей государственных и муниципальных музеев автономного округа «Музей Югры: вызовы и современности».

На участие в конкурсе в период приема заявок до 21 марта 2016 года поступили 30 заявок от 17 музеев, из них: в номинации «Музей - детям» – 6 ед., в номинации «Музейное издание» – 6 ед., в номинации «Музейный проект года» – 10 ед., в номинации «Признание» – 3 ед. и 5 заявок в номинацию «Выставка года».

16 мая 2016 года было проведено заседание Экспертного совета конкурса.

По итогам конкурса победителями стали:

- в номинации «Музейное издание»:
 - Проект «Птицы светлой памяти», муниципальное казённое учреждение «Саранпаульский краеведческий музей», с. Саранпауль, Берёзовский район, директор Комкова Вера Павловна.
- в номинации «Музей – детям»:
 - Проект «По следам черно-бурого лиса», муниципальное бюджетное учреждение культуры «Сургутский краеведческий музей», г. Сургут, директор Селянина Марина Юрьевна.
- в номинации «Музейный проект года»:
 - Проект «История ссылки и спецпереселений в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре. 1920-1950-е гг.», бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Музей Природы и Человека», г. Ханты-Мансийск, директор Лазарева Светлана Викторовна.
- в номинации «Выставка года»:
 - Выставка «Самотлор: озеро судеб», бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа», г. Ханты-Мансийск, директор Кондратьева Татьяна Валентиновна.
- в номинации «Признание»:
 - ООО «Газпромнефть-Хантос», генеральный директор Доктор Сергей Анатольевич по представлению бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа», г. Ханты-Мансийск, директор Кондратьева Татьяна Валентиновна.

Вручены специальные дипломы:

- «За вклад в сохранение и популяризацию региональной истории» бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Государственный художественный музей», г. Ханты-Мансийск, директор Зонина Светлана Николаевна, альбом «Геннадий Райшев. Живопись. 1960-2010-е годы».
- «За вклад в сохранение и популяризацию региональной истории» бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Этнографический музей под открытым небом Торум Маа», г. Ханты-Мансийск, директор Кочетыгова Валентина Николаевна, проект «Сухоруковский амбар – второе столетие».
- «За инновационные решения в музейно-педагогической деятельности» муниципальному автономному учреждению культуры «Этнокультурный центр», с. Казым, директор Каксина Зинаида Семёновна, спектакль о войне «Исанг хуранг ари сух» (Не Судьбой наделённые судьбы).
- «За внедрение программ музейной педагогики» муниципальному бюджетному учреждению культуры «Музейно-выставочный центр», г.п. Октябрьское, Октябрьский район, директор Толстошеина Елена Викторовна, программа летнего отдыха этнической творческой площадки для детей и подростков «Хатл Ёш – Солнечные лучики», Программа «Школа краеведов».
- «За внедрение программ музейной педагогики» муниципальному автономному учреждению культуры муниципального образования город Нягань «Музейно-культурный центр», г. Нягань, директор Раянова Альфия Равкатовна, проект «Нягань в красках».

- «За реализацию проектов, посвящённых 70-летию Победы в Великой Отечественной войне» Музеем истории города Урай муниципального автономного учреждения «Культура», г. Урай, директор Медведева Светлана Владимировна, сборник воспоминаний «Судьба Урая: романтика и героизм. Продолжение истории...»,
- «За реализацию проектов, посвящённых 70-летию Победы в Великой Отечественной войне» муниципальному автономному учреждению культуры «Краеведческий экомузей», г. Пыть-Ях, директор Жавко Зоя Лазаревна, проект «Дорогами войны».
- «За инновационные формы продвижения музейных проектов» муниципальному бюджетному учреждению «Музейно-выставочный центр», г. Когалым, директор Артюхова Ирина Викторовна, социокультурный проект «История одного шедевра», каталог работ Л.Н. Гайнановой «Югра сокровенная», музейно-образовательный проект «Ремесло Vокруг».
- «За инновационные формы продвижения музейных проектов» муниципальному бюджетному учреждению культуры «Сургутский художественный музей», г. Сургут, директор Круглова Светлана Викторовна, проект «АРХЕО арт проект «Возвращение в ЯХ», проект «И была Великая Победа!».
- «За инновационные формы продвижения музейных проектов» муниципальному бюджетному учреждению «Нижневартовский краеведческий музей имени Тимофея Дмитриевича Шуваева», г. Нижневартовск, директор Ковалёва Людмила Евгеньевна, проект «Музейный квАРТал».
- «За внедрение программ музейной педагогики» муниципальному казенному учреждению «Краеведческий музей имени Т.В. Великородовой», д. Вата, Нижневартовский район, директор Антипова Ирина Алексеевна, проект «Музей – школе».
- «За вклад в сохранение региональной истории» Лангепасскому городскому муниципальному бюджетному учреждению «Музейно-выставочный центр», г. Лангепас, директор Дробышев Андрей Николаевич, проект «Поселок первопроходцев» в музейном парке», Книга «Сказочное детство».
- «За вклад в сохранение региональной истории» муниципальному казенному учреждению «Этнографический парк-музей с. Варьёган», с. Варьёган, Нижневартовский район, директор Боровкова Олеся Геннадьевна, проект «Конкурс чтецов «Поэты Югорской земли».
- «За гражданскую позицию и поддержку деятельности музеев Югры» Буртному Виктору Николаевичу, депутату Тюменской областной Думы по представлению муниципального бюджетного учреждения культуры «Сургутский художественный музей», г. Сургут, директор Круглова Светлана Викторовна.
- «За гражданскую позицию и поддержку деятельности музеев Югры» Яворскому Олегу Станиславовичу, предпринимателю и меценату по представлению Лангепасского городского муниципального бюджетного учреждения «Музейно-выставочный центр», г. Лангепас, директор Дробышев Андрей Николаевич.

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*.

- 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:

- Общественное представление современных естественнонаучных (геологических) и исторических знаний и формирование широкого общественного экологического сознания, патриотических духовных ценностей.
- 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 одного из условий развития музея.

Нормативные документы:

- Положение о научно-исследовательской работе в музее, принято на заседании НМС музея Протокол №9 от 01.12.2011 г., утверждено приказом директора 01.12.2011 г. (актуализировано в 2012 году);
- Научно-методический совет Музея геологии, нефти и газа создан приказом руководителя № 89-ОД от 22 марта 2007 года, Положение о научно-методическом совете (новая редакция), состав научно-методического совета утверждены приказом директора от 27.04.2013 г. №79-ОД;
- Концепция развития БУ «Музей геологии, нефти и газа» на 2016 – 2018 годы, утв. приказом БУ «Музей геологии, нефти и газа» №33-ОД от 01.02.2016 г.

Издания:

- Региональный научно-популярный журнал «Кристалл» №1 (45) – 4 (48) 2016 года. – Ханты-Мансийск : ООО «Техно Ком», тираж 1000 экз.

2. Мемориал «Звёзды Югры» / сост. О.А. Китайгора . – Ханты-Мансийск, 2016.
3. Музейное дело в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре: Науч.-метод. сб. – Вып. 5 / Отв. ред. Я.А. Яковлев. – Ханты-Мансийск: Изд-во Том. ун-та, 2016. 252 с.: ил.

