

Департамент культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

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

«УТВЕРЖДАЮ»

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

\_\_\_\_\_  
Н.Л. Сеньюкова  
« 26 » января 2018 г.

**Годовой информационно-аналитический отчёт  
государственного музея за 2017 год**

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

Ханты-Мансийск, 2018

## О г л а в л е н и е

Раздел 1. ПАСПОРТ ОРГАНИЗАЦИИ.....	4
Раздел 2. ЗАДАЧИ, НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУЗЕЯ В 2017 ГОДУ.....	5
2.1. Нормативное обеспечение организации предоставления музейных услуг.....	5
2.2. Основные показатели деятельности.....	12
Раздел 3. РЕСУРСЫ.....	20
3.1. Менеджмент. Кадровые ресурсы.....	20
3.1.1. Управление музеем.....	20
3.1.2. Внедрение систем управления (менеджмента качества и т.п.).....	21
3.1.3. Кадровая политика, социальная политика.....	26
3.2. Музейный фонд.....	32
3.2.1. Характеристика новых поступлений.....	33
3.2.2. Организация и управление фондом.....	37
3.2.3. Использование фонда.....	40
3.2.4. Обеспечение сохранности фонда.....	42
3.3. Научно-справочный аппарат музея.....	44
3.4. Материально-техническая база.....	47
3.4.1. Здание, помещения, коммуникации, средства связи.....	47
3.4.2. Технические средства.....	49
3.5. Меры и мероприятия по обеспечению комплексной безопасности учреждения.....	49
3.5.1. Меры и мероприятия по обеспечению правопорядка, общественной безопасности и антитеррористической защищённости при проведении массовых мероприятий.....	51
3.5.2. Информация об использовании финансовых средств, направленных на проведение мероприятий по обеспечению безопасности в отчётном году (в сравнении с показателями предыдущего года):.....	52
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):.....	52
Раздел 4. УСЛУГИ.....	56
4.1. Формы обслуживания населения.....	56
4.1.1. Стационарное обслуживание.....	56
4.1.2. Внестационарное обслуживание.....	56
4.1.3. Удалённый доступ к собственным ресурсам.....	57
4.2. Обслуживание отдельных групп и категорий посетителей.....	58
4.2.1. Работа с людьми с ограничениями жизнедеятельности.....	58
4.2.2. Работа с пожилыми гражданами.....	59
4.2.3. Работа с детьми и молодёжью.....	59
4.2.4. Работа с полиэтническим населением, религиозными конфессиями (при наличии).....	61
Раздел 5. НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ.....	61
5.1. Культурно - образовательная деятельность, работа с населением.....	61
5.1.1. Экологическое просвещение.....	61
5.1.2. Предоставление социально значимой информации, правовое просвещение, деятельность центров доступа к социально значимой информации.....	63
5.1.3. Патриотическое воспитание.....	63
5.1.4. Пропаганда здорового образа жизни и меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту.....	64
5.1.5. Эстетическое воспитание.....	65
5.1.6. Формирование туристической привлекательности региона.....	65
5.1.7. Пропаганда культуры коренных малочисленных народов Севера.....	66
5.2. Музейный маркетинг.....	67
5.2.1. Рекламная, имиджевая деятельность.....	67
5.2.2. Связи с общественностью.....	70

5.2.3. Программно-проектная деятельность.....	70
5.3. Информационные технологии.....	71
5.3.1. Аппаратный комплекс.....	71
5.3.2. Программный комплекс.....	71
5.3.3. Автоматизация процессов, использование АИС.....	72
5.3.4. Работа с web-ресурсами.....	74
5.3.5. Закупки в сфере информационных технологий.....	75
5.4. Научно-методическая деятельность.....	75
5.4.1. Методический мониторинг.....	76
5.4.2. Консультационно-методическая деятельность.....	77
5.4.3. Осуществление внутрисистемных связей, кооперация.....	79
5.5. Научно-исследовательская деятельность.....	82
5.5.1. Направления, формы и результаты научно-исследовательской работы.....	82
5.5.2. Представление и публикация результатов научно-исследовательской работы.....	85
5.6. Выставочная деятельность.....	91
5.6.1. Стационарные экспозиции.....	92
5.6.2. Сменные выставки.....	93
5.7. Издательская деятельность.....	96
5.7.1. Традиционные (печатные) виды изданий.....	96
5.7.2 Видео и мультимедиа проекты.....	98
Раздел 6. ФИНАНСИРОВАНИЕ.....	99
6.1. Объёмы бюджетного финансирования.....	99
6.2. Реализация целевых программ (за отчетный период).....	100
6.3. Участие учреждения в реализации федеральных программ (за отчетный период)...	101
6.4. Наличие и объемы внебюджетных источников финансирования.....	101
6.5. Информация о поступивших средствах от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности.....	102
6.6. Эффективность использования ресурсов, переход на новые системы бюджетирования, оплаты труда и т.п.....	104
Раздел 7. НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ГОДА.....	106
Раздел 8. Прогноз деятельности музея на следующий год, среднесрочную перспективу.....	109

## 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](mailto: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

– Приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 13 декабря 2017 года №09-ОД-491/01-09 «Об установлении предельной штатной численности на 2017 год».

– Графическая схема организационной структуры учреждения, с внесёнными изменениями, действующая с 01 января 2017 года (Приложение 1).

## Раздел 2. ЗАДАЧИ, НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУЗЕЯ В 2017 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.;
- 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 2017 год» № 09-ОД-491/01-09 от 13 декабря 2016 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 отчётности»;
33. Приказ Минфина РФ от 25.02.2000 г. № 20Н «Об утверждении бланков строгой отчётности»;
34. ГОСТ 30494-96. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;
35. СП 1.13130. 2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы;
36. СП 1.13130. 2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы;
37. СНиП 31-06-2008 «Общественные здания и сооружения»; СП 35-03-2001 «Общественные здания и сооружения, доступных маломобильным посетителям», утверждён Постановлением Госстроя РФ от 16.07.2001 г. № 73;
38. СНиП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция и кондиционирование», утверждён Постановлением Госстроя СССР от 28.11.1991 г.;
39. ГОСТ СССР 22845-85 «Лифты электрические пассажирские и грузовые», утверждён Постановлением Госкомитета СССР по делам строительства от 11.07.1985 г.;
40. ГОСТ 30494-96. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;
41. СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий», утверждён Постановлением СССР от 4.10.1985 г. № 189;
42. СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение», утверждён Постановлением Минстроя России от 2.08.1995 г.;
43. ГОСТ Р 50775-95 «Системы тревожной сигнализации», утвержден Постановлением Госстандарта России от 22.05.1995 г. №255;
44. Национальный стандарт РФ 52435-2005 «Технические средства охранной сигнализации», утверждён Приказом Федерального агентства по техрегулированию и метрологии от 28.12.2005 г. №413-ст;
45. Межгосударственный стандарт 27990-88 «Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации», утверждён Постановлением Госкомитета СССР по стандартам от 23.12.1988 г. №4505;
46. ВСН 60-89 «Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования», утверждены приказом Государственного комитета по архитектуре и градостроительству при Госстрое СССР от 12.07.1989 г. №125;
47. Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций утверждена Приказом Министерства энергетики РФ от 30.06.2003 г. №280;



48. Межгосударственный стандарт 12.1.2004-91 «Пожарная безопасность», утвержден Постановлением Госкомитета СССР по управлению качеством и стандартам от 14.06.1991 г. №875;
49. Нормы пожарной безопасности 76-98 «Извещатели пожарные: общие технические требования. Методы испытаний», утверждены Приказом ГУГСП МВД России от 24.12.1998 г. № 77;
50. Нормы пожарной безопасности 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией», утверждены приказом Министерства РФ по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям от 18.06.2003 г. № 315;
51. СН 508-78 «Инструкция по организации и комплексному осуществлению в городах поточного строительства жилых домов, объектов культурно-бытового назначения, коммунального хозяйства», утверждены Постановлением Госстроя СССР от 30.08.1978 г. №172;
52. СНиП 1.04.03-85 «Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий, сооружений. 4.2, р.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».
12. Приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27 декабря 2016 года № 09-ОД-542/01-09 «Об утверждении государственного задания бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти газа» на 2017 год и на плановый период 2018-2019 годов за счёт средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».
13. Приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 03 марта 2017 года № 09-ОД-542/01-09 «Об утверждении государственного задания на 2017 год и на плановый период 2018-2019 годов бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти газа» за счёт средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

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

1. Действующий Устав учреждения (свидетельство о государственной регистрации №1038600005256 от 13.01.2012 г.);
2. Коллективный договор на 2015-2018 годы (с изменениями и дополнениями 2016г., 2017г.);
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 топлива - 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 01.02.16 г. №33-ОД);
13. Положение о научно-исследовательской работе в Музее геологии, нефти и газа принято на заседании НМС музея. Протокол №9 от 01.12.2011 г., утверждено приказом директора 01.12.2011 г. (актуализировано в 2017 году (Протокол № 02 заседания НМС от 28 февраля 2017 года; приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» от 03.03.2017 №55-ОД)
14. Положение о научно-методическом совете (новая редакция), утв. приказом БУ «Музей геологии, нефти и газа» в редакции от 27.02.2013 г. №79-ОД; от 01.02.2017 г. №17-ОД
15. Положение о деятельности Научно-методического центра БУ «Музей геологии, нефти и газа», принято на заседании НМС музея Протокол №10 от 26.10.2012 г.; утв. приказом БУ «Музей геологии, нефти и газа» в редакции от 01.02.2017 г. №17-ОД
16. Положение о музейном фонде, принято на заседании НМС музея Протокол №7 от 25.07.2012 г., утверждено директором 27.07.2012 г.;
17. Положение о Центре общественного доступа (ЦОД), утверждено приказом директора от 13.08.2013 г. №374-ОД;
18. 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.;
19. Правила посещения музея БУ «Музей геологии, нефти и газа», утверждены приказом директора от 19.03.2012 г. №71-ОД;
20. Порядок предоставления льгот отдельным категориям граждан при посещении БУ «Музей геологии, нефти и газа», утверждено приказом директора от 12.05.2012 г. №175-ОД;
21. Правила пользования библиотекой БУ «Музей геологии, нефти и газа», утверждены приказом директора от 21.05.2012 г. №206-ОД;
22. Правила пользования услуг ЦОД, утверждены приказом директора от 13.08.2013 г. №374-ОД;
23. План работы учреждения на 2017 год, утверждён в установленном порядке 22.01.2017 г.
24. Положение о сувенирной лавке «БУ Музей геологии, нефти и газа», утверждено приказом директора от 29.08.2014 №307-ОД.
25. 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.
26. Положение о музейном фонде БУ «Музей геологии, нефти и газа» (новая редакция), утверждено приказом директора от 15.10.2015 № 350-ОД.
27. Новая редакция Положения о Научно-методическом совете БУ «Музей геологии, нефти и газа» (Протокол №1 заседания НМС от 26.01.2017; приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» от 01.02.2017 №17-ОД)
28. Новая редакция Положения о деятельности Научно-методического центра БУ «Музей геологии, нефти и газа» (Протокол №1 заседания НМС от 26.01.2017; приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» от 01.02.2017 №17-ОД)
29. План работы Научно-методического центра БУ «Музей геологии, нефти и газа» на 2017 год (Протокол №1 заседания НМС от 26.01.2017; приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» от 01.02.2017 №17-ОД)

30. План научно-методической учёбы БУ «Музей геологии, нефти и газа» на 2017 год (Протокол №1 заседания НМС от 26.01.2017; приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» от 01.02.2017 №17-ОД)
31. Положение об издании регионального научно-популярного журнала «Кристалл» (Протокол №1 заседания НМС от 26.01.2017; приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» от 01.02.2017 №17-ОД)
32. План оснащения выставок музея этикетками, напечатанными рельефно-точечным шрифтом Брайля на 2017 год (Протокол №1 заседания НМС от 26.01.2017; приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» от 01.02.2017 №17-ОД)
33. Положение о научно-исследовательском проекте «Атлас индустриального наследия Югры» (Протокол № 02 заседания НМС от 28 февраля 2017 года; приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» от 03.03.2017 №55-ОД)
34. Программа реализации музейной просветительской программы «Папина школа» в летний период 2017 года (Протокол № 05 заседания НМС от 26 мая 2017 года; Приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» от 29.05.2017 №156)
35. Положение о проекте «Именные месторождения Западной Сибири» (Протокол №8 заседания НМС от 26.10.2017; приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» от 03.11.2017 №271-ОД)
36. Актуализация Концепции комплектования Музейного фонда «БУ Музей геологии, нефти и газа» (Протокол №9 заседания НМС от 30.11.2017; приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» №327-ОД от 05 декабря 2017 года)
37. Положение о выставочной деятельности БУ «Музей геологии, нефти и газа» (Протокол №9 заседания НМС от 30.11.2017; приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» 327-ОД от 05 декабря 2017 года)
38. Актуализация Речевого стандарта для сотрудников бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» (Протокол №9 заседания НМС от 30.11.2017; приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» №327-ОД от 05 декабря 2017 года)

## **2.2. Основные показатели деятельности.**

В соответствии с Концепцией развития музея на 2016 – 2018 годы, **миссия музея** - вовлечение общества в сохранение индустриального наследия как ресурса мотивации прогресса.

Деятельность БУ «Музей геологии, нефти и газа» в 2017 году была направлена на реализацию миссии музея путём исполнения основных положений Концепции развития музея, в соответствии с уставными целями создания музея, а также выполнения видов деятельности, показатели которых были утверждены государственным заданием, Планом мероприятий («дорожной картой»), Планом работы музея на 2017 год.

### **Уставные цели музея:**

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

### **Основные виды деятельности музея:**

1. Создание экспозиций (выставок), организация выездных выставок.

2. Публикация музейных предметов, музейных коллекций.
3. Осуществление реставрации и консервации музейных предметов и музейных коллекций.
4. Формирование, учёт, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности музейных предметов и музейных коллекций.

**Основные показатели выполнения государственного задания БУ «Музей геологии, нефти и газа» в динамике с 2016 по 2017 годы.**

Государственное задание бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» утверждено приказом Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры 27 декабря 2016 года № 09-ОД-542/01-09. Изменения внесены приказом Департамента культуры от 03 марта 2017 года № 09-ОД-87/01-09.

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

Наименование показателя		2016 год	2017 год	% увеличения в 2017 году по сравнению с 2016 годом	% исполнения государственного задания в 2017 году
<b>Показатели, характеризующие качество государственной услуги</b>					
В стационарных условиях	Среднее число посещений музея на 1000 жителей	252	306	21%	100%
Вне стационара	Среднее количество посетителей выставки в день	22	-	-	-
Вне стационара	Доля оцифрованных музейных предметов и музейных коллекций, представленных в сети интернет, от общего объёма основного фонда музея	-	18	5%	100%
Удалённо через сеть Интернет	Доля оцифрованных музейных предметов и музейных коллекций, представленных в сети интернет, от общего объёма основного фонда музея	17	-	-	-
Удалённо через сеть Интернет	Среднее число посещений веб-сайта музея	-	797	-	100%
<b>Показатели, характеризующие объём государственной услуги</b>					
В стационарных условиях	Число посетителей	24000	29609	23%	100%
	Количество выставок	26	32		



Вне стационар а	Число посетителей	6550	13100	100%	100%
	Количество выставок	8	16		
Удалённо через сеть Интернет	Число посетителей	9000	9570	6%	100%

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

Наименование показателя		2016 год	2017 год	% увеличения в 2017 году по сравнению с 2016 годом	% исполнения государственного задания в 2017 году
<b>Показатели, характеризующие качество государственной услуги</b>					
В стационарных условиях	Доля представленных (во всех формах) зрителю музейных предметов в общем количестве музейных предметов основного фонда	24	34,7	44,5%	100%
Вне стационара	Среднее количество посетителей одной передвижной выставки	818	818	0	100%
<b>Показатели, характеризующие объём государственной услуги</b>					
В стационарных условиях	Количество экспозиций	26	32	23%	100%
Вне стационара	Количество экспозиций	8	16	100%	100%

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

Наименование показателя		2016 год	2017 год	% увеличения в 2017 году по сравнению с 2016 годом	% исполнения государственного задания в 2017 году
<b>Показатели, характеризующие качество государственной работы</b>					
	Доля отреставрированных музейных предметов, нуждающихся в реставрации	0,76%	0,91%	19,7%	100%
<b>Показатели, характеризующие объём государственной работы</b>					

	Количество предметов	5	6	20%	100%
--	----------------------	---	---	-----	------

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

Наименование показателя	2016 год	2017 год	% увеличения в 2017 году по сравнению с 2016 годом	% исполнения государственного задания в 2017 году
<b>Показатели, характеризующие качество государственной работы</b>				
Доля музейных предметов, внесённых в электронный каталог от общего музейного фонда музея	95	95,6	0,6%	100%
<b>Показатели, характеризующие объём государственной работы</b>				
Количество предметов	35795	35995	0,6%	100%

Таким образом, увеличение основных показателей государственного задания в 2017 году по сравнению с 2016 годом составило 25,9%. Следует отметить, что данное увеличение произошло в рамках исполнения утверждённых показателей государственного задания БУ «Музей геологии, нефти и газа» на 2017 год (исполнено на 100%), что свидетельствует об эффективности деятельности учреждения.

**Значимые мероприятия БУ «Музей геологии, нефти и газа» в 2017 году**

В 2017 году увеличилось число массовых мероприятий в музее - 32 единицы (в 2016 году – 27) и количество участников массовых мероприятий – 6664 человека (в 2016 году – 6267 человек). На прежнем уровне осталось число образовательных программ, однако произошло увеличение до 4319 человек участников образовательных программ (в 2016 году – 2848). Данное увеличение связано с возрастающей популярностью летней музейной просветительской программы «Папина школа».

***Квест научных открытий в Татьянин день.***

Квест научных открытий посвящён Дню студентов. Дата проведения – 25 января 2017 года. Участники – студенты Технологического педагогического колледжа, Югорского государственного университета. Количество участников – 14 человек.

***Мероприятие, посвящённое Дню воды, в рамках экологической акции «Батарейки, сдавайтесь!» - «Маленькая батарейка и её большой вред для природы»***

В Музее геологии, нефти и газа продолжается акция, суть которой - собрать как можно больше использованных батареек, чтобы правильно утилизировать их в специально отведённых местах. Для непригодных источников питания в холле музея установлен специальный ящик, который активно наполняли жители и гости города. 22 марта 2017 года к акции присоединились воспитанники детского сада «Радуга». Они утилизировали более 800 единиц элементов питания.

***У Региональная молодёжная конференция им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири» (29-30 марта 2017 года)***

Конференция проводится совместно с Институтом природопользования ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», Региональным отделением Русского географического общества в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре. В 2017 году 109 участников

представили 89 докладов, в том числе 39 заочно. В конференции приняли участие школьники, студенты, аспиранты, магистранты, молодые специалисты из городов России - Ханты-Мансийска, Покачи, Когалыма, Мегиона, Кургана, Тюмени.

#### ***Мероприятие, посвящённое Дню геолога, «Беседы не у костра»***

Ежегодно Музей геологии, нефти и газа приглашает ветеранов геологической отрасли на «Беседы не у костра», где геофизики, буровики, геодезисты, проходчики, топографы, картографы – те, кто стоял у истоков открытия крупнейших месторождений – рассказывают о своей трудовой деятельности, просматривают фото и видео-хронику, вспоминают тех, кто работал рядом с ними. В 2017 году мероприятие, посвящённое профессиональному празднику День геолога, состоялось 31 марта 2017 года. Количество участников – 54 человека.

#### ***Курсы повышения квалификации «Музейная педагогика. История. Теория. Практика».***

Курсы повышения квалификации «Музейная педагогика. История. Теория. Практика» были организованы на базе Музея геологии, нефти и газа с 12 по 14 апреля 2017 года. Соорганизаторами мероприятия выступило БУ ВО «Сургутский государственный университет». В курсах приняли участие 22 сотрудника из государственных (13) и муниципальных (9) музеев из Ханты-Мансийска, Сургута, Пыть-Яха, Радужного, Когалыма, Мегиона, Урая. Все они получили удостоверения государственного образца о повышении квалификации БУ ВО «Сургутский государственный университет».

#### ***Акция «Впиши себя в историю Югры»***

Ежегодная акция дарения «Впиши себя в историю Югры» проводилась в Музее геологии, нефти и газа с 9 марта по 10 апреля 2017 года. В результате дарителями музея стали 23 человека, а в фонд музея поступили 449 предметов. Подведение итогов акции и награждение состоялись 21 апреля 2017 года.

#### ***Программа «Солдатский привал»***

9 мая 2017 года в рамках празднования Дня Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 гг. в Музее геологии, нефти и газа состоялась праздничная программа «Солдатский привал». На примузейной площади была организована работа военно-полевой кухни, выступление творческих коллективов, подведение итогов интернет-конкурса «Письмо солдату. Из будущего в прошлое». Количество участников мероприятия – 580 человек.

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

Ежегодный интернет-конкурс «Письмо солдату. Из будущего в прошлое» проводился с 01 апреля по 20 апреля 2017 года. Награждение победителей состоялось 9 мая 2017 года. К участию в конкурсе принимались творческие работы, адресованные автором от своего лица или современников собирательному образу солдата Великой Отечественной войны 1941–1945 годов. На конкурс поступили 98 работ в двух номинациях «Поэтическое произведение», «Прозаическое произведение».

#### ***Всероссийская акция «Ночь музеев»***

В рамках акции 20 мая 2017 года была проведена просветительская программа «Формула здоровья», посвящённая Году здоровья в Югре. Основная идея программы – здоровый, сильный духом человек способен совершать великие, эпохальные открытия! Именно стойкость, выносливость, отличная физическая форма помогали известным геологам, нефтяникам, первопроходцам преодолевать все трудности на пути великих открытий. В рамках программы в научной библиотеке совместно с БУ «Государственная библиотека Югры» была организована работа виртуальной выставки литературы «Русские писатели и революция», посвящённая творчеству русских писателей в чьих произведениях наиболее ярко отражены события революции 1917 года. Общее количество посетителей мероприятия – 826 человек.

#### ***Ежегодный конкурс Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Музейный олимп Югры»***

С 22 марта по 22 апреля 2017 года на конкурс поступило 40 заявок от 23 учреждений автономного округа из 14 муниципальных образований. Конкурс проводился по пяти номинациям «Музейный проект года», «Музей – детям», «Выставка года», «Музейное издание», «Признание».

Экспертный совет конкурса определил победителя в каждой номинации. Награждение победителей состоялось 24 мая 2017 года. В торжественной церемонии приняли участие 47 человек.

***Ежегодное научно-методическое совещание руководителей государственных и муниципальных музеев автономного округа, тема: «Музей и общество»***

В ежегодном совещании, которое состоялось 24 мая 2017 года, приняли участие 54 руководителя и специалиста государственных и муниципальных музеев автономного округа из городов: Ханты-Мансийск, Нижневартовск, Советский, Урай, Нефтеюганск, Югорск, Сургут, Когалым, Мегион, Покачи, Радужный, Пыть Ях; пгт. Берёзово; муниципальных районов: Октябрьского, Сургутского, Кондинского. Перед участниками совещания с докладом «Музеи и их сообщества» выступил Н.А. Никишин, кандидат географических наук, независимый эксперт в области музейного проектирования.

В рамках работы совещания состоялся круглый стол для руководителей государственных и муниципальных музеев, в котором приняли участие 32 человека.

***Участие в международном IT-форуме с участием стран БРИКС и ШОС***

06 – 07 июня 2017 года в рамках экспозиции «IT в культуре, культура в IT» Музей геологии, нефти и газа представил научно-исследовательский проект «Атлас индустриального наследия Югры», совместный проект с АУ «Югорский научно-исследовательский институт информационных технологий». Цель проекта - сохранение и изучение объектов истории индустриального освоения территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры с использованием геоинформационных систем. Стенд музея посетили около 750 человек.

***Конкурс экологических плакатов «Мой дом – Югра»***

Конкурс проводился с 12 мая 2017 г. по 07 июня 2017 г. в рамках Года Экологии в России и XV Международной экологической акции «Спасти и сохранить». Цель конкурса – формирование экологической культуры у населения, развитие творческих способностей, презентация лучших работ. В конкурсе приняли участие 47 детей в возрасте от 5 до 18 лет. На конкурс было представлено 49 работ. Награждение победителей конкурса состоялось в июле.

***Экомероприятия в рамках акции «Батарейки, сдавайтесь!»***

18 мая, 01 июня 2017 года в рамках экологической акции и Года Экологии в России были проведены мероприятия «Маленькая батарейка и её большой вред для здоровья». Участниками стали учащиеся СОШ № 1 (выездное мероприятие, 514 человек) и детского сада «Солнышко» (27 человек). По итогам мероприятия были сданы более 1500 использованных элементов питания. Все они в июне 2017 года были переданы партнёру акции «Югра-Рециклинг» для дальнейшей утилизации.

***Открытие летней музейной просветительской программы «Папина школа»***

Открытие программы «Папина школа» состоялось 9 июня 2017 года в атриуме Музея геологии, нефти и газа. Программа началась с поздравления участников мероприятия, с приветственными словами выступили: Личкун Ю.М., Филкова И.П., Горбунов А.Н., инженер электротехнической лаборатории АО «Югорская региональная электросетевая компания». Далее работали площадки: «ЭлектроЗнаток» - АО «ЮРЭСК»; «Робототехника» - Кванториум; «Деревянных дел мастер» - Рыбьяков В.В. и Филимонов А.С., «Юный конструктор» - Лупу А.Ю.; «Музейная лаборатория» - Пукач Ю.Ю. В мероприятии приняли участие 75 человек.

***Методические консультации сотрудников ФГБУК «Политехнический музей» (г. Москва) – 31 июля – 04 августа 2017 года.***

Ведущие специалисты ФГБУК «Политехнический музей» Кира Геннадьевна Грабарская, заведующая отделом письменных источников и Леонид Семёнович Назаров, куратор коллекции геодезических инструментов и горного дела провели методические консультации в организации работы по формированию архивного фонда в составе музейного фонда, в атрибуции предметов истории техники для сотрудников музеев Ханты-Мансийска и Югры. В мероприятиях по оказанию методических консультаций сотрудниками Политехнического музея приняли участие более 70 человек.

***Музейная просветительская программа «Папина школа» (проводилась в летний период, закрытие состоялось 25.08.2017)***

Проект «Папина школа» призван повысить интерес югорских детей и подростков к техническим профессиям, помочь в профессиональном самоопределении и развить творческие навыки. Поэтому программа «школы» постоянно совершенствуется, приглашаются «музейные папы» из разных сфер: инженеры, техники, электрики, конструкторы, геологи и представители других профессий.

Летом 2017 года «Папину школу» посетили более 2259 человек, для которых было проведено 153 занятия.

***Мероприятия, посвящённые празднованию Дня работников нефтяной и газовой промышленности: открытие памятных знаков на мемориале «Звёзды Югры» и встреча «Беседы не у костра» - 8 сентября 2017 года.***

На фасаде Музея геологии, нефти и газа были открыты три памятных знака на мемориале «Звёзды Югры» выдающимся деятелям Ханты-Мансийского автономного округа-Югры А.Г.Исянгулову, В.И. Панасевич, Н.Б.Патрикееву. В церемонии приняли участие Министр энергетики Российской Федерации А.В. Новак, Губернатор Ханты-Мансийского автономного округа Н.В. Комарова, работники и ветераны нефтегазодобывающей отрасли региона, жители и гости города - 454 человека.

После торжественной церемонии открытия гости мероприятия участвовали в программе «Беседы не у костра». Мероприятие посетили 57 человек.

***Мероприятие, посвящённое Дню рождения Музея геологии, нефти и газа (22.09.2017).***

Единственный в РФ государственный «нефтяной» музей в честь своего 24-летия собрал представителей нефтегазодобывающих компаний и предприятий, друзей, партнёров, чтобы в теплой, дружественной обстановке рассказать о масштабных проектах, которые уже удалось реализовать за короткий исторический период, поделиться планами на ближайшее будущее, поблагодарить тех, кто всегда поддерживает любые начинания музея.

В рамках праздничного мероприятия Музей геологии, нефти и газа презентовал два новых масштабных партнерских проекта: электронное издание «Газета «Тюменский геолог» 1964–1997 гг.» (партнёр ООО «Варьёганская нефтяная буровая компания») и экспозицию «ПРИОБСКОЕ: МЕСТО РОЖДЕНИЯ» (партнёр ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ХАНТОС»). Оба проекта вызвали неподдельный интерес у гостей мероприятия. Участниками мероприятия стали 65 человек.

***Фестиваль науки (5-6 октября 2017 года)***

Музей геологии, нефти и газа в 2016 году стал первым учреждением культуры в Югре, принявшим участие во Всероссийском Фестивале науки. С 5 по 6 октября 2017 года мероприятие прошло уже второй раз. Количество участников – 422 человека.

В рамках мероприятия прошла презентация двух новых выставочных проектов Музея геологии, нефти и газа: «Баррель нефти», «Техника – двигатель прогресса», посвящённого 30-летию Акционерного общества «Государственная компания «Северавтодор». Большой интерес у участников мероприятия вызвал уникальный музейный интерактивный экспонат – электрогенератор, который также был презентован на открытии Фестиваля науки.

***Всероссийская акция «Ночь искусств» (4-5 ноября 2017 года)***

В ночь с 4 на 5 ноября 2017 года в Музее геологии, нефти и газа прошла культурно-просветительская программа «Дом, в котором живут минералы», в рамках Всероссийской акции «Ночь искусств», приуроченной ко Дню народного единства. Девиз акции «Искусство объединяет» нашёл максимальное отражение в мероприятии, благодаря синтезу различных искусств: изобразительного, архитектурного, кинематографического и др. Все виды искусства объединены минералами. Природные богатства играют огромную роль и в архитектуре, и в живописи, и в декоративно-прикладном искусстве. На мероприятии работали 12 мастерских, раскрывающих различные виды искусства и позволяющие посетителям стать создателями авторских творений, проявить свои таланты. Количество участников мероприятия – 349 человек.

**Значимые достижения БУ «Музей геологии, нефти и газа» в 2017 году**



1. В связи с тем, что Музей геологии, нефти и газа включён в «Реестр объектов возможных террористических посягательств, расположенных на территории ХМАО-Югры», в марте 2017 года музей посетила комиссия по обследованию и категорированию места (объекта) массового пребывания людей. В результате, комиссия, оценив степень угрозы совершения террористического акта, состояние защищённости объекта (территории), проведя анализ обстановки, складывающейся в районе расположения учреждения, учитывая результаты мониторинга одновременного пребывания людей, приняв во внимание информацию, предоставленную заинтересованными лицами, приняла решение присвоить БУ «Музей геологии, нефти и газа» первую категорию.

2. В 2017 году Музей геологии, нефти и газа получил свидетельство на товарный знак (№ 620837 от 23 июня 2017). Триада - геология, нефть и газ - давно стала узнаваемой в Югре и далеко за её пределами. Музей геологии, нефти и газа официально признан единственным правообладателем товарного знака, о чём свидетельствует соответствующий документ. Согласно закону РФ «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров», любое использование торгового знака другими лицами без согласия владельца в какой-либо форме составляет правонарушение.

3. 1 декабря 2017 года прошло заседание Экспертного совета Программы «Памятники науки и техники в музеях России» Федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Политехнический музей». Авторитетные специалисты в области истории науки и техники, приняли решение о присвоении музейному предмету Музея геологии, нефти и газа – «Теодолит аэрологический шаропилотный, МГНГ-ОФ-3492» - статуса «Памятник науки и техники» I ранга.