А. Публикации в сборниках конференций и научных сборниках:

Издано:

1. Подкопаева Е.С., Иващенко Т.С. «Кино-видео материалы как источниковая база исследований по истории нефтегазового освоения Югры // Вестник угроведения. №2 (25): Научно-теоретический и методический журнал. Ханты-Мансийск, 2016. – С. 114-119.
2. Подкопаева Е.С. Коллекция киноvideofонда музея геологии, нефти и газа по истории геологического поиска и развития нефтегазового комплекса // Сборник тезисов IV региональной молодёжной конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири» (Ханты-Мансийск, 29–30 марта 2016 года) [Электронный ресурс] / М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВО «Югор. гос. ун-т», Ин-т природопользования, БУ ХМАО-Югры «Музей геологии, нефти и газа» / под. ред. А. М. Касаткина, Н. Л. Сенюковой. – Ханты-Мансийск : Югорский формат, 2016. – С. 259-260.
3. Сенюкова Н.Л. Итоги реализации «Концепции непрерывного профессионального образования основного состава сотрудников музеев Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» в 2013–2015 гг. // Музейное дело в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре: Науч.-метод. сб. – Вып. 5 / Отв. ред. Я.А. Яковлев. – Ханты-Мансийск: Изд-во Том. ун-та, 2016. – С.15-28.
4. Андреева А.Ф., Салькова В.И. Комплектование фонда по истории ОАО «Хантымансийскгеофизика» в Музее геологии, нефти и газа. // Музейное дело в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре: Науч.-метод. сб. – Вып. 5 / Отв. ред. Я.А. Яковлев. – Ханты-Мансийск: Изд-во Том. ун-та, 2016. – С.31-42.
5. Туташева В.С. Коллекция фотографий документального фонда Музея геологии, нефти и газа. // Музейное дело в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре: Науч.-метод. сб. – Вып. 5 / Отв. ред. Я.А. Яковлев. – Ханты-Мансийск: Изд-во Том. ун-та, 2016. – С.43-58.
6. Подкопаева Е.С. Специфика выставочной работы Музея геологии, нефти и газа в 2012–2015 гг. // Музейное дело в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре: Науч.-метод. сб. – Вып. 5 / Отв. ред. Я.А. Яковлев. – Ханты-Мансийск: Изд-во Том. ун-та, 2016. – С.72-75.
7. Гришкина Ю.Н., Сенюкова Н.Л. Военно-исторический проект в геологическом музее // Тобольск научный-2016: Материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием) (г.Тобольск, 10-11 ноября 2016 года). – Тобольск : Типография «Принт-Экспресс», 2016. – С.322–326

Б. Публикации в научно-популярных изданиях:

1. Останина О.В. Подарок учёного // Кристалл. – 2016. – № 1. – С.8
2. Якупова И.Г. Пример, достойный подражания // Кристалл. – 2016. – № 1. – С.9-11
3. Зубова И.Н. Календарь знаменательных дат. Январь - март // Кристалл. – 2016. – № 1. – С.12
4. Якупова И.Г. Консультационно-методическая деятельность // Кристалл. – 2016. – № 1. – С.18-19
5. Барышникова И.А. Чернильная душа // Кристалл. – 2016. – № 1. – С.20
6. Смирнова В.В. Игрушка «Конь» // Кристалл. – 2016. – № 1. – С.22
7. Гришкина Ю.Н. Ленинград. Сталинград. // Кристалл. – 2016. – № 1. – С.24-27
8. Смирнова В.В. Созидательная энергия борца // Кристалл. – 2016. – № 1. – С.28-31
9. Подкопаева Е.С. Да, мы геологи... // Кристалл. – 2016. – № 1. – С.32
10. Зубова И.Н. Детские музеи научно-технического профиля // Кристалл. – 2016. – № 1. – С.34-35
11. Якупова И.Г. Космос и Западная Сибирь // Кристалл. – 2016. – № 2. – С.10-11
12. Китайгора О.А. Папину школу узнала вся страна // Кристалл. – 2016. – № 2. – С.12

13. Зубова И.Н. Календарь знаменательных дат. Апрель - июнь // Кристалл. – 2016. – № 2. – С.14-15
14. Салькова В.И., Смирнова В.В. Месторождение с ожерельем // Кристалл. – 2016. – № 2. – С.16
15. Соломина Е.П. Железные сапоги дровосека // Кристалл. – 2016. – № 2. – С.17
16. Смирнова В.В. Временной рекорд «Рекорда» // Кристалл. – 2016. – № 2. – С.19
17. Сенюкова Н.Л. Профессиональный конкурс музеев Югры // Кристалл. – 2016. – № 2. – С.20 – 21
18. Смирнова В.В. Метеорит Сайх аль Ухаймир 531 // Кристалл. – 2016. – № 2. – С.22-23
19. Гришкина Ю.Н. Освобождение Европы // Кристалл. – 2016. – № 2. – С.24-25
20. Подкопаева Е.С. Сентиментальные хроники // Кристалл. – 2016. – № 2. – С.27
21. Смирнова В.В. Кто «жизни крохи на каждом пункте оставлял» // Кристалл. – 2016. – № 2. – С.28-30
22. Китайгора О.А. С геофизических полей // Кристалл. – 2016. – № 2. – С.31
23. Сенюкова Н.Л. Музейные порталы в космос // Кристалл. – 2016. – № 2. – С.32-35
24. Останина О.В. Каменный пояс России // Кристалл. – 2016. – № 2. – С.37
25. Якупова И.Г. Русло газовой реки // Кристалл. – 2016. – № 3. – С.12-14
26. Давлетова А.К. Телеграмма // Кристалл. – 2016. – № 3. – С.15
27. Зубова И.Н. Календарь знаменательных дат. Июль-сентябрь // Кристалл. – 2016. – № 3. – С.16-17
28. Смирнова В.В. Бензоколонка «Нара» // Кристалл. – 2016. – № 3. – С.18
29. Смирнова В.В. Геолог, учёный, управленец // Кристалл. – 2016. – № 3. – С.19
30. Гуц Д.Ю. Новые звёзды // Кристалл. – 2016. – № 3. – С.20-21
31. Смирнова В.В. Бидон для керосина // Кристалл. – 2016. – № 3. – С.22
32. Кондратьева Т.В. Рупор нефтяной эпохи // Кристалл. – 2016. – № 3. – С.24-25
33. Гришкина Ю.Н. Коренной перелом // Кристалл. – 2016. – № 3. – С.26-27
34. Останина О.В. Главный петрограф ВСЕГЕИ // Кристалл. – 2016. – № 3. – С.35
35. Сенюкова Н.Л. Рекомендовано хранить // Кристалл. – 2016. – № 3. – С.36-37
36. Сатыгина И.В., Подкопаева Е.С. Выставка «Агаты» // Кристалл. – 2016. – № 3. – С.42
37. Подкопаева Е.С. Фотовыставка Вадима Пихновского «Магистраль жизни» // Кристалл. – 2016. – № 3. – С.43
38. Якупова И.Г. Изобретения покорителей недр Западной Сибири // Кристалл. – 2016. – № 4. – С.9–11
39. Зубова И.Н. Календарь знаменательных дат. Октябрь-декабрь // Кристалл. – 2016. – № 4. – С.12-13
40. Гуц Д.Ю. Индустриальное наследие на электронных страницах // Кристалл. – 2016. – № 4. – С. 14-15
41. Сатыгина И.В. Месторождение народного артиста // Кристалл. – 2016. – № 4. – С.16
42. Прец Е.Г. Монтажный столик «Селена» // Кристалл. – 2016. – № 4. – С.17
43. Гуц Д.Ю. Праздник науки // Кристалл. – 2016. – № 4. – С.18-20
44. Соломина Е.П. Семейный архив Космаковых // Кристалл. – 2016. – № 4. – С.24-25
45. Гришкина Ю.Н. Нефтяники в битве за Москву // Кристалл. – 2016. – № 4. – С.28–29
46. Смирнова В.В. Такие были люди // Кристалл. – 2016. – № 4. – С.30-32
47. Подкопаева Е.С. Фильм «Первый десант» // Кристалл. – 2016. – № 4. – С.33
48. Сенюкова Н.Л. Большая Советская энциклопедия // Кристалл. – 2016. – № 4. – С.34–35
49. Подкопаева Е.С. Божьей реки народ // Кристалл. – 2016. – № 4. – С.43