Программа «Памятники науки и техники в музеях России» работает с 1992 года. За это время выявлено более 1300 памятников из 100 музеев России. Вся информация о них отражается в базе данных, созданной в Политехническом музее. Теодолит из фонда Музея геологии, нефти и газа занял почётное место среди других памятников. Это первый Памятник науки и техники на территории нашего округа, что подчёркивает значимость предмета из фонда музея и высокий статус события.

4. Научно-методический сборник «Музейное дело в Ханты-Мансийском автономном округе –Югре, выпуск 6 и Сборник материалов V региональной молодежной конференции имени В.И.Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска» зарегистрированы в РИНЦ (Российский индекс научного цитирования). Эта система создана для академической системы (Минобразования и науки РФ), для учёных вузов и научных институтов страны. Журнал «Кристалл» также присутствует на сайте Научной электронной библиотеки России <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

5. Создание виртуального тура по выставке «Приобское: место рождения»

«Приобское: место рождения» - масштабный выставочный проект, посвящённый 35-летию уникального месторождения - Приобское. Музей геологии, нефти и газа совместно с ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ХАНТОС» организовал экспозицию, рассказывающую посетителям процессы работы месторождения, демонстрирующую «путь нефти» из недр Земли к потребителям.

Участникам интерактивного путешествия предоставляется возможность увидеть процессы работы знаменитого месторождения, узнать о «маршруте нефти» из недр Земли к скважине и магистральным трубопроводам, переместиться в офис нефтяного предприятия благодаря «экранам телеметрии», на которые выводится информация с датчиков месторождения. За всеми процессами стоит титанический труд геологов, разработчиков проектов, технологов, нефтяников, благодаря которым месторождение нефти стало местом рождения великого трудового подвига.

Виртуальный тур размещён на официальном сайте музея <http://muzgeo.ru/VT/prioba/index.html>

6. Дипломы и благодарности за 2017 год:

- Диплом специальный «За вклад в сохранение и популяризацию региональной истории» окружного конкурса «Музейный олимп Югры»

- Диплом «За активное участие в выставке «Информационные технологии для всех».

- Благодарности Департамента информационных технологий ХМАО – Югры и Департамента культуры ХМАО – Югры за участие в мероприятиях Девятого Международного IT – Форума с участием стран БРИКС и ШОС

- Благодарственное письмо Природнадзора Югры за содействие в организации и проведении, активное участие в программных мероприятиях XV Международной экологической акции «Спасти и сохранить».

- Благодарность Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры за организацию мероприятий, посвящённых Дню работников нефтяной и газовой промышленности.

- Благодарственное письмо МБДОУ «Станция юных техников» за оказанную помощь в организации выставки «Мастер – золотые руки».

## 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	50	
2	Экспертная фондово-закупочная комиссия	13	13	
3	Аттестационная комиссия	2	12	
	Собрание трудового коллектива	5	5	
4	Единая комиссия	21	21	
5	Комиссия по установлению стимулирующей выплаты	17	17	

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

Приказом Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 13 декабря 2017 года №09-ОД-491/01-09 «Об установлении предельной штатной численности на 2017 год» 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 2017 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».

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

Организация и осуществление основных направлений деятельности учреждения ведётся на основании годового плана работы, структура которого ежегодно утверждается приказом директора. В январе 2017 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 предоставлялись бюджетным учреждением в соответствии с объёмами и параметрами государственного задания, утверждённого приказом Депкультуры Югры на 2017 год.

В целях организации и обслуживания детей на материально-технической базе Музея геологии, нефти и газа утверждён перечень мероприятий, реализованных в летний период 2017 года. Ответственными лицами ежемесячно осуществлялся мониторинг объемов выполнения государственного задания по предоставлению услуг детям в летний период 2017 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 2017 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 2017 года директором учреждения утверждён план - график внутримузеевской комплексной проверки. В соответствии с инструкцией проведена проверка, по результатам которой представлены акты сверок.

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

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

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

***В учреждении организована система документооборота по следующим направлениям:***

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

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

Штатная численность БУ «Музей геологии, нефти и газа» составляет 53 штатные единицы. Списочная численность работников учреждения составляет 51 человека. Среднесписочная численность составляет 44 человек.

Доля основного персонала составляет 31 человек, что составляет 70%, 13 человек принадлежит к административно-управленческому персоналу, что составляет 30%.

Из общего числа работников количество женщин 40 человек, что составляет 78%, мужчин 11 человек, что составляет 22%.

Численность работников - всего, чел.	Численность сотрудников по штатному расписанию	Из общего числа основной персонал	Из них имеют образование			Из числа штатного персонала имеют музейный стаж			из общей численности работников - количество сотрудников-инвалидов и лиц с нарушениями, чел.	из общей численности работников - прошли обучение (инструктирование) по вопросам, связанным с предоставлением услуг инвалидам и лицам с ОВЗ, чел.
			высшее		Средне-профессиональное	До 3 лет	От 3 до 10 лет	Свыше 10 лет		
			высшее	Из них имеют учёную степень						
51	53	31	41	-	10	34	10	7	-	-

В Коллективный договор учреждения были внесены изменения в Приложение № 2 «Положение об оплате и материальном стимулировании труда работников бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» в связи с вступлением в силу приказа Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры 14.11.2017г. № 7-нп «О внесении изменений в приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», приказа Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 31.05.2017 г. № 5-нп «О внесении изменений в приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 01.03.2017 г. № 1-нп «Об утверждении Положения об установлении системы оплаты труда работников государственных учреждений культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, подведомственных Департаменту культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Сотрудники учреждения, отмеченные наградами разного уровня:

№	Награда (Почётное звание, Почётная грамота, Благодарность и т.д.)	Награждённый (Ф.И.О.)	Документ о награждении (с указанием даты и номера), при наличии
1	Награды Министерства культуры РФ, Президента РФ	-	
2	Награды Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	-	
3	Награды Думы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	Салькова Вера Ивановна	Почетная грамота Думы Ханты-Мансийского автономного округа -

			Югры
4	Награды органов местного самоуправления	-	
5	Награды партнёров учреждения		<p>- Диплом специальный «За вклад в сохранение и популяризацию региональной истории» окружного конкурса «Музейный олимп Югры»</p> <p>- Диплом «За активное участие в выставке «Информационные технологии для всех».</p> <p>- Благодарности Департамента информационных технологий ХМАО – Югры и Департамента культуры ХМАО – Югры за участие в мероприятиях Девятого Международного IT – Форума с участием стран БРИКС и ШОС</p> <p>- Благодарственное письмо Природнадзора Югры за содействие в организации и проведении, активное участие в программных мероприятиях XV Международной экологической акции «Спасти и сохранить».</p> <p>- Благодарность Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры за организацию мероприятий, посвящённых Дню работников нефтяной</p>



			и газовой промышленности. - Благодарственное письмо МБДОУ «Станция юных техников» за оказанную помощь в организации выставки «Мастер – золотые руки».
6	Награды учреждения	<p><b>Почётная грамота директора учреждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сатыгина Ирина Владиславовна;</li> <li>- Петрова Алена Геннадьевна;</li> <li>- Салькова Вера Ивановна;</li> <li>- Смирнова Валентина Васильевна;</li> <li>- Плеханова Наталья Михайловна;</li> <li>- Кузнецова Людмила Олеговна;</li> <li>- Петрова Наталья Анатольевна;</li> <li>- Мурашкин Александр Петрович;</li> <li>- Маркелова Марина Александровна;</li> <li>- Пукач Юрий Юрьевич;</li> <li>- Китайгора Ольга Александровна;</li> <li>- Барышникова Ирина Алексеевна;</li> <li>- Андреева Антонина Федоровна;</li> <li>- Якупова Ирина Григорьевна;</li> <li>- Фуфалдина Лариса Васильевна.</li> </ul> <p><b>Благодарность директора</b></p>	Приказ директора БУ «Музей геологии, нефти и газа» от 14.12.2017г. № 425-л/с

		<b>учреждения:</b> - Давлетова Айнагуль Кубынгалеевна; - Прец Елена Григорьевна; - Ефименко Дмитрий Александрович; - Винокурова Ольга Ивановна; - Зубова Ирина Николаевна; - Хейфец Татьяна Владимировна; - Власова Елена Филипповна.	
--	--	--	--

### Система повышения квалификации

#### Переподготовка, повышение квалификации, участие в мастер-классах в 2017 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	Маркелова Марина Александровна	Кондратьева Татьяна Валентиновна	
2	Султанова Нелля Петровна	Маркелова Марина Александровна	
3	Засыпкина Татьяна Юрьевна	Кузнецова Людмила Олеговна	
4	Волженин Андрей Валерьевич	Гончарова Инна Николаевна	
5	Веснин Вячеслав Витальевич	Зубова Ирина Николаевна	
6	Пукач Юрий Юрьевич	Пукач Юрий Юрьевич	
7	Ященко Оксана Владимировна	Ященко Оксана Владимировна	

#### Повышение квалификации работников

Категория работников	Форма обучения	Тема	Срок и место проведения	Количество прошедших обучение
В учреждении				
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
За пределами учреждения				
Административно-управленческий персонал	Очная	Музейная педагогика. История. Теория. Практика	с 03.04.2017 по 22.04.2017 г.	2
Основной персонал	Очная	Музейная педагогика. История. Теория.	с 03.04.2017 по 22.04.2017	2

		Практика	г.	
Административно-управленческий персонал	Заочная	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Бухгалтерский учет и налогообложение для государственных (муниципальных) бюджетных (автономных) учреждений»	с 01.12.2016 по 28.02.2017 г.	3
Административно-управленческий персонал	Очная	Актуальные вопросы ведения учета и составления отчетности в госучреждениях в 2017 году. Перспективы внедрения федеральных стандартов	19.09.2017 г.	1
Административно-управленческий персонал	Заочная	Правовые и финансовые вопросы деятельности организаций госсектора. Новации 2017-2018 годов	11.10.2017 г.	2
Административно-управленческий персонал	Очная	Трудовое законодательство – 2017: что изменится	28.06.2017 г.	1
Административно-управленческий персонал	Очная	Исполнение работодателями города Ханты-Мансийска трудового законодательства и законодательства о занятости населения	21.07.2017 г.	1
Административно-управленческий персонал	Очная	Актуальные вопросы регулирования трудовых отношений	29.11.2017 г.	1
Административно-управленческий персонал	Очная	Особенности трудоустройства иностранных граждан	06.03.2017 г.	1
Административно-управленческий персонал	Очная	Правоприменительная практика 44-ФЗ, 223-ФЗ	14.08.2017 г.	2
Административно-управленческий персонал	Очная	Новое в законодательстве о размещении государственного	12.09.2017 г.	2

		заказа		
Всего:	Всего:	Всего:	Всего:	Всего: 18

### Работники, обучающиеся заочно в ВУЗах и ССУЗах

	Ф.И.О.	Место учёбы	Курс	Специальность	Дата окончания
1	Губаев Э.С.	Югорский Государственный Университет	2	История, магистратура	2018г.

### 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.

Фондовое собрание Музея геологии, нефти и газа насчитывает более 35 тысяч единиц хранения – это целостное по своему составу и содержанию собрание документальных и вещевых источников, отражающих важнейшие события по поиску и разведке углеводородного сырья на территории Западной Сибири.

За период 2003–2017 годов сотрудниками музея был сформирован музейный фонд (Государственный статистический отчет Форма 8-НК) на 01.01.2018 – 35 995 музейных предметов.

Концепция комплектования музейного фонда на 2018 – 2020 годы определяет цели, формы комплектования и характер музейных предметов и музейных коллекций в составе музейного фонда БУ ХМАО-Югры «Музей геологии, нефти и газа».

Документ содержит разделы:

В соответствии с Концепцией развития музея 2016–2018 годы приоритетным направлением является создание постоянной экспозиции.

Дальнейшее комплектование музейного фонда будет проходить в соответствии с профилем музея и контентом проекта постоянной экспозиции музея «Энергия Югры».

В 2018–2020 годах предусмотрено комплектование по блокам проекта постоянной экспозиции «Энергия Югры».

Тематика комплектования фондовых коллекций музея сформулирована в Программе приоритетного комплектования музейного собрания на 2018–2020 гг. в следующих приложениях к Концепции:

Приложение №1. Программа приоритетного комплектования музейного собрания Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» на 2018 – 2020 гг.

Приложение №2. Предложение по комплектованию отсутствующих видов аммонитов.

Приложение №3. Список именных месторождений расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Приложение №4. Список персоналий: учёные-исследователи.

Приложение № 5. Список персоналий, награждённых государственными наградами орденами, медалями Союза ССР за 1963–1990 годы.

Приложение № 6. Список персоналий и организаций, для восполнения лакун в мемориальных коллекциях.

Приложение №7. Список организаций (предприятий), осуществляющих разведку месторождений, добычу, переработку, транспортировку, хранение нефти и нефтепродуктов на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Предложенные в Концепции подходы к комплектованию позволят музею пополнить фондовое собрание подлинными предметами, имеющими культурную, историческую и мемориальную ценность; сделать коллекции музея интересными для исследователей и посетителей.

- В то же время Концепции поможет избежать ряда проблем, таких как:
- перенасыщение тиражированными и копийными материалами;
  - фрагментарность персональных и тематических коллекций.

### Краткая характеристика фондов музея

Число предметов основного фонда			Число предметов научно-вспомогательного фонда			Число предметов основного фонда, требующих реставрации			Отреставрировано в течение отчетного периода		
2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
17271	17460	17648	18324	18335	18347	653	648	648	-	5	6

#### 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).

Комплектование музейного собрания проходило по scrupulous 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, привезенные из экспедиций			Прочие сборы (в т.ч. из старых поступлений)	Прирост фонда* (%)
2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2017	
101/300,0	12/35,00	2/39,104	2059	2237	1501	28	-	-	-	2,8%

### Выводы:

В 2017 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 теряющих отлагательства задач комплектования.

Объем новых поступлений за 2017 год составил 1501 единиц хранения (принято на фондовое хранение), из них закуплено 2<sup>1</sup> предмета за счет средств бюджета.

Увеличение фонда за 2017 г. составило 2,8%. Предметами музейного значения пополнились следующие коллекции:

**Бумажные денежные знаки пополнились на 1,0%:** поступила Банкнота Казахстана достоинством 1000 тенге, выпущенная в 2013 году и признанная «Лучшей банкнотой 2013 года» по версии международного банкнотного сообщества (IBNS).

**Вещевой фонд пополнился на 1,4 %,** поступили предметы: корпоративная одежда, сувениры, бидон для керосина ёмкостью 10 литров – предмет бытования конца XIX – начала XX века. Применялся для хранения и переноски осветительного керосина, применяемого в дореволюционной России. Данная модель бидона близка к бидонам производства компании «Нобель».

**Графика пополнилась на 0,9%,** в основном плакаты нефтяных компаний, открытки.

**Документы** пополнились на 1,0 %. Среди предметов Руководство по топографо-геодезическому обеспечению геолого-геофизических работ ОАО "Хантымансийскгеофизика"; документы Денисова Сергея Ивановича, первого секретаря Нижневартовского горкома КПСС; свидетельства о присуждении переходящего Красного Знамени Министерства геологии СССР и ЦК профсоюза рабочих геологоразведочных работ коллективу Ханты-Мансийского геофизического треста за высокие производственные показатели, достигнутые в социалистических соревнованиях в 1977-1978 гг. Документы Куликова Александра Ивановича бывшего начальника геодезической партии № 78 ПГО «Ханты-Мансийскгеофизика» - удостоверения к медалям, трудовая книжка, пенсионное удостоверение, военный билет. Данные предметы отражают трудовую деятельность Александра Ивановича Куликова, который вкладывал свой труд в развитие и становление нефтегазового комплекса на территории Западной Сибири.