5.5.2. Представление и публикация результатов научно-исследовательской работы.

Организация конференций (научных, практических)

1. IV региональная молодёжная конференция им. В.И. Шпильмана

«Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири», 29-30 марта 2016 года

Учредитель конференции: БУ «Музей геологии, нефти и газа»

Соорганизаторы конференции: Институт природопользования ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», Региональное отделение Русского географического общества в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

– Положение о региональной молодежной конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири», утв. Приказ № 33-ОД от 07 февраля 2014 года.

– Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 декабря 2015 года №743-рп "О плане основных мероприятий, реализуемых Правительством и исполнительными органами государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в 2016 году"

– Приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» № 76-ОД от 16 февраля 2016 года «Об организации и проведении IV региональной молодежной конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири».

– Приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» № 106-ОД от 29 марта 2016 года «Об утверждении программы IV региональной молодежной конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири».

– Приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» № 107-ОД от 30 апреля 2016 года «Об утверждении реестров дипломов победителей, свидетельств участников IV региональной молодежной конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири».

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 ученых;
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».

Всего проинформировано 119 СМИ округа.

Период освещения с 25.02.2016 по 5.04.2016.

Количество пресс-релизов – 1 шт.

Количество пост-релизов – 1 шт.

За период освещения информация о Конференции была опубликована:

- Сайт Департамента культуры ХМАО-Югры – 29.02.16
- ИА «Югра нау» - 29.02.16
- ИА «ПроАртИнфо» - 29.02.16
- РИЦ «Югра» - 14.03.16
- Газета «Аргументы и Факты-Югра» (электронная версия) – 15.03.16
- Сайт Департамента культуры ХМАО-Югры – 28.03.16
- РИЦ «Югра» - 28.03.16
- ИА «ПроАртИнфо» - 28.03.16

- группа в социальной сети «ВКонтакте» «ЮГУ: Югорский государственный университет» - 26.03.16
- группа в социальной сети «ВКонтакте» «Нягань и Югорские новости» - 29.02.16

В работе конференции приняли участие 142 человека. Было представлено 114 работ. Среди участников конференции: школьники, студенты, аспиранты, молодые специалисты городов из Ханты-Мансийск, Нижневартовск, Покачи, Ноябрьск, Омск, Санкт-Петербург. Жюри секций, в составе представителей профессорско-преподавательского состава Югорского государственного университета и сотрудников Музея геологии, нефти и газа, были определены победители и призеры по каждой из секций. Дипломами Конференции отмечены 29 человек (20 работ) из них: специальными дипломами жюри секций отмечены 7 участников (5 работ). Количество слушателей пленарного заседания – 85 человек.

На пленарном заседании с приветственным словом выступили директор БУ «Музей геологии, нефти и газа» Кондратьева Т.В., директор Института природопользования ФГБОУ ВПО «Югорский государственный университет» Ковалёв В.З., председатель регионального отделения Русского географического общества в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре Ткачёв Б.П. На заседании заслушан доклад председателя регионального отделения русского географического общества в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре Ткачёва Б.П. «Гидрологические особенности речных систем Обь-Иртышского бассейна в пределах автономного округа».

Конференция работала по пяти секциям:

1 секция – Геология и геохимия нефти и газа. Современные методы поисков и разведки углеводородного сырья и других полезных ископаемых (12 участников очно, 3 заочно);

2 секция – Химия нефти и газа. Современные технологии подготовки освоения и переработка минерального и углеводородного сырья (16 участников очно, 5 заочно);

3 секция – Экология и природопользование. Геоэкология, охрана и защита окружающей среды (20 участников очно, 19 заочно);

4 секция – Энергоэффективность, энергосбережение и ресурсосбережение в нефтегазовом комплексе (12 участников очно и 15 заочно);

5 секция – История геологического поиска и развития нефтегазового комплекса в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (9 участников очно, 3 заочно);

30 марта участники конференции ознакомились с кернаохранилищем АУ ХМАО – Югры «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И.Шпильмана», лабораториями Института природопользования ФГБОУ ВПО «Югорский государственный университет», экспозициями БУ «Музей геологии, нефти и газа».

Жюри секций в составе представителей профессорско-преподавательского состава Института природопользования ФГБОУ ВПО «Югорский государственный университет» и сотрудников БУ «Музей геологии, нефти и газа» были определены 15 дипломантов I, II, III степеней в каждой из секций. Специальными дипломами отмечены 5 участников конференции.

На подведении итогов конференции победителям были вручены 15 дипломов лауреатов, 5 специальных дипломов, а также участникам отправлено на электронную почту 142 свидетельства участника конференции с регистрационными номерами. Реестры документов закреплены приказом № 107-ОД от 30 апреля 2016 года «Об утверждении реестров дипломов победителей, свидетельств участников IV региональной молодежной конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири». Тезисы докладов участников конференции готовятся к публикации в сборнике тезисов IV региональной молодёжной конференции им. В.И.Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири» на электронном носителе.