**Живопись пополнилась на 0,8%.** Картина "В.И. Муравленко", 2015 г., автор – Маковская Л. Виктор Иванович Муравленко – организатор нефтяной и газовой промышленности региона, почётный нефтяник, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственной премий, кавалер четырёх орденов Ленина. Портрет выполнен в стиле пост поп-арт в авторской технике с добавлением сырой нефти из продуктивных пластов Самотлорского месторождения.

**История техники составила 1,0 %** и пополнилась предметами по геодезии: кипрегель номограммный КН, кипрегель КБ 1958 г. выпуска, зеркально-линзовые стереоскопы, буссоль/горный компас, комплектом электронно-цифрового микробаро нивелира ЭЦМБ-2. приобретены «Часы радиста» - морские часы с секторами радиомолчания, ориентировочно 1959

<sup>1</sup> Закуплено: у Е.Я. Кутелии на сумму 9,5 тыс. руб. – «Часы радиста» (протокол от 18.10.2017 г. № 10)

Закуплено: у С.И. Казак на сумму 29604 руб. – «Теодолит 2 АШТ - аэрологический шаропилотный теодолит, 1990 года выпуска». (протокол от 29.11.2017 г. № 11)

года выпуска (цифровое обозначение на корпусе), выпущены Чистопольским часовым заводом. Закуплен Теодолит 2 АШТ - аэрологический шаропилотный теодолит, 1990 года выпуска. Предмет использовался на территории Ханты - Мансийского автономного округа. Прибор относится к теодолитам специального назначения, предназначен для измерения угловых координат шара - пилота, выпускаемого в свободный полет с целью определения скорости и направления воздушных течений в атмосфере. Область применения - топогеодезическая привязка элементов боевых порядков в ракетных войсках и артиллерии, аэрология и геодезия, строительство. Данная модель выпускалась производственным объединением «Уральский оптикомеханический завод им. Э.С. Яламова» (г. Свердловск, СССР) небольшими сериями приблизительно с 1982 по 1993 гг., общий тираж около 5 тысяч штук.

**Карты** пополнились **0,9%** это литолого - петрофизические разрезы по нефтепродуктивным пластам нижнего мела Южно - Ягунского нефтяного месторождения, открытого в 1979 году на территории Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа. Геолого - геофизические разрезы построены по результатам проведения вертикального сейсмозондирования скважин глубокого бурения и проведения лабораторных исследований физических свойств горных пород, сопоставимость данных характеризует нефтеносность пород мегионской свиты. Представлены методы обработки полученных результатов при проведении полевых работ в конце 70-х – начале 80-х годов XX века, в период активного освоения Западной Сибири, когда открывалось множество нефтяных и газовых месторождений. .

**Книга** пополнилась на **1,1 %** особый интерес представляют книги «Геологическая изученность СССР (1977), «Руководство по ведению и оформлению топографо-геодезической документации в системе Главтюменьгеологии» (1988), «Пятизначные таблицы логарифмов» (1946), «Условные знаки, образцы шрифтов и сокращения для топографических карт масштабов 1:25000, 1:50 000, 1:100 000» (1951).

**Фалеристика** увеличился на **1,0%**. В фонд поступили значки, отражающие юбилейные даты организаций ОАО "Обънефтегазгеология", Сургутской нефтегазоразведочной экспедиции, «ГП-49» [Геодезической партии]», и посвященные нефтяным компаниям – Тюменская нефтяная компания. Также это памятные знаки «70 ЭНЕРГИЯ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ 1941 - 1945 ТОПЛИВО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС», медаль памятная «Нижевартовск – 25 лет Клуб любителей бега Самотлор Золотая осень Марафон».

**Фотодокументы** увеличился на **0,9%** особый интерес представляют фотографии из фотоархива семьи Космаковых. Космаков Аркадий Васильевич – фотокорреспондент газеты «Тюменская правда», ученик тюменского фотографа Шустера.

В период проведения акции дарения «Впиши себя в историю Югры» принято 449 предметов.

Комплектование фондов – основополагающее направление деятельности Музея геологии, нефти и газа, которое осуществляется на основании действующего музейного законодательства РФ и локальных документов:

- Концепции развития Музея геологии, нефти и газа на 2016-2018 годы;
- Концепции комплектования музейного фонда Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» на 2011 – 2017 гг.
- Внутримузеевой инструкции по учету и хранению музейных ценностей;
- Инструкцией по учету 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». Приняты к работе на заседании Экспертной фондово-закупочной комиссии БУ ХМАО-Югры «Музей геологии, нефти и газа» Протокол №6 от 18.05.2016 г. Согласованы «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», утвержденной 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;

- «Методические рекомендации по организации выставочной деятельности в малых и средних городах субъектов Российской Федерации», утвержденных письмом Минкультуры России № 63-01-39/05-АМ от 20.04.2013;

- 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.

### Прием музейных фондов

Учет и движение музейных предметов осуществляется в Комплексной автоматизированной музейной информационной программе КАМИС 5, вся учетная документация также ведется в программе КАМИС 5.

Акты приема 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.
<b>134</b>	<b>1501</b>	<b>13</b>	<b>2110</b>	<b>76</b>	<b>200</b>

За 2017 год проведено 13 заседаний экспертной фондово-закупочной комиссии. Рассмотрено 2110 предметов по 13 вопросам:

- О приеме предметов в дар

- О реставрации предметов

- О комплектовании музейных коллекций и пополнении музейного фонда

- О выдаче музейных предметов на выставки

- О возврате предметов владельцу

- О смене коллекции

- О внесении изменений в атрибуцию музейных предметов

- Об изменении фонда

- О закупке музейных предметов

- О регистрации музейных предметов основного фонда Музея геологии, нефти и газа в Госкаталоге Музейного фонда РФ в 2017 году.

- Об определении победителей в номинациях акции "Впиши себя в историю Югры"

- Об оцифровке музейных предметов-

- Прочее

В 2017 году в электронной системе КАМИС 5 составлены следующие учетные документы:

- протоколы заседаний экспертной фондово-закупочной комиссии – 13;

- акты приема на временное хранение до ЭФЗК – 134 (1501 ед. хранения);

- актов возврата после ЭФЗК - 13 (62 ед. хр.);

- договоров дарения – 112;
- акта приема в постоянное пользование основного фонда – 76 (188 ед. хр.);
- акта приема в постоянное пользование научно-вспомогательного фонда 15 (889 ед. хр.);
- актов приема в сырьевой фонд – 5 (46 ед. хр.);
- актов приема предметов основного фонда на ответственное хранение - 16 (188 ед. хр.);
- актов приема предметов научно-вспомогательного фонда на ответственное хранение – 15 (889 ед. хр.);
- актов внутримузейной выдачи музейных предметов – 294 (5550 ед. хр.);
- актов внутримузейного возврата музейных предметов – 309 (5958 ед. хр.);
- актов выдачи музейных предметов во временное пользование – 23 (429 ед. хр.);
- актов внутримузейной передачи при смене хранителя – 13 (18317 ед. хр.);
- актов возврата музейных предметов – 25 (522 ед. хр.);
- актов приема во временное пользование – 33 (899 ед. хр.);
- акты возврата владельцу – 23 (1023 ед. хр.);
- акта сверки наличия фондовых коллекций - 12 (872 ед. хр.).

Осуществляется регулярное ведение учетных книг:

- регистрации актов приема предметов на временное хранение до ЭФЗК;
- регистрации актов приема предметов в постоянное пользование основного фонда музея;
- регистрации актов приема предметов в постоянное пользование научно-вспомогательного фонда музея;
- регистрации актов приема на ответственное хранение предметов основного фонда;
- регистрации актов приема 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 приема предметов во временное пользование;
- регистрации актов возврата владельцу;
- журнала регистрации протоколов.

Часть учетной документации в соответствии с требованиями Инструкции по учету и хранению в отчетном 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 сформировалась коллекции, и имеют следующую структуру:

1. Геологическая коллекция
2. Палеонтологическая коллекция
3. Археология
4. Аудио-видео материалы
5. Бумажные денежные знаки
6. Вещевая коллекция

7. Графика
8. Декоративно – прикладное искусство
9. Документы
10. Драгметаллы
11. Живопись
12. Изделия из поделочных и драгоценных камней
13. История техники
14. Карты
15. Книга
16. Редкая книга
17. Нумизматика
18. Периодика
19. Скульптура
20. Фалеристика
21. Фотодокументы
22. Этнография

Как видно из структуры научной 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 Экспертной фондово-закупочной комиссии. Музейные предметы и музейные коллекции передаются в соответствии с «Инструкции по учёту и хранению музейных ценностей, находящихся в государственных музеях СССР» на ответственное хранение научным сотрудникам отдела хранения.

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

В музее в сентябре 2016 года установлена новая версия КАМИС 5 – 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 углубленное изучение каждого музейного предмета.

В отчетном периоде 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	3653	478	13,1%
Палеонтологическая коллекция	2152	22	1,0%
Археология	90	-	-
Аудио-видео материалы	43	1	2,3%
Бумажные денежные знаки	144	9	6,3%
Вещевая коллекция	1231	104	8,5%
Графика	405	62	15,5%
Декоративно – прикладное искусство	8	1	14,3%



Документы	3497	437	12,5%
Драгметаллы	46	26	56,5%
Живопись	11	-	-
Изделия из поделочных и драгоценных камней	426	228	53,5%
История техники	1710	421	24,6
Карты	498	18	3,7%
Книга	566	15	2,6%
Редкая книга	82	-	-
Нумизматика	161	83	51,5%
Периодика	184	2	1%
Скульптура	67	24	35,8%
Фалеристика	1309	243	18,6%
Фотодокументы	1320	221	16,7%
Этнография	45	-	-
	<b>17648</b>	2395	13,5%

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

	Наименование	Кол-во предметов
1.	Геологическая коллекция	3653
2.	Палеонтологическая коллекция	2152
3.	Археология	90
4.	Аудио-видео материалы	43
5.	Бумажные денежные знаки	144
6.	Вещевая коллекция	1231
7.	Графика	405
8.	Декоративно – прикладное искусство	8
9.	Документы	3497
10.	Драгметаллы	46
11.	Живопись	11
12.	Изделия из поделочных и драгоценных камней	426
13.	История техники	1710
14.	Карты	498
15.	Книга	566
16.	Редкая книга	82
17.	Нумизматика	161

18.	Периодика	184
19.	Скульптура	67
20.	Фалеристика	1309
21.	Фотодокументы	1320
22.	Этнография	45
	<b>Итого</b>	<b>17648</b>

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

Бумажные денежные знаки	1,0 %
Вещевая коллекция	1,4%
Геологическая коллекция	0,05%
Графика	0,9%
Документы	1,0%
Живопись	0,8%
История техники	1,0%
Карты	0,9%
Книга	1,1%
Фалеристики	1,0%
Фотодокументы	0,9%

В 2017 году проводились сканирование и оцифровка музейных предметов следующих коллекций:

	Наименование	Кол-во предметов ОФ	% оцифровки
<b><i>Естественнонаучный фонд</i></b>			
1.	Геологическая коллекция	3653	79,8%
2.	Палеонтологическая коллекция	2152	20,2%
<b><i>Историко-культурный фонд</i></b>			
3.	Археология	90	100%
4.	Аудио-видео материалы	43	0,01%
5.	Бумажные денежные знаки	144	100%
6.	Вещевая коллекция	1231	77,3%
7.	Графика	405	68,6%
8.	Декоративно – прикладное искусство	8	59,1%
9.	Документы	3497	62,8%
10.	Драгметаллы	46	100%
11.	Живопись	11	90,0%

12.	Изделия из поделочных и драгоценных камней	426	34,0%
13.	История техники	1710	54,1%
14.	Карты	498	26,4%
15.	Книга	566	48,6%
16.	Редкая книга	82	19,1%
17.	Нумизматика	161	99,0%
18.	Периодика	184	8,4%
19.	Скульптура	67	89,6%
20.	Фалеристика	1309	100%
21.	Фотодокументы	1320	72,4%
22.	Этнография	45	81,8%
	<b>Итого</b>	<b>17648</b>	<b>73,4%</b>

### 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
<b>1501</b>	<b>2400</b>	<b>846</b>	<b>6124</b>	<b>11636</b>	<b>134</b>

■ Журнал «Кристалл» № 1,2,3,4 2017 год.

■ «Атлас индустриального наследия Югры»

■ Музейное дело в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре выпуск 6

#### 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 2017 год для публичного показа были выданы музейные предметы для следующих мероприятий:

- выставки в музее - 5695 ед. хранения;
- выставки вне музея - 429 ед. хранения;
- музейно-педагогические занятия – 153 ед. хранения;
- лекции – 6 ед. хранения
- публикации - 64 ед. хранения.

По запросу Главного управления МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре от 19.05.2017 №5360-4-1-8 для организации экспозиции в составе Международного салона средств безопасности «Комплексная безопасность 2017» из музейного фонда БУ «музей геологии, нефти и газа» были переданы воспроизведения двух мультимедийных источников – фильм «Открытые фонтаны в Западной Сибири. Фильм первый», МГНГ-НВ-5671/1, «Открытые фонтаны в Западной Сибири. Фильм второй», МГНГ-НВ-5671/2).

Музейные предметы из музейного фонда БУ «Музей геологии, нефти и газа» (МГНГ-ОФ-4854/1, МГНГ-ОФ-4854/2, МГНГ-ОФ-4854/3) участвовали в составе межмузейной выставки «Музейный калейдоскоп» (30.10.-01.11.2017), организованной БУ «Этнографический музей под открытым небом «ТОРУМ МАА» в рамках II международной научной конференции «Сибирские угры в ожерелье субарктических культур: общее и неповторимое».

В Региональном каталоге за 2017 год опубликовано 1200 музейных предмета, всего опубликовано 11636 музейных предметов (и их изображений) следующих коллекций: «Археология», «Аудиовизуальные материалы», «Бумажные денежные знаки», «Вещевая коллекция», «Геология», «Графика», «Документы», «Живопись», «История техники», «Карты», «Книга», «Палеонтология», «Периодика», «Скульптура», «Фалеристика» «Фотодокументы», «Изделия из поделочных и драгоценных камней». В Государственном каталоге Музейного фонда Российской Федерации опубликовано 3430 музейных предметов.