Участие в конференциях (научных, практических)

1. Участие сотрудников БУ «Музей геологии, нефти и газа» - Сеньюкова Н.Л., Подкопаева Е.С., Якупова И.Г., Зубова И.Н., Лебедев К.В., Ефименко Д.А. в пленарном заседании, посвящённом Дню российской науки (8 февраля 2016 г., ЮНИИ ИТ, г.Ханты-Мансийск)
2. Выступление: Подкопаева Е.С., зав. экспозиционно-выставочным отделом – «Коллекция киноvideofонда Музея геологии, нефти и газа по истории геологического поиска и развития нефтегазового комплекса» - IV Региональная молодежная конференция имени В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири» - Музей геологии, нефти и газа, г.Ханты-Мансийск, 29-30 марта 2016 года
3. Участие сотрудников БУ «Музей геологии, нефти и газа» в работе пленарного заседания IV Региональной молодёжной конференции имени В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири» - Музей геологии, нефти и газа, г.Ханты-Мансийск, 29-30 марта 2016 года
4. Участие сотрудников БУ «Музей геологии, нефти и газа» - Кондратьева Т.В., Сеньюкова Н.Л., Гуц Д.Ю., Якупова И.Г. - в работе XII научно-практической конференции памяти А.А.Дунина-Горкавича и «Публичных лесных чтений», г.Ханты-Мансийск, 14 апреля 2016 года
5. Сеньюкова Н.Л. Проект «Участники Великой Отечественной войны – создатели Западно-Сибирского нефтегазового комплекса» - VIII Международный IT-Форум с участием стран БРИКС и ШОС, г.Ханты-Мансийск, 8-9 июня 2016 г.
6. Заочное участие в XIII Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции «ТОБОЛЬСК НАУЧНЫЙ – 2016» - Сеньюкова Наталья Львовна, Гришкина Юлия Николаевна – «Военно–исторический проект в геологическом музее».
7. Направлена заявка на участие в «Бахлыковских чтениях» (1-2 ноября 2016 г., Сургутский район ХМАО – Югра) Андреева А.Ф. – презентация издания : Каталог коллекции предметов из драгоценных металлов Музея геологии, нефти и газа /сост.А.Ф.Андреева; автор текста Я.А.Яковлев. – Ханты-Мансийск: Изд-во Том. ун-та, 2015. 78 с.: ил.
8. Направлены заявки на участие сотрудников БУ «Музей геологии, нефти и газа» в VII Югорской полевой музейной биеннале (28.11. – 2.12.2016 г., Музей Природы и Человека, Ханты-Мансийск) (8 человек; - 4 сообщения).
9. Третья Международная конференция «Корпоративные музеи сегодня» (15-17 декабря 2016 г., г.Калининград)
Третья Международная конференция «Корпоративные музеи сегодня» была организована ИКОМ России совместно с Музеем Мирового океана (г.Калининград). В конференции приняли участие специалисты корпоративных, ведомственных, государственных и частных музеев, представители государственных органов власти, общественных организаций, независимых экспертов и бизнес-компаний, заинтересованных в развитии музейного дела. Ханты-Мансийский автономный округ – Югры на конференции представила директор Музея геологии, нефти и газа Т.В. Кондратьева, выступив с докладом «Государственный музей как методический центр для корпоративных музеев», за что была удостоена благодарности организаторов конференции. По итогам выступления, опыт Ханты-Мансийского автономного округа – Югры признан успешным в достижении включения музейных предметов в музейный фонд.

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 фондохраниения;

- создание временных экспозиций: сменных выставок в музее и выставок вне музея.

Предметной основой экспозиций в основном является музейный фонд самого Музея геологии, нефти и газа. Привлечение предметов из музейных фондов, частных собраний других учреждений в 2016 году было незначительным, на уровне предыдущих отчетных периодов.

Динамика основных показателей по выставочной деятельности БУ «Музей геологии, нефти и газа» за период с 2014 по 2016 годы

№п\п	Наименование показателя	2014 г.	2015 г.	2016 г.
I.	Количество постоянных экспозиций в музее	2	2	2
II.	Количество выставок, в том числе:	50	51	60
2.1.	в музее:	31	31	40
	- из собственных фондов	26	25	35
	- из других фондов	5	5	5
2.2.	вне музея	19	20	20
III.	Количество вновь организованных выставок	37	38	43

В 2016 году количество организованных выставок (60) превысило уровень прошлого года на 9 позиций, что говорит об успешном выполнении одной из основных музейных функций – экспонирование и популяризация музейного предмета. Из 60 выставок 43 было организованы в нынешнем отчетном году, что на 5 выставок больше, чем в прошлом. 40 выставок состоялось в музее (на 9 позиций больше предыдущего отчетного периода), 18 выставок на выставочных площадках города и округа (показатель остался на прежнем уровне), 2 выставки состоялись за пределами округа (в 2015 г. данный показатель отсутствовал). На прежнем уровне осталось количество выставок, организованных из других фондов. Таким образом, в 2016 году часть показателей превысило показатели прошлого года, часть показателей выполнены на уровне прошлого года, снижения отсутствуют, что говорит об успешной работе музея в выставочной деятельности.

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 учетом новейших достижений отечественного и мирового музееведения, станет весомым вкладом в культурную жизнь Югры.

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 отчет по итогам организации выставки.

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 2016 году выполнены реэкспозиции открытых фондохранилищ. Обновление открытого фондохранилища «Причудливый мир камня» представило коллекцию предметов декоративно-прикладного искусства, цветы, статуэтки, фигурки животных, выполненных из горных пород, в новом свете. В экспозиции открытого фондохранилища «Систематическая коллекция минералов» появился раздел «Свечение минералов», показывающий блеск и красоту минералов под ультрафиолетом.

В 2016 году музеем организовано 60 временных выставок, в том числе в музее - 40 и 20 выставок вне музея.

Для организации экспозиций выставок было разработано и утверждено на заседании научно-методического совета музея 13 концепций экспозиций тематических выставок. В течение года заключено 17 соглашений по выставочной деятельности.

Предметной основой экспозиций является фонд Музея геологии, нефти и газа. Также экспонируются предметы из музейных фондов, частных собраний других учреждений.

Впервые организованы выставочные проекты на федеральных площадках:

Выставка «ЮГРА – ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СЕРДЦЕ РОССИИ» на III Национальном нефтегазовом форуме (ЦВК «Экспоцентр», г.Москва, 19-21 апреля 2016 г.)

БУ «Музей геологии, нефти и газа» приглашено к участию Министерством энергетики РФ (Письмо заместителя министра Министерства энергетики РФ №09/07-Вх-76 от 10 февраля 2016 года). Национальный нефтегазовый форум – в современной истории России мероприятие федерального масштаба, организованное Министерством энергетики России совместно с ведущими предпринимательскими и отраслевыми объединениями - Российским союзом промышленников и предпринимателей (РСПП), Торгово-промышленной палатой России (ТПП РФ), Союзом нефтегазопромышленников России, Российским газовым обществом.

Структура экспозиции выставки состояла из двух основных разделов:

Раздел I – Артефакты геологического поиска и добычи нефти на территории Югры: знаковые предметы истории добычи нефти от первого до одиннадцатого миллиарда; коллекция кернов Березовской опорной скважины Р-1; коллекция ведомственных наград; домино, изготовленное из металлической трубы оборудования скважины, из которой в 1978 году Сургутским УБР-1 были добыты последние тонны первого миллиарда тюменской нефти.

Раздел II – Мультимедийная презентация «Югра – энергетическое сердце России». Сотрудниками музея был создан презентационный ролик об истории создания Западно-Сибирского нефтедобывающего комплекса, о добыче одиннадцати миллиардов тонн нефти и о музеях ТЭК Югры; организована публикация уникальных предметов из фонда Музея геологии, нефти и газа.

Выставка «Папина школа» на XVIII Международном фестивале музеев «Интермузей-2016» (ЦВЗ «Манеж», г. Москва, 12-16 мая 2016 г.)

Музей геологии, нефти и газа представил участникам фестиваля программу «Папина школа». Выставочный стенд Музея геологии, нефти и газа на фестивале «Интермузей 2016» был оформлен фотографиями, отражающими суть занятий программы, а также адресный блок и фото здания музея. Презентация сопровождалась видео-роликом о программе «Папина школа» и видео презентация о научно-исследовательской деятельности музея. В витрине стенда были представлены музейные предметы из минералогической коллекции музея.

«Интермузей» много лет является одним из главных событий в музейном календаре страны, участие в котором даёт музеям уникальную возможность оценить, что сделано коллегами, продемонстрировать свои достижения. Уникальное культурное пространство фестиваля

объединило более 300 музеев России и зарубежных стран, создав благоприятные условия для общения и обмена опытом.

Основными леймотивами выставочной деятельности стал несколько событий: 55 лет Первому полёту человека в космос, Год детства в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, Год Российского кино.

55-летию Первого полёта человека в Космос была посвящена выставка «Первый навсегда» с использованием мультимедийной выставки Музея космонавтики, выставка рисунков «Мечты о космосе» по итогам конкурса рисунков.

В рамках мероприятий, посвящённых Году детства в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, прошёл указанный выше конкурса рисунков «Мечты о космосе» и фотовыставка по итогам конкурса. Также прошла выставка рисунков «Благословляю вас, леса!».

В Год Российского кино организована фотовыставка А.Заики «Божьей реки народ» из фонда Сургутского краеведческого музея.

25-летию деятельности ПАО «ЛУКОЙЛ» была посвящена выставка «ЛУКОЙЛ – энергия на благо человека», организованная корпоративным Музеем ПАО «ЛУКОЙЛ» (Москва) на экспозиционной площадке БУ «Музей геологии, нефти и газа» в рамках юбилейной программы ПАО «ЛУКОЙЛ» и Всероссийского «Фестиваля науки» в Музее геологии, нефти и газа. Музей ПАО «ЛУКОЙЛ», используя экспозиционные средства, имел возможность демонстрации высокотехнологичного наукоёмкого производства нефтяной компании.

В рамках сотрудничества с корпоративными музеями в Музее геологии, нефти и газа была проведена выставка фотовыставка «Магистраль жизни». Автор работ - В.Пихновский фотокорреспондент «Газпром трансгаз Сургут», предоставлена ООО «Газпром трансгаз Сургут» ПАО «Газпром».

Следуя цели вовлечения общества в сохранение индустриального наследия, в сотрудничестве с корпоративными музеями округа создана выставка «Технические чудеса Югры». На выставке экспонируются предметы Музея ООО «Запсибгидрострой», Музея моста «Северавтодор», ООО «Южно-Приобский ГПЗ», Сургутской ГРЭС-2 ПАО «Юнипро» и другие.

60-летие одного из крупных геофизических предприятий округа – ОАО «Хантымансийскгеофизика» было отмечено проведение выставки «С геофизических полей». Выставка также входила в цикл выставок «Наши люди: дары и дарители». Другие выставки цикла: «От магнетита до бирюзы», «Артефакты в доме», «Значки и не только...». цикл выставок представил т итоги комплектования фонда музея в рамках музейной акции «Впиши себя в историю Югры» (2004 – 2015).

Музей продолжает публиковать минералогическую коллекцию: в музее организована выставка крупных образцов минералов «Из кладовой Земли», прошла выставка «Кальциты», до 2017 года экспонируется выставка «Агаты», организованы внемузейные минералогические выставки: выставка «Дары» – в веллнесс-отеле «Югорская долина», г. Ханты-Мансийск, выставка «Пейзажная яшма» - в Музейно-культурном центре, г. Нягань, в Музее «Отражение», Центр культуры и спорта, пгт.Талинка, Октябрьский район, Сургутском краеведческом музее, выставка «Каменный дуэт» - в Краеведческом экомузее, г.Пыть-Ях, выставка «Кальциты» - в здании Правительства автономного округа, г. Ханты-Мансийск.

Традиционно продолжает работу проект «Точка на карте. Именные месторождения Югры» в этом году экспонировалось 2 выставки, обе - на площадке Историко-художественном комплекса г.Нефтеюганск («Нефтяные степи Жумажанова» - к 90-летию со дня рождения Н.У.Жумажанова и «Великий ДЕД» - к 110-летию со дня рождения А.С.Барсукова).

Организованы вне музейные выставки, посвящённые профессиональным праздникам и специализированным форумам :

- «Нефть» на VI Всероссийском молодёжном форуме «Утро-2016» в г. Нефтеюганске;
- Студенческие строительные отряды на День строителя в КТЦ «Югра-Классик»;
- Фотовыставка А.П.Лидова «Из прошлого в настоящее» на День работника нефтяной и газовой промышленности в КТЦ «Югра-Классик».

Традиционно выставки Музея геологии, нефти и газа экспонировались в муниципальных музеях: г. Сургут, г. Нефтеюганск, г. Пыть-Ях, г. Нягань п.г.Талинка, Октябрьского р-н.

В рамках организации выставок создаются интерактивные стенды и дизайнерские, единичные подставки для музейных экспонатов:

- интерактивные стенды «Понюхай нефть», «Потрогай нефть» для выставки «Баррель нефти»;
- подставка под керны для выставки «Югра - энергетическое сердце России»;
- подставки под полированные срезы минералов для выставки «Агаты».

Для публикации музейных предметов и сопровождения выставок создаются мультимедийные программы:

- м/медиа для выставки «Югра - энергетическое сердце России» (Национальный нефтегазовый форум-2016, г.Москва);
- м/медиа «Нефтяной музей» на VIII Международном IT-форуме в Экспоцентре, г. Ханты-Мансийск);
- «Студенческие строительные отряды» в рамках празднования Дня строителя (КТЦ «Югра-Классик», г. Ханты-Мансийск).

Проект «Самотлор: озеро судеб» победил в номинации «Выставка года» в окружном конкурсе «Музейный олимп Югры-2016»

Выставка «Баррель нефти» стала победителем художественного фестиваля экспозиционного искусства «Музейный альянс» в номинации «ЭКСПО-презентация».

Инсталляция «Пейзаж. На буровой» получила Диплом победителя акции «Музейная Арт-маёвка» в номинации «Лучший музейный проект».

№ пп	Показатели	год		
		2014	2015	2016
1.	Число выставок всего, единиц (форма 8-НК, графа 2, раздел 7. Выставочная деятельность)	50	51	60
2.	Из них (из гр.2) открытых в отчетном году (форма 8-НК, графа 3, раздел 7. Выставочная деятельность)	37	38	43
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)	-	0	0
4.	Из общего числа выставок проведены (из гр.2) из собственных фондов (форма 8-НК, графа 5, раздел 7. Выставочная деятельность)	26	26	35
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)	19	20	20
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	0	2
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

5.7. Издательская деятельность.

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 2016 году в свет вышли такие издания как:

- Региональный научно-популярный журнал «Кристалл» № 1-4 (45-48) 2016 года. Тираж каждого номера - 1000 экз.
- Брошюра «Звёзды Югры» 2016 года. Тираж 100 экземпляров.
- Научно-методический сборник «Музейное дело в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» № 5.

5.7.1. 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 3 номера и вышли в свет 2 номера научно-популярного журнала «Кристалл» с ежеквартальной периодичностью (Тираж 1 000 экз.).