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
- Федеральный закон от 3 июля 2016 г. № 357-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О Музейном фонде Российской Федерации и музеях в Российской Федерации»;

- 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 № 22 – ОД от 07.02.2017 г. проведена проверка коллекции «Изделия из поделочных и драгоценных камней» (хранитель Барышникова И.А.). Проверено: 53 ед. хр.;
2. Согласно приказу директора № 23- ОД от 07.02.2017 г. проведена проверка коллекции «Графика» (хранитель Салькова В.И.). Проверено: 149 ед. хр.;
3. Согласно приказу директора № 25 – ОД от 07.02.2017 г. проведена проверка коллекции «Сырьевой фонд» (хранитель Барышникова И.А.). Проверено: 43 ед. хр.;
4. Согласно приказу директора № 26 - ОД от 07.02.2017 г. проведена проверка коллекции «Аудио-видео материалы» (хранитель Андреева А.Ф.). Проверено: 50 ед. хр.;
5. Согласно приказу директора № 27 - ОД от 07.02.2017 г. проведена проверка коллекции «Карты» (хранитель Андреева А.Ф.). Проверено: 25 ед. хр.;
6. Согласно приказу директора № 100 - ОД от 03.04.2017 г. проведена проверка коллекции «Документы» (хранитель Гришкина Ю.Н.). Проверено: 70 ед. хр.;
7. Согласно приказу директора № 101 - ОД от 03.04.2017 г. проведена проверка коллекции «Вещевая коллекция» (хранитель Салькова В. И.). Проверено: 101 ед. хр.;
8. Согласно приказу директора № 102 - ОД от 03.04.2017 г. проведена проверка коллекции «Редкая книга» (хранитель Гришкина Ю.Н.). Проверено: 82 ед. хр.;
9. Согласно приказу директора № 103 - ОД от 03.04.2017 г. проведена проверка коллекции «Геологическая коллекция» (хранитель Барышникова И.А.). Проверено: 108 ед. хр.;
10. Согласно приказу директора № 132 - ОД от 04.05.2017 г. проведена проверка коллекции «Периодика» (хранитель Гришкина Ю.Н.) Проверено: 53 ед. хр.;
11. Согласно приказу директора № 133-ОД от 04.05.2017 года проведена проверка предметов коллекции «Книга». Проверено: 58 ед. хр.
12. Согласно приказу директора № 154 - ОД от 25.05.2017 г. проведена проверка коллекции «Фотодокументы» (хранитель Гришкина Ю.Н.). Проверено: 80 ед. хр.;
13. Согласно приказу директора № 275 – ОД от 06.10.2017 г. проведена проверка коллекции «Палеонтологическая коллекция» (хранитель Барышникова И.А.). Проверено: 58 ед. хр.;
14. Согласно приказу директора № 276- ОД от 06.10.2017 г. проведена проверка коллекции «История техники» (хранитель Салькова В.И.). Проверено: 100 ед. хр.;
15. Согласно приказу директора № 302 – ОД от 07.11.2017 г. проведена проверка коллекции «Археология» (хранитель Барышникова И.А.). Проверено: 90 ед. хр.;
16. Согласно приказу директора № 348 – ОД от 28.12.2017 г. проведена проверка коллекции «Драгметаллы» (хранитель Андреева А.Ф.). Проверено: 85 ед. хр.;

Всего сверено:1152 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 2017 г. осуществлена реставрация 6 ед. хр. Подрядчиком на выполнение реставрационных работ выступил индивидуальный предприниматель Карачаров Константин Геннадьевич (г. Екатеринбург) (договор № 45/17 от 19.04.2017 г. – 6 ед.)

### ***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 ООО ЧОО «С-Беркут-Н».

С целью обеспечения нормативных условий хранения музейных предметов:

- проводятся санитарные дни в фондохранилищах (согласно утвержденной 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.

Дополнительно для фондов были приобретены следующие приборы:

- термо-гигрометры Voneco A7254 – 8 шт. для контроля за температурно-влажностным режимом в помещениях фондохранилищ.
- комплект твердомеров/склерометров по шкале Мооса – предназначен для определения относительной твёрдости минералогических материалов методом царапания по шкале твёрдости Мооса. В комплект входят двухсторонние твердомеры со значениями твердости острия игл 2/3, 4/5, 6/7, 8/9 по шкале Мооса, и образцы твердости Стекло со значением 5,5 по шкале Мооса, образец твердости Латунь со значением 3,5 по шкале Мооса, абразив для заточки иглы склерометра.

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 учетная документация фондов.

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

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

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

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 учета 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:

- учетной (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 ведется 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 учетные 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 аппарата структурного подразделяется с системы КАМИС 5 на линейные (одноуровневые и иерархические):

- линейные справочники представляют собой простой список однотипных значений (персоналии, предприятия и т.п.);
- иерархические справочники выстроены в виде 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 учета и хранения музейных предметов и музейных коллекций, фиксирующих результаты их изучения, и служат научным и информационно-поисковым целям, необходимым для выполнения социальных функций музея.

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

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

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

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

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

– цокольный этаж включает в себя: кабинеты административно-технического персонала, научных сотрудников, помещения фондохранилищ, складские помещения и помещения

систем инженерного обеспечения, станцию пожаротушения, встроенный гараж, вспомогательные помещения, имеет два служебных входа и четыре аварийных выхода;

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

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

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

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

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

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

Кровля Музея скатная, металлическая с утеплителем по уклону. Для защиты объекта от атмосферного разряда смонтирована система молниезащиты, которая выполнена из железо-оцинкованной полосы. В качестве 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 2017 год составляет 25,08%.

Здание оборудовано лифтом 2011 года изготовления в количестве 1 единицы.

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

В 2017 году проведено периодическое освидетельствование лифта (Акт № 1125 от 18.07.2017). 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 «ЕМА1224»;



- 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, оснащенный турникетом -3 ПОД,; 5 аварийных выходов, оснащенных электромагнитными замками.

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

Здание полностью оборудовано счетчиками:

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

Для оцифровки музейных предметов в учреждении используются 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.	<b>Наличие объектов:</b>		
	- кол-во объектов у учреждения	ед.	1
2.	<b>Вид охраны:</b>		
	Отдел вневедомственной охраны (ОВО) при УМВД	ед.	0
	Частное охранное предприятие:	ед.	1
	Сторож-вахтер	ед.	0
	Нет охраны	ед.	1
3.	<b>Имеющееся оборудование на посту охраны.</b>		Мониторы видеонаблюдения, пожарная сигнализация, кнопки тревожной сигнализации (КТС), охранная сигнализация, голосовое оповещение ЧС, АРМ СКУД, пульт управления охранной сигнализации выставочных витрин.
4.	<b>Наличие «Паспорта безопасности»:</b>	ед.	1
5.	<b>Наличие «Паспорта антитеррористической защищённости»</b> <i>(в соответствии с распоряжением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 03.10.2011 года № 656-рз «О паспортизации объектов возможных террористических посягательств, расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»):</i>		
	имеется		1
	дата последней корректировки		19.02.2016
6.	<b>Наличие систем экстренного вызова полиции</b>		1
7.	<b>Наличие систем видеонаблюдения:</b> - срок хранения записи видеонаблюдения; - разрешение видеокамер; - количество видеокамер.		30 дней,  704x575 пиксель 44 ед., одна из них поворотная с пультом управления PTZ
8.	<b>Наличие пожарной сигнализации, первичных средств пожаротушения,</b>		В наличии: автоматическая пожарная

	<b>наличие защитных средств (дозиметры противогазы, респираторы, носилки и др.).</b>		сигнализация; система оповещения о пожаре; система тревожной сигнализации; система дымоудаления, аварийное освещение зданий; пожарным внутренним и наружным водоснабжением; огнетушители ОП-8; респираторы
<b>9.</b>	<b>Наличие металл детекторной аппаратуры:</b> - стационарная; - ручная.		1- « GFRRET MT – 5500» 1
<b>10.</b>	<b>Наличие автоматизированной пропускной системы в здании.</b>		1
<b>11.</b>	<b>Наличие «Паспорта энергоэффективности»</b>		1
	<b>- дата проведения обследования</b>		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.**

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

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

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

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

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

Организовывается дежурство руководящего состава учреждения.

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

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

Поддерживается оперативное взаимодействие с правоохранительными органами.

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

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

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

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

Обеспечивается контроль за освещенностью территории объекта в темное время суток.

Проводится проверка наличия и исправности средств пожаротушения.

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

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

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

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

- всего направлено в 2017 году – 1 785,688 тыс. руб. (2016 году- 1 592,205), тыс. руб.;
- фактически освоено в 2017 году- 1 785,688 тыс.руб. (в 2016 году- 1 592,205), тыс. руб.;

### **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
			2016 год	2017 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	Х	Х	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 (с изменениями от 29.06.2017, 09.08.2017, 12.12.2017), зарегистрирован в Управлении экономического развития и инвестиции Администрации г. Ханты-Мансийска 30.04.2015 № 131494 (с изменениями от 05.07.2017, 22.08.2017, 25.12.2017)	X	X	<p>Раздел 2. «Оплата и нормирование труда, гарантии и компенсации»,</p> <p>Раздел 4. «Рабочее время и время отдыха»</p> <p>Раздел 5. «Охрана труда»</p> <p>(Приложения:</p> <p>1. Перечень должностей работников с ненормированным рабочим днем и продолжительность дополнительного отпуска.</p> <p>2. План мероприятий по охране труда,</p> <p>3. Нормы выдачи специальной одежды и других средств индивидуальной защиты),</p>
----	--------------------------------	---	---	---	---

3.	Утвержденные 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 экспозиционно-выставочного оборудования ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-008/2013;</p> <p>Инструкция по охране труда при работе в фондохранилище с музейными предметами ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-009/2013;</p> <p>Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере и многофункциональном</p>	Х	Х	Инструкции будут актуализированы в 2018 году
----	---	---	---	---	--

		<p>устройстве ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-010/2013;  Инструкция по охране труда для музейного зрителя ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-011/2013;  Инструкция по охране труда при работе на территории и (или) вне территории Музея ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-012/2013;  Инструкция по охране труда при выполнении работ со стремянками и приставными лестницами ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-013/2013;  Инструкция по охране труда при эксплуатации служебного транспорта ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-014/2013;  Инструкция по технике безопасности при посещении центра общественного доступа от 22.10.2013;  Инструкция по охране труда при использовании видеопроектора ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-016/2013  Инструкция по охране труда при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-017/2017</p>			
4.	Информация о проведении инструктажей и обучения по охране труда	количество человек, прошедших инструктаж	53	53	Вводный, внеплановый, целевой
5.	Общая сумма средств на охрану труда	всего тыс. руб.	75,991	48,5	Бюджет ХМАО-Югра
6.	Мероприятия по аттестации рабочих мест:				
	- дата последней аттестации рабочих мест	2017 год			Были аттестованы 28 рабочих мест, следующее освидетельствование рабочих мест в 2021 году
	-количество	штук	18	28	



	аттестованных рабочих мест				
	- общая сумма финансовых средств, направленная на аттестацию рабочих мест:	тыс. руб.	43,491	42,0	
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	13	1	
	- общая сумма финансируемых средств, направленная на обучение	тыс. руб.	32,5	6,5	
9.	Уровень травматизма:				
	количество человек, получивших травму на рабочем месте	человек	0	0	
	меры и мероприятия по снижению уровня травматизма на рабочем месте	Ведение корпоративной системы управления охраной труда: рациональная временная организация рабочего процесса, наличие средств личной гигиены, санитарно-бытовое обслуживание, работа с подбором кадров, постоянные обучения и инструктирование по безопасному поведению работниками, размещение в необходимых местах соответствующих указателей и информации (обозначение аварийных выходов, огнетушителей, расположение пунктов первой медицинской помощи (аптечек)), постоянный мониторинг (диагностика) технического состояния оборудования, здания, хорошее освещение, отсутствие шума и вибраций и т.п., обеспечение пожарной безопасности и электробезопасности.			
10	Выводы	Ведение корпоративной системы управления охраной труда позволила снизить риски получения травматизма на рабочем месте			
11	Предложения	Усовершенствовать работу системы управления охраной труда			
12	Задачи на 2018 г.	Реализация мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков, в соответствии с приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от			

## 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, 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 2017 года осуществлялся и совершенствовался мониторинг качества услуг по существующей системе показателей качества услуг.

#### 4.1.2. Внестанционарное обслуживание.

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

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

Вне стационара работало 18 выставочных проекта (10 в учреждениях музейного типа, 4 в рамках проведения мероприятий (IT – форум, Югра Тур, Арт-маёвка, Югорский лесной форум) и 4 на альтернативных выставочных площадках (Аппарат губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Веллнесс-отель «Югорская долина»)), из них организованных в 2017 году – 15, продолжающихся с прошлого отчётного периода – 3:  
продолжающиеся:

1. «Дарь» (25 мая 2016 - марта 2017)  
*Веллнесс-отель «Югорская долина», г. Ханты-Мансийск*
2. «Пейзажная яшма» (02 ноября 2016 - 01 марта 2017)  
*Сургутский краеведческий музей, г. Сургут*
3. «Кальциты» (10 августа 2016 - 10 октября 2017)  
*Аппарат губернатора ХМАО - Югры, г. Ханты-Мансийск*

открытые:

4. «Агаты» (04 апреля 2017 - 04 апреля 2018)  
*Аппарат губернатора ХМАО - Югры, г. Ханты-Мансийск*
5. «Заповедные места» (14 сентября 2017 - 14 сентября 2017)  
*«КВЦ «Югра Экспо», г. Ханты-Мансийск*
6. «IT – форум» (06 июня 2017 - 08 июня 2017)  
*«КВЦ «Югра Экспо», г. Ханты-Мансийск*
7. «Две дороги» (20 мая 2017 - 20 мая 2017)  
*Арт-маёвка, г. Ханты-Мансийск*

8. «Таблица Менделеева в минералах» (10 апреля 2017 - 30 июня 2017)  
*Веллнесс-отель «Югорская долина», г. Ханты-Мансийск*
9. «Таблица Менделеева в минералах» (1 июля 2017 - 30 сентября 2017)  
*Веллнесс-отель «Югорская долина», г. Ханты-Мансийск*
10. «Тропа к недрам. Фотоочерк» (15 марта 2017 - 30 апреля 2017)  
*Региональный историко-культурный и экологический центр, г. Мегион*
11. «Летопись нефтяной эпохи» (18 апреля 2017 - 16 мая 2017)  
*Музей истории ремёсел Советского р-на, г. Советский*
12. «Тропа к недрам. Фотоочерк» (21 августа 2017 - 27 сентября 2017)  
*Нижневартовский краеведческий музей им.Т.Д.Шуваева, г. Нижневартовск*
13. «Каменный дуэт» (01 августа 2017 - 30 августа 2017)  
*Музейно-выставочный центр г.п. Октябрьское*
14. «Летопись нефтяной эпохи» (18 августа 2017 - 10 октября 2017)  
*Музей истории города Урай, г. Урай*
15. «Кальциты» (18 августа 2017 - 10 октября 2017)  
*Музей истории города Урай, г. Урай*
16. «Пейзажная яшма» (18 августа 2017 - 10 октября 2017)  
*Музей истории города Урай, г. Урай*
17. «Биншток» (09 октября 2017 - 31 октября 2017)  
*Культурно-выставочный центр «Усть-Балык» НГМАУ «Историко-художественный музейный комплекс», г. Нефтеюганск*
18. «Кальциты» (01 ноября 2017 - 30 ноября 2017)  
*Краеведческий экомузей, г.Пыть-Ях*

Число посещений выставок вне музея в отчётный период составило 13 100 чел. (в 2016 году - 10,097 чел.):

«Кальциты» (г. Ханты-Мансийск) - 700 чел.; «Пейзажная яшма» (г. Пыть-Ях) - 251 чел.; «Пейзажная яшма» (г. Сургут) – 1647 чел.; «Две дороги» (г. Ханты-Мансийск) – 1947 чел.; «Тропа к недрам. Фотоочерк» (г. Мегион) – 225 чел.; «Летопись нефтяной эпохи» (г. Советский) – 250 чел.; Экспозиция на IT – форуме (г. Ханты-Мансийск) – 750 чел.; «Дары» (г. Ханты-Мансийск) – 1253 чел.; «Агаты» (г. Ханты-Мансийск) - 287 чел.; «Заповедные места» (г. Ханты-Мансийск) - 250 чел.; «Таблица Менделеева в минералах» (г. Ханты-Мансийск) - 600 чел.; «Таблица Менделеева в минералах» (г. Ханты-Мансийск) - 900 чел.; «Тропа к недрам. Фотоочерк» (г. Нижневартовск) - 876 чел.; «Каменный дуэт» (г.п. Октябрьское) - 193 чел.; «Летопись нефтяной эпохи» (г. Урай) - 823 чел.; «Кальциты» (г. Урай) - 857 чел.; «Пейзажная яшма» (г. Урай) - 857 чел.; «Биншток» (г. Нефтеюганск) - 253 чел.; «Кальциты» (г.Пыть-Ях) - 181 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 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 9 января 2018 года общее количество подписчиков составляет – 2 157, что говорит о заинтересованности населения в получении информации.

По данным информационного портала «Музеи России» (<http://www.museum.ru>) на 1 января 2018 года сайт Музея геологии, нефти и газа занимает 126 место из 1179 электронных ресурсов музеев России (рейтинг по голосам посетителей) и является лидером среди музеев Югры; также сайт музея 390 из 626 участников рейтинга «Отборные» (рейтинг по мнению экспертов), занимает 17 место из 950 сайтов (по количеству посещений).