- Брошюра «Звёзды Югры» представляет собой рассказ о биографиях 39 героев одноименного мемориала, расположенного на фасаде здания Музея геологии, нефти и газа. Мемориал «Звезды Югры» - это увековеченная дань памяти легендарным первопроходцам Западной Сибири. Герои мемориала – выдающиеся люди, внёсшие значительный вклад в развитие Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. По случаю открытия новых звёзд на мемориале «Звезды Югры» в 2016 году данное издание было переработано и дополнено биографиями Литвакова В.У. и Петрова Г.К.

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. За отчетный период таких видео-проектов было создано 6 единиц.

В 2016 году Музей геологии, нефти и газа заключил договор на размещение промо-ролика в местах наибольшего скопления людей (аэропорт, речпорт) и в общественном транспорте - эффективный способ воздействия на потенциального посетителя. Промо-ролик был также создан художником-дизайнером музея.

Раздел 6. ФИНАНСИРОВАНИЕ.

Финансовое обеспечение выполнения государственного задания осуществляется с учётом расходов на содержание недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества, закреплённых за учреждением учредителем или приобретённых учреждением за счёт средств, выделенных ему учредителем на приобретение такого имущества, расходов на уплату налогов, в

качестве объекта налогообложения по которым признается соответствующее имущество, в том числе земельный участок.

Финансирование музея производится путём предоставления субсидий бюджетным учреждениям на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) и субсидий на иные цели.

6.1.Объёмы бюджетного финансирования

Наименование показателя	Суб КЭСР	Уточнённый план на год (тыс.руб)	Кассовые расходы (тыс.руб)
Всего финансовых средств:		67 124 729,29	67 064 109,49
в том числе:			
ОПЛАТА ТРУДА			
Оплата труда (КЭСР 211)	211.111.0000	32 513 638,43	32 513 638,43
Прочие выплаты (212)	212.112.0000	1 347 480,84	1 347 480,84
Начисления на оплату труда (213)	213.119.0000	9 279 249,31	9 240 838,61
Услуги связи (221)	221.244.0000	449 063,35	449 063,35
Транспортные услуги (222)	222.244.0000	18 000,00	18 000,00
Коммунальные услуги (223)	223.244.0000	3 440 276,08	3 418 066,98
Содержание имущества (225)	225.244.0000	8 331 300,00	8 331 300,00
Прочие услуги (226)	226.244.0000	3 111 821,28	3 111 821,28
Прочие расходы (292)	292.244.0000	15 000,00	15 000,00
Прочие расходы (292)	292.851.0000	164 162,00	164 162,00
Прочие расходы (292)	292.851.0000	7 471 738,00	7 471 738,00
Увеличение стоимости основных средств (310)	310.244.0000	201 978,00	201 978,00
Увеличение стоимости материальных запасов (344)	344.244.0000	781 022,00	781 022,00
Итого		67 124 729,29	67 064 109,49

Расшифровка статей затрат

Наименование затрат (расшифровать)	Сумма	Эффект от реализации
Научные командировки:		
Научные экспедиции:		
Культурно – образовательные, культурно-массовые мероприятия:	108,6	
Выставочные проекты:	490,8	

Научно - методическая деятельность:		
Научно-практические конференции:	322,6	
РАЗВИТИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ УЧРЕЖДЕНИЯ (КЭСР 310,340):	983,0	Приобретены основные средства и материальные запасы для бесперебойной деятельности учреждения

6.2.Реализация целевых программ (за отчетный период).

№ п/п	Наименование услуги	План на год (руб.)	Факт (руб.) с начала года	% выполнения (к плану)
1	<i>Выставка БУ "Музей геологии, нефти и газа" на Национальном нефтегазовом форуме в г. Москве</i>	215 000,00	211 190,00	98,2
2	<i>День геолога в музее геологии, нефти и газа</i>	85 000,00	85 000,00	100
3	<i>Обеспечение условий инвалидам для беспрепятственного доступа к объектам социальной инфраструктуры посредством проведения комплекса мероприятий по дооборудованию и адаптации объектов</i>	945 000,00	945 000,00	100
4	<i>Организация и проведение мероприятий, направленных на социальную адаптацию инвалидов и их сверстников, не имеющих инвалидность, включая фестивали, выставки, спектакли, режиссерские лаборатории</i>	64 910,00	64 910,00	100

- Вывод: оценка эффективности реализации программ обозначена в п. 5.2.3

6.3. Участие учреждения в реализации федеральных программ (за отчетный период)

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

- Вывод: оценка эффективности реализации программ

6.4. Наличие и объемы внебюджетных источников финансирования

№ п/п	Источник финансирования	На цели:	Приобретено:	Сумма
1.	-			
2.				

- Средства, выделенные депутатами окружной, областной, районной Думы.
- Безвозмездные поступления в бюджет учреждения от правительства Тюменской области,
- Финансирование наказов избирателей депутатам думы ХМАО-Югры,
- Иные поступления,
- Вывод.

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

Всего поступлений от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности	из них				другие поступления на лицевой счет
	платные услуги		пожертвования (спонсорские средства) и целевые взносы	сдача имущества в аренду	
	от основных видов уставной деятельности	от предпринимательской деятельности			
1 688 996,31	459 159,52	239 727,	990 500,0	14 791,04	818,27

Выводы:

Финансовыми источниками развития музея являются доходы от оказания платных услуг и иной приносящей доход деятельности учреждения:

- источники, приносящие устойчивый доход:
 1. Продажа билетов:
 - индивидуальное и групповое посещение;
 - экскурсионное обслуживание.
 2. Продажа сувенирной продукции:
 - продукции с логотипом музея;
 - продукция, отражающая профиль музея, округа.
 3. Предоставление в аренду помещений музея.
 4. Проведение музейно-педагогических занятий.
 - источники, приносящие прогнозируемый доход:
 - Участие в грантах, конкурсах;
 - Привлечение средств благотворителей для реализации определённых проектов (финансовые средства, информационная поддержка, оборудование, товары, услуги);
 - Добровольные пожертвования для нужд учреждения.

Основным источником поступлений от приносящей доход деятельности в 2016 году являются добровольные пожертвования (на издание регионального научно-популярного журнала «Кристалл», нужды учреждения).