Еженедельно ведется анализ посещаемости сайта. За 2017 год количество просмотров – 61 927 (68 400 за 2016 год). Показатель сократился в связи с изменениями структуры сайта: необходимую информацию стало возможно получить при наименьшем количестве переходов со страницы на страницу), посетителей – 9 570.

В 2017 году на электронном ресурсе был размещён виртуальный тур по выставке «ПРИОБСКОЕ: МЕСТО РОЖДЕНИЯ».

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 отчетный момент количество подписчиков – 790. 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 2018 года – 255 подписчиков.

В 2017 году музей впервые принял участие в сетевых акциях Министерства культуры Российской Федерации – день поэзии и «Музейная неделя», проводимых в социальных сетях. Организаторы акций – «Единое информационное пространство в сфере культуры» - отмечали наши материалы.

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

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

В период с января по март 2017 года в Музее геологии, нефти и газа проведены следующие мероприятия, которые посетили люди с ограниченными возможностями: 4 музейных занятия «Сказы из малахитовой шкатулки», «Химия минералов» для 18 детей инвалидов из Реабилитационного центра «Лучик». Проведена обзорная экскурсия для 5 участников Всероссийской спартакиады для инвалидов, представителей делегации г. Санкт-Петербурга. В рамках индивидуального посещения за 1 квартал 2017 года музей посетили 17 инвалидов.

В период апрель – июнь 2017 года в Музее геологии, нефти и газа проведена обзорная экскурсия для 3 инвалидов, в рамках индивидуального посещения за 2 квартал 2017 года музей посетили 11 человек с ограниченными возможностями по здоровью.

В рамках индивидуального посещения за 3 квартал 2017 года музей посетили 6 инвалидов.

В декабре проведены экскурсия для РОО «Преобразование» - 5 чел. и музейное занятие «Любопытные науки» для 6 детей инвалидов из Реабилитационного центра «Лучик». В рамках индивидуального посещения за 4 квартал 2017 года музей посетили 4 инвалида.

Всего для детей-инвалидов в течение 2017 года было проведено 5 занятий, в которых приняло участие 24 воспитанника БУ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Лучик». В рамках экскурсионного обслуживания - 8, индивидуально – 38.

#### **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.

29-31 марта в рамках мероприятий, посвященных празднованию Дню геолога, были организованы и проведены следующие мероприятия:

Конференция им. Шпильмана (29-30.03.) и встреча «Беседы не у костра» (31.03.17)

Встреча «Беседы не у костра» - мероприятие организовано для ветеранов ХМГФ. Главной темой «бесед» стало 35-летие открытия Приобского месторождения, организована экспозиция из красочных стенгазет, которые когда-то были созданы сотрудниками ХМГФ, в настоящее время являются достоянием Музея геологии, нефти и газа. После «бесед» гости посетили выставку: «Тропой открытий». Организована работа фотозоны на экспозиции «Тропой открытий». В зоне кафе организовано чаепитие для ветеранов. По окончании вечера ветеранам вручили фото на память.

8 сентября в Музее геологии, нефти и газа прошли мероприятия, посвященные Дню работников нефтяной и газовой промышленности. Участниками мероприятий стали 512 человек, из которых 231 – граждане пенсионного возраста и ветераны отрасли, приехавшие со всего Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. Более 10 лет в рамках празднования мероприятий, посвященных Дню работников нефтяной и газовой промышленности, на фасаде здания Музея геологии, нефти и газа открываются именные памятные знаки. С 2004 года «зажгли» 39 «звезд». В 2017 году на мемориале «Звезды Югры» появились имена почётного нефтяника СССР, Героя Социалистического Труда Авзалитдина Гизятулловича Исянгулова, бригадира отделочников треста «Сургутэнергострой», героя Социалистического Труда (1986) Веры Ивановны Панасевич, главного редактора Ханты-Мансийской окружной газеты «Новости Югры» (1970-1997 гг.), заслуженного работника культуры РФ Новомира Борисовича Патрикеева.

Почётными гостями мероприятия стали министр энергетики Российской Федерации А.В. Новак, Губернатор ХМАО-Югры Н.В. Комарова, ветераны нефтегазового комплекса, гости и жители города.

После церемонии открытия в Музее геологии, нефти и газа прошла традиционная встреча «Беседы не у костра» с новыми «звездами» мемориала 2017 года.

Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» реализовало в 2017 году ряд мероприятий, в которых также приняли участие люди старшего поколения: Ночь музеев, Ночь искусств.

В Музее геологии, нефти и газа уже несколько лет работает клуб коллекционеров, большая часть участников этого объединения являются людьми старшего поколения. 17 участников клуба посещают музей каждую субботу с 11:00 ч до 13:00.

- 8 октября 2017 года в музее прошёл День пожилого человека. Для 50 чел. В программу вошли посещение выставок музея.

Всего за 2017 год 6916 граждан пенсионного возраста посетили музей. Участниками культурно-массовых мероприятий музея стало 498 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, волонтерского клуба Югорского государственного университета, студенты Института природопользования. Наиболее яркие мероприятий 2017 года:

25 января прошло мероприятие «Татьянин день в Музее геологии, нефти и газа», посвященное Международному Дню студента (Татьянин день). Посетителями стали 14 студентов Югорского государственного университета, медицинской академии и технолого-педагогического колледжа города Ханты-Мансийска. Для ребят был проведён «Квест научных открытий». Участникам было необходимо используя карту-схему экспозиций музея и предложенные задания обнаружить в экспозициях предметы которые были созданы на базе научных открытий. Всего было предложено 9 предметов. Ориентируясь по карте, студенты проходили одну выставку за другой, по условным обозначениям находили нужные экспонаты. Общая продолжительность мероприятия составила- 1 час. После его окончания все участники получили в качестве подарка сертификат на бесплатное посещение открытого фондохранилища с экскурсионным сопровождением и исторический роман Маргариты Анисимковой "Наледь".

В Год Экологии и в Год особо охраняемых природных территорий в России БУ «Музей геологии, нефти и газа» для учащихся СОШ № 1 и воспитанников детского сада «Солнышко» и детского сада «Радуга» проведены мероприятия в рамках акции «Батарейки сдавайтесь!» «Маленькая батарейка и её большой вред для природы». Участниками мероприятия стали 564 человека.

В рамках мероприятий, посвященных празднованию Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 годов, 9 мая 2017 года была организована и проведена творческая программа «Солдатский привал», которую посетило 580 человек. А так же подведены итоги интернет - конкурса «Письмо солдату «Из будущего в прошлое». Всего 98 участников.

С 5 по 6 октября 2017 года в музее уже второй раз прошло мероприятие – Фестиваль науки. Открытие Фестиваля – это всегда большой научный праздник для жителей всего округа. Ежегодно с этим значимым событием участников мероприятия поздравляют руководители, представители исполнительных органов власти. В 2017 году организаторы Фестиваля представили 9 увлекательных лабораторий отдельных кафедр начала наук, развивающие интерес к научно-исследовательской деятельности путём распространения научных знаний в занимательной и доступной форме. В каждой лаборатории посетителей ожидали интересные факты, опыты, эксперименты. В рамках мероприятия прошла презентация двух новых выставочных проектов Музея геологии, нефти и газа: «Баррель нефти», «Техника – двигатель прогресса», посвящённого 30-летию Акционерного общества «Государственная компания «Северавтодор». Самыми благодарными участниками Фестиваля стали студенты Югорского государственного университета (специальностей «Геология» и «Нефтяное дело»), юные югорчане и их родители, которые с большим интересом принимали участие в работе всех лабораторий, экспериментировали, проводили опыты, прикасались к науке! Фестиваль 2017 года прошел под девизом «ЭКО (Экология. Культура. Образование) - зерно знаний» и привлек внимание 422 чел.

4-5 ноября состоялась Просветительская программа «Дом, в котором живут минералы» в рамках Всероссийской культурно-образовательной акции «Ночь искусств». 449 участников из них 158 детей до 16 лет.

2 сентября для 56 ребят из школ города была проведена интеллектуально-развлекательная игра "Путешествие Почемучек в музее" в честь дня знаний.

22-31 декабря 2017 года проведены мероприятия новогодней программы «ТехноЁлка» для гостей и жителей Ханты-Мансийска, в том числе для детской аудитории. Все мероприятия 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. Мероприятия программы проводились на платной основе. Участниками новогодней техно сказки стали 284 чел.

В период со 2 июня по 25 августа 2017 года продолжила свою работу летняя музейная просветительская программа «Папина школа».

За отчётный период участниками занятий и культурно-массовых мероприятий в рамках программы стали 2259 человек. Всего в рамках «Папиной школы» было проведено 153 музейно-педагогических занятия,

В отличие от 2016 года в 2017 году музейные занятия в рамках программы «Папина школа» проводятся на платной основе. Стоимость занятия при группе до 10 человек - 250 руб. (за группу), свыше 10 человек но не более 25 чел. - 350 руб. (за группу) Тематики занятий на много разнообразнее, чем в 2016 году. Разработаны занятия по новым видам деятельности.

Организовано и проведено 5 мероприятий: открытие летней смены «Папина школа», «Папин день», «День семьи, любви и верности», «Международный День дружбы», и закрытие летней смены «Папина школа. Общий охват аудитории мероприятий – 320 чел.

В течение 2017 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 1019 детей в возрасте от 8 до 14 лет.

Количество действующих образовательных программ – 24. 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.

Всего за 2017 год проведено 598 экскурсий для 2727 детей.

257 музейно-педагогических занятия посетили 3547 детей.

Общее количество детей, посетивших музей – 18531 чел.

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

В Музее геологии, нефти и газа подобная деятельность в 2017 году не осуществлялась.

### **Раздел 5. НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ.**

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

##### **5.1.1. Экологическое просвещение.**

2017 год в России объявлен Годом Экологии. Цель - привлечь внимание к проблемным вопросам, существующим в экологической сфере, и улучшить состояние экологической безопасности страны. 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 12 мая по 07 июня 2017 года был организован Конкурс экологического плаката «Мой дом - Югра», проводимый в рамках Года экологии в России и XV Международной экологической акции «Спасти и сохранить».

Юные участники не только реализовали творческие способности, но и приобщились к широкомасштабному проекту, внесли свой вклад в это большое дело - сохранение природы и экологии. Конкурс проводился по двум номинациям «ЭКОЛОГиЯ» и «Мир вокруг нас». В каждой номинации и возрастной категории жюри определило победителей. Всего на конкурс поступило 49 работ, из них: 27 работ в номинации «ЭКОЛОГиЯ», 22 работы в номинации «Мир вокруг нас».

В конкурсе принимали участие дети от 5 до 18 лет из городов округа: Ханты-Мансийск, Совестький, Когалым, Урай, а также из с. Кышик Ханты-Мансийского района, п. Куминский Кондинского района. 7 июня членами жюри подведены итоги и определены победители конкурса в каждой номинации и возрастной категории. Результаты конкурса размещены на сайте учреждения. Из предоставленных работ организована выставка.

В рамках музейно-просветительской программы «Папина школа» были проведены музейные занятия экологической тематики: «Экологическая лаборатория. Тайны воды», «Минерал жизни», «Природные индикаторы», "Экологический и энергетический практикум", «Нефть и окружающая среда».

С 5 апреля 2017 г. – 11 сентября 2017 г. в музее была организована выставка «Заповедные места Югры». Общее количество участников выставки – 4447 чел. Из них индивидуальные экскурсии 1513 посетителей, общие экскурсии – 1392 посетителей, мероприятия - 1542 посетителя.

13 сентября 2017 г. в Конгрессо-Выставочном Центре «Югра-Экспо» состоялось открытие выставки «Заповедные места Югры», где были представлены 26 музейных предметов Музея геологии, нефти и газа. Цель выставки - способствовать формированию экологического сознания посетителей, в том числе популяризация знаний об органическом мире Югры. За период работы выставку посетили 250 жителей и гостей города.

В Год Экологии и в Год особо охраняемых природных территорий в России БУ «Музей геологии, нефти и газа» для учащихся СОШ № 1 и воспитанников детского сада «Солнышко» и детского сада «Радуга» проведены мероприятия в рамках акции «Батарейки сдавайтесь!» «Маленькая батарейка и её большой вред для природы».

Состоялась презентация в ходе которой детям рассказали о последствиях неправильной утилизации элементов питания, об их пагубном влиянии на природу и здоровье человека. После презентации, каждый ребёнок смог наглядно увидеть, чем помог природе, сдав батарейку: опуская аккумулятор в ящик, юные посетители получали ёжика и листик на магнитной основе и могли «заселить» полянку, «спасти» дерево, очистить реку. В итоге у ребят получилась яркая, красочная полянка с весёлыми ёжиками, греющимися на теплом солнышке. Ведущий лектор (экскурсовод) вручил детям свидетельства юных защитников природы и поблагодарил за участие в акции. После для детей проведено музейное занятие «Тайны воды» из цикла «Экологическая лаборатория». Лектор (экскурсовод) рассказал об одном из самых важных минералов в жизни человека – о воде. С помощью зрелищных опытов дети узнали, как можно очистить водоём от разлива нефти, научились делать фильтр для очистки воды. Партнёр акции- компания «Югра-Рециклинг», компания утилизирует элементы питания в специально отведенных местах по всем необходимым требованиям. Участниками мероприятия стали 564 человека. По итогам мероприятия группой детского сада «Солнышко» сдано более 500 элементов, учащимися СОШ № 1 более 1000 элементов, воспитанниками детского сада «Радуга» более 800 элементов.

№ п/п	Показатели	год			
		2014	2015	2016	2017
1.	Количество проведённых мероприятий, направленных на экологическое просвещение разновозрастной аудитории	111	158	205	236
2.	Число лиц, вовлеченных в мероприятия, направленные на экологическое просвещение разновозрастной аудитории	1713	2682	3650	5425

### **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, оборудованном 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 1019 чел. (2016г./717 чел.) воспитанника центра.

### **5.1.3. Патриотическое воспитание.**

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

В течение 2017 года посетителям Музея геологии, нефти и газа с целью формирования патриотизма, чувства гордости за родной край были представлены выставочные проекты; «Победители, покорители», «Самотлор. Озеро судеб», «Значки и не только», «Техника двигатель прогресса», «Технические чудеса Югры», «Индустриальный пейзаж Югры», «Тропой открытий», «Жизнь на буровой», «Звезды Югры», «Приобское: место рождения».

Культурно-просветительские мероприятия направленные на патриотическое воспитание: В рамках мероприятий, посвященных празднованию Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 годов, 9 мая 2017 года была организована и проведена творческая программа «Солдатский привал». Для 580 человек. А так же подведены итоги интернет - конкурса «Письмо солдату «Из будущего в прошлое». Всего 98 участников.

Мероприятия, посвященные Дню работников нефтяной и газовой промышленности: Открытие памятных знаков на мемориале «Звёзды Югры» и традиционная встреча «Беседы не у костра».

Музейное занятие «Триколор российской славы» в День государственного флага Российской Федерации, в рамках программы «Папина школа».

В рамках празднования дня рождения округа проведены музейные занятия «Нефтяные города Югры» для учащихся школ города и воспитанников детских садов.

№ пп	Показатели	год			
		2014	2015	2016	2017
1.	Количество проведенных мероприятий, направленных на патриотическое воспитание граждан	18	10	86	91
2.	Количество граждан, вовлекаемых в мероприятия системы гражданско-патриотического воспитания	4396	15125	17648	20011
3.	Количество организованных выставок военно-патриотической тематики	2	1	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 альтернативы вовлечения в наркопотребление.