Приносящая доход деятельность за 2014-2016 год

	2014 год	2015 год	2016 год	2014 % к 2015, (+, -)	2015 % к 2016, (+, -)
Чистый доход от оказания платных услуг	142,6	327,1	612,3	129,4	87,2
Добровольные пожертвования, спонсорская помощь	245,0	2 877,3	990,5	1 074,4	-65,6
Неустойка	45,2	1,0	0,8	-97,8	-20
Итого чистый доход учреждения	432,8	3 205,4	1 603,6	640,6	-50,0

На 2016 год запланирован доход от оказания платных услуг и иной приносящей доход деятельности в сумме **220,0 тыс. руб.** На 01 января 2016 года на лицевом счёте учреждения остаток денежных средств составил **297,0 тыс. руб.**

В течение 2016 года на лицевой счёт учреждения поступило **1 603,6 тыс. руб., в т. ч.:**

1. Выручка от оказания платных услуг составила - **612,3 тыс. руб.:**

-за счёт продажи билетов - **384,1 тыс. руб.;**

-за счёт продажи сувенирной продукции - **213,4 тыс. руб.;**

-за счёт поступления арендной платы за пользование помещением – **14,8 тыс. руб.**

2. Добровольные пожертвования и гранты в сумме **990,5 тыс. руб.:**

- Некоммерческое партнёрство управленческого содействия "Андепарт"– **442,0 тыс. руб.** на изготовление журнала «Кристалл» 1-4 выпуск 2016 г;
- ООО "Юнитекс" – **40,0 тыс. руб.** на нужды учреждения;
- ООО "Ханты-Мансийскгаз"– **20,0 тыс. руб.** на нужды учреждения;
- НБО "Благотворительный фонд В. Потанина – **248,5 тыс. руб.** на реализацию Проекта Научно-практический семинар «Публикация музейных предметов в корпоративном музее»;
- ООО «Югра-Проект-Строй» - **190,0 тыс. руб.** на нужды учреждения;
- АО Клинический санаторий «Полтава-Крым» - **50,0 тыс. руб.** на нужды учреждения.

4. Доходы от штрафов, пеней, иных сумм принудительного изъятия (неустойка) – **0,8 тыс. руб.** от НОУ ДПО «Западносибирский центр внедрения высоких профессиональных технологий»

В 2016 году производится постоянное пополнение сувенирной лавки товарами как взятыми под реализацию по договору комиссии, так и приобретение сувенирной продукции за счет приносящей доход деятельности.

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 **552,0 тыс. руб.:**

Развитие МТБ 2014-2016 гг.

Таблица 6

	2014 год	2015 год	2016 год	2014 % к 2015, (+, -)	2015 % к 2016, (+, -)
Основные средства	60,8	786,0	176,8	1 192,8	-77,5
Материальные запасы	202,6	1 078,6	375,1	432,4	-65,2
Итого	263,3	1 864,6	551,9	608,2	-70,4

За счёт дохода от оказания платных услуг и иной приносящей доход деятельности в 2016 году приобретены следующие товарно-материальные ценности:

- жетоны сувенирные для продажи в сувенирной лавке;
- подставка для выставки на Национальном нефтегазовом форуме;
- баннер "Ночь музеев";
- экспозиционные листы;
- сувенирная продукция из камня для продажи в сувенирной лавке;
- журнал "Кристалл"4 выпуска 2016 года;
- микроскоп;
- шторы для барной стойки;
- системный блок;
- многофункциональное устройство;
- полиграфическая продукция для организации мероприятий.

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

В связи с переходом на новые системы бюджетирования, т.е. на субсидирование, бюджетное учреждение имеет право самостоятельно распоряжаться своими доходами (субсидии являются доходами бюджетного учреждения). На основании этого экономия средств, высвобождаемых в результате оптимизации действующих расходных обязательств может быть перераспределена по усмотрению руководителя учреждения.

Разработано и утверждено Положение об оплате и материальном стимулировании труда работников бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа», как приложение 2 к Коллективному договору, принятому на общем собрании трудового коллектива 13.04.2015г. В настоящем Положении определены Порядок и условия оплаты труда, компенсаций и премий работников музея. Премии выплачиваются с целью поощрения работников за общие результаты труда по итогам работы за месяц, квартал, год, к юбилейным и праздничным датам, работающим юбилярам, проработавшим в бюджетной сфере не менее 15 лет. Положением предусмотрены условия и критерии оценки

эффективности деятельности работников, с учетом специфики деятельности, вклада в конечные результаты, что является системой морального и материального стимулирования сотрудников учреждения.

Для реализации мероприятий, направленных на повышение эффективности и качества предоставляемых услуг в сфере культуры, связанных с переходом на эффективный контракт, согласно Указу Президента от 07.05.2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политике», проведены следующие мероприятия:

- Приказом директора от 14.08.2015г. №282/1-ОД утверждено Положение о системе нормирования труда в БУ «Музей геологии, нефти и газа».

- Издан приказ по учреждению «О разработке и внедрении норм труда в учреждении» от 12.10.2015 № 347-ОД.

В данном приказе разработан алгоритм действий рабочей группы по разработке норм труда в учреждении на 2016 год.

В рамках нормирования труда, сотрудниками отдела проведены работы по определению содержания трудовых функций и их разбивке на составляющие элементы трудового процесса. Составлены карты самофотографии рабочего времени, которые заполняются всеми сотрудниками отдела с июня 2016 года за исключением периода нахождения в ежегодных отпусках. В ноябре проведен анализ данных карт самофотографии, на основе которого можно сделать предварительные выводы о необходимости внесения корректировок в должностные инструкции, так как имеется ряд функций выполняемых сотрудниками отдела, но не прописанных в эффективном контракте, либо напротив есть функция, которая по причине отмены отчета фактически сотрудником не исполняется, но содержится в должностных обязанностях. Также в ходе составления предварительного отчета по нормированию выявлена необходимость разработки единой формы отчета по анализу данных карт самофотографии для руководителей структурных подразделений.

Разработку и внедрение норм труда в учреждении планируется завершить в 2017 году.

Средняя заработная плата 2014-2016гг.

	2014 год	2015 год	2016 год	2014 % к 2015, (+, -)	2015 % к 2016, (+, -)
Средняя заработная плата, тыс. руб.	49,5	50,2	55,3	1,41	10,16

Раздел 7. НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ГОДА.

7.1. Научно-фондовая деятельность.

- Выявление и комплектование культурных ценностей для музейного фонда с целью сохранения их как объектов материального и духовного наследия общества.
- Ведение государственного учёта предметов музейного фонда.
- Сохранение, консервация и реставрация предметов музейного фонда.
- Переход на новую версию комплексной автоматизированной музейной системы КАМИС 5.

7.2. Экспозиционная и выставочная работа.

Впервые организованы выставочные проекты на федеральных площадках:

- Выставка «ЮГРА – ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СЕРДЦЕ РОССИИ» на III Национальном нефтегазовом форуме (ЦВК «Экспоцентр», г. Москва, 19-21 апреля 2016 г.)

- Выставка «Папина школа» на XVIII Международном фестивале музеев «Интермузей-2016» (ЦВЗ «Манеж», г. Москва, 12-16 мая 2016 г.)

Три выставочных проекта музея в течение 2016 года стали победителями профессиональных конкурсов:

- Выставка «Баррель нефти» победитель в номинации «Экспо-презентация» III окружной биеннале экспозиционного искусства «Музейный альянс».
- Выставка «Пейзаж. На Буровой» победитель в номинации «Лучший музейный проект» IV окружной акции «Музейная Арт-маёвка».
- Выставочный проект «Самотлор: озеро судеб» победитель окружного конкурса «Музейный олимп Югры» в номинации «Выставка года».

7.3. Культурно-образовательная деятельность.

• Начало реализации масштабного проекта «Волонтеры – экскурсоводы». Проект позволит активистам узнать специфику музейной работы, расширить знания об истории нефтегазового освоения Западной Сибири и истории развития технической мысли. Несколько недель волонтеры проходили «обучение» под руководством опытных сотрудников музея, учат тексты выставок, набираются опыта. По результатам обучения 5 человек успешно сдали экзамен и готовы к работе. В 1 квартале 2016 года они провели 7 экскурсий, приняли участие в III городском фестивале «Мир детства».