Мониторинг включает в себя:

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

№ пп	Показатели	год			
		2014	2015	2016	2017
1.	Количество проведенных профилактических мероприятий, направленных на пропаганду здорового образа жизни и меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту	2354	3465	5093	887
2.	Число лиц, вовлеченных в профилактические мероприятия, направленных на пропаганду здорового образа жизни и меры противодействия злоупотреблению	9560	15605	48153	47920

наркотиками и их незаконному обороту				
--------------------------------------	--	--	--	--

В 2017 году Музей геологии, нефти и газа реализовал 32 культурно-массовых мероприятия, 32 выставочных проекта, 598 – экскурсий, 257 музейных занятий напрямую или косвенно направленных на организацию развивающего досуга посетителей музея в рамках антинаркотической деятельности и пропаганды здорового образа жизни.

Общее число посещений выставочных проектов – 41256 (из них индивидуальных посещений – 36926, экскурсионных посещений – 4330), участников мероприятий – 6664 человека.

### 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 кладовой Земли», выставки открытого фондохранения, «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	
		2016	2017
1.	Количество проведённых мероприятий, направленных на эстетическое воспитание разновозрастной аудитории	53	193
2.	Число лиц, вовлечённых в мероприятия, направленные на эстетическое воспитание разновозрастной аудитории	7653	12334

### 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. 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 2017 году музей продолжил работу как член Международного совета музеев (ИКОМ). Руководитель музея и его представители принимали участие в собраниях общества.

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

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

В 2017 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 2017 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, Мегион, Покачи, Приобье, Белый Яр

2) из городов России: Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Тюмень, Новосибирск, Омск, Казань, Уфа, 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, Орск, 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, Кыштым, Севастополь, Кропоткин, Карпинск, Брянск, Таганрог, Качканар, Тобольск, Талдом, Соликамск, Ноябрьск, Сыктывкар, Красноуфимск, Серов

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

В 2017 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	2017
1.	Количество проведенных мероприятий, направленных	0	1	2	1



	на пропаганду культуры коренных малочисленных народов Севера				
2.	Из них: - национальных праздников и обрядов	0	0	0	0
3.	Количество посещений мероприятий (чел.)	0	5012	3449	286

## 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 2017 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 отчетный период было заключено 24 договора на изготовление полиграфической продукции (рекламной и информационной) и оказание услуг по фотосъемке 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 2018 года в базе числится 1 571 контакт. Все пресс – пост-релизы, информационные материалы рассылаются по созданной базе. Кроме того, в 2015-2017 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 2017 год было подготовлена и отправлена 81 открытка.

*- удаленный доступ к собственным ресурсам*

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

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

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

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

С 2014 года появилась услуга подписки на новостную рассылку с сайта. На 9 января 2018 года общее количество подписчиков составляет – 2 157, что говорит о заинтересованности населения в получении информации.

По данным информационного портала «Музеи России» (<http://www.museum.ru>) на 1 января 2018 года сайт Музея геологии, нефти и газа занимает 126 место из 1179 электронных ресурсов музеев России (рейтинг по голосам посетителей) и является лидером среди музеев Югры; также сайт музея 390 из 626 участников рейтинга «Отборные» (рейтинг по мнению экспертов), занимает 17 место из 950 сайтов (по количеству посещений).

Еженедельно ведется анализ посещаемости сайта. За 2017 год количество просмотров – 61 927 (68 400 за 2016 год). Показатель сократился в связи с изменениями структуры сайта: необходимую информацию стало возможно получить при наименьшем количестве переходов со страницы на страницу), посетителей – 9 570.

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 отчетный момент количество подписчиков – 790. 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 2018 года – 255 подписчиков.

В 2017 году музей впервые принял участие в сетевых акциях Министерства культуры Российской Федерации – день поэзии и «Музейная неделя», проводимых в социальных сетях. Организаторы акций – «Единое информационное пространство в сфере культуры» - неоднократно отмечали наши материалы.

#### 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 2017 год было разработано и реализовано 13 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 «Дом, в котором живут минералы» в рамках акции «Ночь искусств», новогодняя программа «ТехноЁлка», открытие новых выставочных проектов музея.

За 2017 год было написано 172 пресс-пост – релиза, новостных материалов (158 за 2016 год).

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

В 2017 году Музей геологии, нефти и газа заключил договор на информационное сопровождение деятельности с «Русским радио в Ханты-Мансийске». Сотрудничество принесло свои результаты: 22 новостных передачи, в 2016 – всего 9.

*Фирменный стиль музея.*

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

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

К каждой выставке музея подготавливается рекламно-полиграфическая продукция: афиши, флаеры, буклеты. За отчетный период дизайнером отдела было разработано: оригинал макетов полиграфической продукции - 358 шт. Разрабатывался и мультимедийный контент - презентации, видеоролики, заставки - всего 18 единиц для мероприятий и выставочных проектов. По мере необходимости обновляется раздатка на главном входе музея (актуальные выставки) и на сенсорном киоске. В период проведения массовых мероприятий разрабатываются заставки на мультимедийные кубы; 14 штук за отчетный 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 товарный знак и фирменный стиль музея. Данная продукция используется в презентационных, представительских целях, также является наградным фондом различных музейных конкурсов и викторин. Сувенирная продукция способствует благоприятному взаимоотношению с музейной аудиторией, являясь средством пропаганды музея среди посетителей.

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

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

В 2017 году прошла успешная регистрация на информационном новостном портале «РусРегионИнформ».

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

За 2017 год в сети Интернет было опубликовано 1 600 (1 020 в 2016 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 39 (в 2016 – 34). Эффективным печатным информационным ресурсом является региональный научно-популярный журнал «Кристалл».

В течение отчетного периода ведется работа с электронными базами: проверяется достоверность информации о музее на различных порталах и в справочниках. Об ошибочной информации было сообщено в 13 различных источников. Работа продолжается.

В рамках подготовки к Фестивалю науки музей зарегистрировался на сайте [www.festivalnauki.ru](http://www.festivalnauki.ru) как участник Всероссийского мероприятия. Там так же есть возможность размещать информацию о деятельности музея. Размещено 6 материалов.

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

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

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

Активное индивидуальное и групповое стационарное обслуживание в музее ведется 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 еще и культурная программа, представляется музейный предмет, раскрывается история индустриального освоения округа.

*Количество публикаций в СМИ (ед.).*

1 600 публикаций в сети «Интернет».

42 видеосюжета.

39 материала в печатных изданиях.

22 новостных сообщения на радиоволнах.

### **5.2.2. Связи с общественностью.**

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

Информация о деятельности музея активно освещается на окружных и городских телерадиокомпаниях. За отчетный период было снято 42 видеосюжета (2016 – 37).

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

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

В 2017 году в рамках государственной программы «Доступная среда в ХМАО-Югре на 2016-2020 годы» было реализовано мероприятие «Обеспечение условий инвалидам для беспрепятственного доступа к объектам социальной инфраструктуры посредством проведения комплекса мероприятий по дооборудованию и адаптации объектов». Размер субсидии на иные цели составили **753,8 тыс. руб.**

*В рамках мероприятия проведены следующие работы:* переоборудование санитарно-гигиенических помещений для маломобильных групп с установкой кнопки вызова персонала.

Обустройство лестничных маршей противоскользящими самоклеящимися углами. Устройство поручней на пандусы. Замена дверей (полотен) входной группы. Приобретение тактильных наклеек на поручни лестничных маршей. Приобретение напольных тактильных направляющих для внутренних помещений.

В учреждении также реализуются научно-исследовательские проекты

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

*\*Примечание: более подробная информация о научно-исследовательских проектах в разделе 5.5 «Научно-исследовательская деятельность»*

## **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 2017 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, одна фоторамка, семь телевизоров пять демонстрационных плазменных панелей, проекционный голографический экран, один информационных сенсорных киоск, три интерактивных панели, электронная книга, электронный интерактивный стол, интерактивная доска, пять компактных компьютеров, тринадцать ноутбуков, один планшет.

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

Все они задействованы в повседневной работе музея и обеспечивают основные направления музейной деятельности. Количество сотрудников на один ПК, используемый в музейных целях, составляет 1 чел. Все программные комплексы имеют программное обеспечение, соответствующее современным требованиям. В 2011 году по целевой программе было приобретено оборудование для центра общественного доступа. Для обеспечения технических условий Центра общественного доступа в музее установлено 10 рабочих мест (9 - АРМ пользователя, 1 – АРМ администратора), локально- вычислительная сеть, оборудование для видеосвязи (веб-камеры, гарнитуры).

В музее подключен высокоскоростной Интернет на основе оптоволоконной связи (симметричный канал с пропускной способностью 50 Мбит/с).

За 2017 год было приобретено: интерактивный стол, плоттер, 3 монитора, 4 неттопа, 2 МФУ, уличный светодиодный экран, 2 интерактивные панели. Приобретены картриджи для лазерных печатных устройств, запасные части для ремонта копировальной, компьютерной техники.

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

### **5.3.2. Программный комплекс**

Все автоматизированные рабочие места обеспечены лицензионным программным обеспечением, на рабочих станциях и серверах установлены операционные системы Windows XP, Windows 7, Windows 10, Windows Server 2008, Windows Server 2012, Linux Ubuntu. Для внедрения



политик IT-безопасности, защиты от вредоносного программного обеспечения и потери данных, а также для повышения производительности корпоративной IT-инфраструктуры в учреждении используется антивирусный программный пакет 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. 25 рабочих мест имеют доступ к электронной системе КАМИС 5.

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

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

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:

- Регистрация, контроль и учет входящей и исходящей корреспонденции.
- Регистрация переданных по электронной почте документов в автоматизированном режиме, в том числе защищенных электронной подписью.
- Наложение резолюций, контроль исполнения, написание и просмотр отчетов по резолюциям.
- Пересылка документов для исполнения внутри организации по заданным маршрутам.
- Быстрый поиск по всем реквизитам регистрационных карточек, возможность сохранения и использования сложных поисковых запросов.
- Списание документов в дело и возможность передачи на архивное хранение.

Работа с внутренними документами организации:

- Поддерживается полный цикл работы с проектами документов.
- Формирование поручений по документам.
- Согласование договоров.



- Управление прохождением и контроль исполнения коллегиальных документов с множеством решений.
- Передача завизированных документов сотрудникам на ознакомление и исполнение.
- Контроль прохождения и исполнения документов.
- Управление доступом к документам.
- Создание и хранение шаблонов документов.

Обеспечение информационной безопасности:

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

Возможности системы:

- 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 учета музейных коллекций. Для ее решения в Музее геологии, нефти и газа с 2004 года введена автоматизированная система учета и движения музейных предметов в Комплексной автоматизированной музейной информационной системе (КАМИС). В системе КАМИС 2000 организована работа по оформлению всей учетной документации отдела учета и отдела хранения. В 2016 году были проведены работы по обновлению системы КАМИС (КАМИС 5).

Процесс наполнения музейных информационно-поисковых систем включает этапы:

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

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

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

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

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

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

Процесс создания 3D-каталогов включает в себя:

1. Размещение объекта для создания 3D- ролика в фотомашине.
2. Выбор ракурса съемки объекта.
3. Выбор качества ролика (от 4 до 200 кадров).

4. Выбор формата съемки (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 осведомленности 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), размещенная в помещении управления системой (кабинет главного инженера).

- вторым уровнем является DDC3000 центр (контроллер), который установлен в машинном зале вентиляционных установок и также позволяет в ручную через командную панель осуществлять контроль, управление, оптимизацию, регулировку, мониторинг и оповещение об авариях инженерных систем и технологического оборудования.

Контроль управления уровнями осуществляет оператор службы эксплуатации здания.

Версия программного сопровождения системы диспетчеризации:

DESIGO (TM) INSIGHT Версия 1.1-0

Основной уровень Дата: 05.12.2001 г.

Проект (Versionidentification)

Copyright 2002

Siemens Building Technologies Ltd.

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

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

#### **5.3.4. Работа с web-ресурсами**

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

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

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

В течение года ведется постоянный мониторинг посещаемости сайта музея.

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

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

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

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

Закупки, произведённые в рамках субсидии на выполнение государственного задания:

Для решения экспозиционных задач в 2017 году были приобретены интерактивный стол, интерактивные панели и неттопы на общую сумму 764,29 тысяч рублей. Данное оборудование используется в экспозиционных залах и способствует качественному представлению музейного предмета и музейной коллекции.

Для демонстрации действия радиоволн на выставке «Телепорты в рюкзаке», была создана интерактивная игра «Радист» на сумму 299,00 тысяч рублей. Игра содержит викторину, вопросы которой знакомят посетителей с музейными предметами из собственных фондов музея

Для привлечения посетителей в музей, своевременного информирования о новых выставочных проектах и мероприятиях в декабре 2017 года был приобретён светодиодный уличный экран на сумму 793,00 тысячи рублей.

Для организации деятельности сотрудников музея с целью достижения показателей, установленных государственным заданием и планом мероприятий (дорожной картой) был приобретен плоттер на сумму 51,24 тыс.рублей.

На поддержание работоспособности программно-аппаратного комплекса учреждения (обслуживание системы бухгалтерского учёта «1-С», сопровождение справочно-правовой системы «Консультант Плюс», программы «Амба», программы учёта музейных предметов и коллекций «КАМИС-5» и других, услуги по техническому сопровождению сайта, оплаты услуг удостоверяющих центров и др.) в 2017 году было затрачено 1116,71 тысяча рублей.

## **5.4. Научно-методическая деятельность.**

**Научно-методическая деятельность** – сфера музейной работы, обеспечивающая создание и внедрение разработок, выявление и описание применения передовых методов и профессиональных приёмов в научно-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.

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

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

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

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

В течение 2017 года была организована работа 10 заседаний совета, были рассмотрены 65 вопросов по основной деятельности музея, приняты к работе и утверждены приказами БУ «Музей геологии, нефти и газа» документы:

локальные документы (положения о проектах и организации направлений деятельности, концепции отдельных направлений деятельности и мероприятий) – 16 документов  
концепции и тематико-экспозиционные планы выставок – 20 документов  
методические разработки экскурсий – 12 документов  
методические разработки квестов, викторин – 1 документ  
отчеты по итогам научно-методической работы – 2 документа  
сборник музейно-педагогических занятий – 1 документ

#### **5.4.1. Методический мониторинг.**

В 2017 году в рамках деятельности Музея геологии, нефти и газа как научно-методического центра был проведён мониторинг кадрового состава государственных и муниципальных музеев округа с целью выявления профессиональной подготовки, возрастной категории и стажа работы сотрудников.

На основании разработанных и утвержденных приказом БУ «Музей геологии, нефти и газа» 27 января 2016 года №25-ОД форм мониторинга кадрового состава, подготовлены письма руководителям муниципальных и государственных музеев округа и сделаны запросы в 32 государственных и муниципальных музея.

В соответствии с кодом по ОКСО (общероссийского квалификационного образовательного стандарта) проведена редакция «Формы 2» мониторинга кадрового состава государственных и муниципальных музеев автономного округа.

Результаты мониторинга кадрового состава были представлены Якуповой И.Г. на заседании окружного Научно-методического совета по вопросам развития музейного дела в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре 23.11.2017 и опубликованы на сайте Департамента культуры автономного округа (<https://depultura.admhmao.ru/konkursy-i-festivali/meropriyatiya/povyshenie-kvalifikatsii-rabotnikov-uchrezhdeniy-kultury/1021611/monitoring-i-svodnaya-analiticheskaya-informatsiya-realizatsiya-planov-nepriyvnogo-professionalnogo>)

В соответствии с Концепцией развития учреждения на 2016-2018 гг. Музей геологии, нефти и газа взаимодействует с корпоративными музеями округа с целью выявления, сохранения и публикации культурных ценностей индустриального наследия.

По результатам проведённого в 2017 году анкетирования обновлён реестр музеев, действующих в составе органов управления, предприятий и учреждений автономного округа (за исключением музеев системы образования).