• Для организации интеллектуального, творческого, культурно-просветительского и семейного досуга детей в период летних каникул с 2013 года в Музее геологии, нефти и газа реализуется программа «Папина школа», ставшая в 2015 году обладателем гранта ООО «Газпромнефть-Хантос» в конкурсе «Родные города». 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».

На базе музея проводятся музейные занятия для детей дошкольного и школьного возраста, просветительские программы для молодёжи и лекционные мероприятия для маломобильных групп населения. Наиболее значимые из них в 2016 году:

- Программа «День геолога», посвящённая 50-летию со дня учреждения профессионального праздника «День геолога» (26.03.2016, 29-30.03.2016, 04.04.2016).
- Международная акция «Ночь в музее» (ночь с 20 на 21.05.2016)
- День работников нефтяной и газовой промышленности (05.09.2016)
- Юбилей ПАО «ЛУКОЙЛ» в Музее геологии, нефти и газа – работа масштабного выставочного проекта «ЛУКОЙЛ – энергия на благо человека» (05-19.10.2016)
- Участие Музея геологии, нефти и газа во Всероссийском Фестивале науки (05-07.10.2016)
- Мероприятие «Техника кино» в рамках всероссийской культурно-образовательной акции «Ночь искусств 2016» (04.11.2016)

7.4. Научно-методическая деятельность.

- Проведение конкурса «Музейный Олимп Югры»
- Проведение ежегодного совещания руководителей муниципальных и государственных музеев округа.
- Участие в подготовке заявки на грантовый конкурс программы межмузейного сотрудничества «Музейный десант» Благотворительного фонда В. Потанина.
- Проведение научно-практического семинара «Публикация музейных предметов в корпоративном музее»

- Участие в XIII Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции «ТОБОЛЬСК НАУЧНЫЙ – 2016».

7.5. Научно-исследовательская деятельность.

- Научная инвентаризация музейного фонда.
- Работа по выявлению и комплектованию предметов музейного значения.
- Организация и проведение региональной молодежной конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири».
- Подготовка сообщений и публикаций по результатам научно-исследовательской работы.

7.6. Информационно-рекламная деятельность.

- Переход официального сайта Музея геологии, нефти и газа на новую платформу.
- Увеличение числа информационных партнёров.
- Увеличение адресной базы.
- Удержание лидирующих позиций сайта по рейтингу объединённого ресурса «Музеи России».
- Увеличение количества подписчиков в социальной группе «ВКонтакте».
- Появление аккаунта Музея геологии, нефти и газа в Инстаграм.
- Размещение рекламы о музее в общественном транспорте и в местах наибольшего скопления людей.

7.7. Финансово-экономическая деятельность.

- В 2016 году доход от оказания платных услуг увеличился по сравнению с 2015 годом на 108 %.

Раздел 8. Прогноз деятельности музея на следующий год, среднесрочную перспективу.

8.1. Научно-фондовая деятельность.

- Комплектование предметов музейного значения в соответствии с Концепцией комплектования музейного фонда;
- Научная инвентаризация музейных предметов и музейных коллекций;
- Ведение системы учета и движения музейных предметов в Комплексной автоматизированной музейной информационной системе (КАМИС 5);
- Проверка наличия и состояния сохранности музейных предметов и музейных коллекций с учетной документацией – 1011 предмета;
- Постановка на учет в Государственный каталог Музейного фонда Российской Федерации – 380 предметов;
- Включение музейных предметов и музейных коллекций в Региональный каталог коллекций - 1 200 предметов;
- Контроль и обеспечение температурно-влажностного и светового режимов, микробиологической и энтомологической безопасности;
- Выявление музейных предметов в составе музейного фонда, требующих консервации и реставрации; организация и проведение реставрации музейных предметов;
- Публикация музейных предметов и музейных коллекций.

8.2. Экспозиционная и выставочная работа.

- Применение положений Проекта постоянной экспозиции «Энергия Югры» в выставочной деятельности музея.
- Разработка политики выставочной деятельности БУ «Музей геологии, нефти и газа».
- Выявление новых площадок экспонирования предметов музейного фонда БУ «Музей геологии, нефти и газа» на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и регионов Российской Федерации.
- 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 этикетаж, элементов дополненной реальности, средств, которые позволят беспрепятственно знакомиться с экспозициями людям с ограниченными возможностями здоровья и др.
- Развитие сотрудничества с музеями Российской Федерации по обмену выставками. Музей геологии, нефти и газа входит в список музейных площадок, располагающих условиями для обеспечения сохранности и безопасности музейных предметов. (Указ Президента N 597 от 7 мая 2012 года «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», «Методические рекомендации по организации выставочной деятельности в малых и средних городах субъектов РФ»).

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: музейной просветительской программы «Папина школа», музейно-образовательного проекта «Музей - детям», проект «Волонтёр-экскурсовод».
- Развитие клубной деятельности музея.

8.4. Научно-методическая деятельность.

- Развитие научно-методической деятельности внутри музея:
 - организация работы Научно-методического совета - постояннодействующего совещательного коллегиального органа БУ «Музей геологии, нефти и газа»;
 - создание и применение методических документов как нормативное (технологическое) условие организации процесса музейной деятельности;
 - организация работы по проведению плановых контрольных мероприятий по контролю качества экскурсионных услуг и музейных занятий;
 - организация эффективной научно-методической учёбы для сотрудников Музея геологии, нефти и газа по вопросам музейного дела;
 - обучение сотрудников на семинарах (стажировках) образовательных центров, обладающих лицензиями на предоставление образовательных услуг по направлениям музейной деятельности.
- Развитие музея как научно-методического центра через реализацию межмузейных и межведомственных проектов в рамках региональной политики Департамента культуры автономного округа:
 - Организация ежегодного совещания руководителей государственных и муниципальных музеев Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.
 - Организация ежегодного конкурса Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музейный олимп Югры».
 - Организация семинаров повышения квалификации для сотрудников основного состава музейных учреждений с образовательными учреждениями, обладающими лицензией на предоставление образовательных услуг по теме «Музейная педагогика».
 - 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 постановления 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-исследовательской конференции 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 с требованиями законодательства, нормативным документам Российской Федерации.
 - Систематизация Научного архива Музея геологии, нефти и газа в соответствии с требованиями 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.

- Подготовка каталогов о музейных коллекциях: коллекция геодезических приборов; коллекция предметов декоративно-прикладного искусства; коллекция кальцитов.
- Публикация материалов научно-исследовательской конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири».
- Совершенствование контента регионального научно-популярного журнала «Кристалл».
 - Актуализация брошюры «Звёзды Югры».
 - Совершенствование имиджевой политики музея.
 - Информационное продвижение музея в регионе, стране и за рубежом.
 - Развитие сотрудничества с представителями туристической индустрии.

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.
- Участие в грантах, конкурсах
- Привлечение средств благодотворителей для реализации определённых проектов (финансовые средства, информационная поддержка, оборудование, товары, услуги);
- Привлечение средств из фонда депутатов.