В 2017 году были выявлены и добавлены в реестр корпоративных, ведомственных и общественных музеев ХМАО–Югры:

~ Общественный музей при АНО «ОКВА-МЦБИ «ВАРТА КОМБАТ» (г.Нижневартовск)

~ Музей истории АО «Нижневартовскавиа» (г.Нижневартовск)

~ Музей истории полиции города Нижневартовска в УМВД по г.Нижневартовску

~ Музей литераторов Конды (г.Урай)

~ Музей БУ «Урайская городская клиническая больница» (г.Урай)

Выявлена экспозиция с государственными наградами ПО «Нижневартовскнефтегаз» (орден Ленина) в ПАО «Варьёганнефтегаз АО «НК Роснефть» и обозначенным желанием создания корпоративного музея ПАО «Варьёганнефтегаз (г.Нижневартовск).

На декабрь 2017 года в ХМАО–Югре функционирует 30 корпоративных, ведомственных, общественных музеев, в их числе 4 музея находятся на реэкспозиции или законсервированы:

~ 9 музеев в нефтегазовом секторе экономики

~ 2 музея в энергетическом секторе экономики

~ 1 музей в геологии

~ 3 музея в транспортном секторе экономики

~ 1 музей в строительном секторе экономики

~ 2 музея в ведении природоохранных учреждений

~ 5 музея в системе ведомств министерства внутренних дел

~ 1 музей в системе ведомств министерства чрезвычайных ситуаций

~ 4 музея в системе ведомств министерства здравоохранения и социальной защиты

~ 1 музей при некоммерческой (военно-патриотической) организации

~ 1 музей литературный при этнографическом центре (общине)

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. Редакция информации о 5 музеях была направлена в 2017 году, но в настоящее время информация не обновлена, сделан запрос анкет по 3 выявленным в 2017 году музеям. (<http://www.hmao-museums.ru/museum/?v=plitka&cat%5B%5D=15>).

#### **5.4.2. Консультационно-методическая деятельность.**

В течение 2017 года для специалистов основного состава БУ «Музей геологии, нефти и газа» была организована в соответствии с Планом научно-методической учёбы на 2017 год, утверждённым Приказом БУ «Музей геологии, нефти и газа» №17-ОД от 01.02.2017 года проведены 5 тематических занятий, три проведены специалистами музея, два - приглашёнными специалистами:

16 февраля 2017 года – директор КУ «Государственный архив Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» Судакова Наталия Дмитриевна – информация о методике работы с архивами, особенности поиска информации в архивах.

3 августа 2017 года - ведущий специалист ФГБУК «Политехнический музей», куратор коллекции геодезических инструментов и горного дела Леонид Семёнович Назаров прочитал курс лекций по комплектованию музейного фонда предметами истории науки и техники и введения недвижимых памятников науки и техники в культурный оборот.



В соответствии с Положением об экспертной комиссии по контролю качества предоставления экскурсионных услуг, утв. приказом БУ «Музей геологии, нефти и газа» от 29.11.2012 г. №580-ОД, и приказом БУ «Музей геологии, нефти и газа» «О создании экспертной комиссии по контролю качества предоставления экскурсионных услуг и проведении плановых контрольных мероприятий экскурсионной деятельности музея на 2017 год» от 19.01.2017 №12-ОД в течение года в Музее геологии, нефти и газа было проведено 10 контрольных мероприятий экскурсионной деятельности музея по 11 выставкам в музее. Анализ результатов контрольных мероприятий экскурсий показал применение методических рекомендаций экспертов лекторами (экскурсоводами) в ведении экскурсий.

Подготовлена рукопись методического сборника «Музейно-педагогические занятия в Музее геологии, нефти и газа», объём 57 м.л., в сборник вошли 11 музейно-педагогических занятий, разработанных в 2012 – 2015 гг. и применяемых в работе сотрудниками музея.

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

✓ В 2017 году Музей геологии, нефти и газа организовал Курсы повышения квалификации по теме «Музейная педагогика: История. Теория, Практика» (12 – 14 апреля) совместно БУ ВО «Сургутский государственный университет» (образовательная лицензия). Прошли обучение, получили удостоверения государственного образца по повышению квалификации 22 сотрудника из государственных (13) и муниципальных (9) музеев из Ханты-Мансийска, Сургута, Пыть-Яха, Радужного, Когалыма, Мегиона, Урая.

Преподаватель курсов: Людмила Михайловна Шляхтина, доцент кафедры музеологии и культурного наследия ФГБУ ВО «Санкт-Петербургский государственный институт культуры», кандидат педагогических наук. Содержание курсов – лекции и практики музейно-педагогических программ социальной направленности, использование технологии «эдьютейтмент» в пространстве музея (обучение через развлечение), проектировании музейно-педагогических программ и проектов, взаимодействии с местным сообществом (сетевое партнерство) в проектировании и презентации музейно-педагогических программ.

✓ В соответствии с решением ежегодного научно-методического совещания руководителей государственных и муниципальных музеев Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24 мая 2017 года был принят к работе План проведения совещаний в режиме ВКС по музейному делу в течение 2017 года.

В повестку совещания Департамента культуры автономного округа 1 августа 2017 года в его повестку был включен вопрос об организации архивного фонда в составе музейного фонда на примере работы с архивными документами в Политехническом музее (г.Москва).

Вопрос об организации учета музейных предметов в соответствии нормам и требованиям к учёту документов Государственного Архивного фонда Российской Федерации является проблемным вопросом в музейной деятельности, так как предполагает отличную от музейной систему учёта документов и вызывает вопросы по организации их хранения. Федеральный Политехнический музей обладает не только многолетней практикой работы с архивными документами в составе музейного фонда, но и является одним из федеральных научно-методических центров для группы музеев Российской Федерации, в том числе и для БУ «Музей геологии, нефти и газа».

Формат совещания в режиме ВКС позволил лишь обозначить главные аспекты ведения данного вида работы в музейной деятельности, поэтому основной диалог состоялся на встрече специалистов окружных музеев с Киной Геннадиевной Грабарской, заведующей отделом письменных источников ФГБУК «Политехнический музей» 2 августа 2017 года уже в Музее геологии, нефти и газа. Участники встречи получили методические рекомендации, ответы на конкретные вопросы. Методические рекомендации размещены на сайте Музея геологии, нефти и газа в разделе «Коллегам» ([www.muzgeo.ru](http://www.muzgeo.ru)).



Реализация проектов 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.

### **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 мероприятие - издание ежегодного сборника «Музейное дело в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре». В 2017 году был издан выпуск 6 сборника по материалам, подготовленным в 2016 году. В сборник вошли 30 статей и 1 предисловие 31 автора из 8 музеев, расположенных в 5 населенных пунктах автономного округа: БУ «Музей геологии, нефти и газа», БУ «Музей природы и человека», БУ «Государственный художественный музей», МБУК «Сургутский краеведческий музей», МБУК «Сургутский художественный музей», МБУ «Нишневартовский краеведческий музей имени Т.Д.Шуваева», НГМАУК «Историко-художественный музейный комплекс», МБУК «Музей истории города Урая».

Общее количество публикаций шести выпусков сборника: 175 статей 186 авторов - сотрудников музеев автономного округа и специалистов музейного дела. Сборник отражает результаты работы музейных учреждений, предназначен для специалистов, преподавателей музейного дела, читателей, интересующихся историей Урала и Сибири.

Работа Музея геологии, нефти и газа в организации информации, побуждению к мотивации участия в подготовке публикаций для сборника, в составлении сборника и подготовке публикаций для сборника.

Наибольшее количество публикаций в шести выпусках сборника относится к музеям гг. Ханты-Мансийск – 72; Сургут – 53; Нижневартовск – 6; Сургутский район – 9. Стабильны в предоставлении публикаций музеи муниципальных образований – Лангепас, Радужный, Покачи, Нефтеюганск, Урай. Не предоставили публикации – музеи МО Пыть-Ях, Мегион, Югорск, Белоярский район, Нижневартовский район, Советский район.

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.

Цель: Сохранение культурного наследия и обеспечение доступа граждан к участию в культурной жизни

Задачи:

- сохранение единого культурного пространства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;
- повышение позитивного имиджа Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;
- повышение качества культурных услуг, предоставляемых в области музейного дела.

Программа ежегодного научно-методического совещания 2017 г. утверждена и.о. директора Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа - Югры И.А. Кибкало.

В 2017 году совещание состоялось 24 мая. Тема совещания «Музей и общество». В совещании приняли участие 54 человека: руководители и специалистов государственных и муниципальных музеев автономного округа из городов: Ханты-Мансийск, Нижневартовск,

Советский, Урай, Нефтеюганск, Югорск, Сургут, Когалым, Мегион, Покачи, Радужный, Пыть Ях; пгт. Берёзово; муниципальных районов: Октябрьского, Сургутского, Кондинского.

Перед участниками совещания с докладом «Музеи и их сообщества» выступил Н.А. Никишин, кандидат географических наук, независимый эксперт в области музейного проектирования. На заседании обсудили вопросы взаимодействия социума и музейных учреждений, поделились опытом по проведению массовых мероприятий, рассказали об эффективных формах работы с посетителями. Всего было заслушано 14 докладов.

В рамках работы совещания состоялся круглый стол для руководителей государственных и муниципальных музеев, в котором приняли участие 32 человека.

По итогам совещания принята Резолюция, которая опубликована в журнале «Кристалл» и на сайтах Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и БУ «Музей геологии, нефти и газа».

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 памятными знаками.

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 VII конкурсе «Музейный олимп Югры» в период приёма заявок поступили 40 заявок от 23 учреждений автономного округа из 14 муниципальных образований. Из них 35 заявок из 18 музеев (государственных и муниципальных), 2 заявки от корпоративных музеев нефтегазовых предприятий (ООО «Газпром трансгаз Югорск» и АО «РН-Няганьнефтегаз»), 1 заявка от ГП ХМАО-Югры «Северавтодор», 1 заявка от КУ ХМАО-Югры «Нижневартовский лесхоз», 1 заявка от МАУК ДО г. Нижневартовска «Центр детского творчества».

Количество заявок по номинациям:

- Номинация «Музейный проект года» - 13 заявок
- Номинация «Музей детям» - 13 заявок
- Номинация «Выставка года» - 6 заявок
- Номинация «Музейное издание» - 4 заявки
- Номинация «Признание» - 4 заявки

26 апреля 2017 года было проведено заседание Экспертного совета конкурса. По решению Экспертного совета государственные музеи автономного округа были выведены из участия в конкурсе

По итогам конкурса победителями стали:

*Номинация «Музейный проект года»*

Муниципальное автономное учреждение культуры «Этнокультурный центр», этнографический выставочный зал с. Казым. Проект «Театр берестяных масок» (Школа сохранения ритуального праздника Медвежья игра)

*Номинация «Музей детям»*

Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Сургутский художественный музей». Детская программа экскурсий, занятий и мастерских «Возвращение в Ях»

*Номинация «Выставка года»*

Муниципальное бюджетное учреждение «Сургутский краеведческий музей». Выставочный проект «Репликация» - 322 балла.

*Номинация «Музейное издание»*

Муниципальное бюджетное учреждение «Сургутский краеведческий музей». «Клад кулайской культуры на Барсовой горе: каталог» - 310 баллов.

*Номинация «Признание»*

ГП ХМАО – Югры «Северавтодор». Номинант – генеральный директор ГП ХМАО – Югры «Северавтодор» Мусин Рамиль Фанаисович – 307 баллов.

*Награждение специальными дипломами:*

*«За вклад в сохранение и популяризацию региональной истории»*

– Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей Природы и Человека». Издание «Священные места и атрибуты северных хантов в начале XXI века: Этнографический альбом»

– Муниципальное бюджетное учреждение «Сургутский краеведческий музей». Проект «На Купеческой»

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

*«За инновационные решения в музейно-педагогической деятельности»*

– Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Сургутский художественный музей». Детская программа экскурсий, занятий и мастерских «Возвращение в Ях».

– Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Нижневартовска «Центр детского творчества». Проект «Организация деятельности Музея школьного лесничества «Бурундучок».

– Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Этнографический музей под открытым небом «Торум Маа». Интерактивная образовательная программа «Таксар махум – Крепкие люди».

*«За гражданскую позицию и поддержку деятельности музеев Югры»*

– Муниципальное бюджетное учреждение «Сургутский краеведческий музей». Номинант – ООО «Газпром трансгаз Сургут».

– Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Сургутский художественный музей». Номинант – Резяпова Галина Александровна, депутат Тюменской областной Думы.

Всего за период организации ежегодного окружного конкурса «Музейный олимп Югры» с 2011 года проведено 7 конкурсов, на которые было подано 198 заявок. Выявлены лидеры в конкурсных номинациях: государственные окружные музеи и муниципальные музеи: Сургутский краеведческий, Сургутский художественный музей.

Из общего числа государственных и муниципальных музеев автономного округа (31 на 2017 год) не принимали участие в конкурсе лишь 4 муниципальных музея: МБУК «Рускинской музей природы и человека им. А.П.Ядрошникова», МАУК «Белоярский выставочный зал», филиал МКУ «Саранпаульский краеведческий музей» Этнографический парк-музей, МУ «Кондинский районный краеведческий музей».

Четвертое мероприятие направления – консультации для сотрудников муниципальных и корпоративных музеев автономного округа.

Проведены консультации по телефону в рамках сбора информации для проведения методического мониторинга кадрового состава муниципальных музеев округа – 15 консультаций; 1 консультация по e-mail; 5 посещений корпоративных музеев.

## 5.5. Научно-исследовательская деятельность.

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

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

В основе научно-исследовательской деятельности музея – два направления:

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

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

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

Задачи:

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

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

- Заместитель директора по научной работе – 1
- Учёный секретарь – 1
- Заведующий отделом хранения – 1
- Научный сотрудник (старший, младший) отдела учёта – 3
- Научный сотрудник (старший, младший) отдела хранения – 4
- Заведующий экспозиционно-выставочным отделом – 1
- Научный сотрудник экспозиционно-выставочного отдела – 2
- Заведующий научно-исследовательским отделом – 1
- Научный сотрудник научно-исследовательского отдела – 2

**Наименование исследования по направлениям:**

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

В течение 2017 года велась работа по формированию научно-справочного аппарата (картотеки, библиографический указатель, тематический рубрикатор музейного фонда); публикация материалов в периодических изданиях; предложения к комплектованию фонда

**Научная инвентаризация музейного фонда**

1. Анализ, структурирование и научная инвентаризация коллекций:
  - «Изделия из поделочных и драгоценных камней»
  - «Кальциты»
  - «Фалеристика»
  - «История техники»
  - «Керосиновая коллекция»
  - документальный фонд (письменные источники)
  - «Фотодокументы»
2. Проведение профессиональной экспертизы и научного консультирования научных сотрудников музея по учетно-хранительской деятельности - получены заключения на специалистов Томского государственного университета на карты, на теодолит аэрологический, которому в декабре 2017 года был присвоен статус «Памятник науки и техники 1 ранга».

**Научно-исследовательские проекты**

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

1. В 2017 году началась реализация научно-исследовательского проекта «Атлас индустриального наследия Югры».

В рамках проекта сотрудниками научно - исследовательского отдела:



- проведены совещания с партнёрами и участниками проекта: совещания с представителями ЮНИИИТ и СОШ №8, фотографирование экспонатов; встреча с учениками 8 школы, переговоры с музеем Когалыма по Атласу ИН; переговоры с представителем Кванториума по поводу участия в Атласе ИН (изготовление панорамных фото памятников);

- разработано и утверждено на заседании НМС Положение о научно-исследовательском проекте «Атлас индустриального наследия Югры»;

- подготовлен и заключён договор о некоммерческом сотрудничестве и совместной деятельности с МВЦ г. Когалыма;

- подготовлена информация и передана в ЮНИИИТ для размещения в «Атласе индустриального наследия Югры»: по минералам, кернам, именованным месторождениям, уникальным техническим объектам;

- выполнено редактирование шаблонов для Атласа ИН (7 шт.), разработан шаблон «Нефтяной город» (3 шт.), отредактированы шаблоны с информацией в Атлас ИН от СОШ №8 (9 шт.)

- отредактированы карточки предметов в КАМИС, опубликованных в Атласе ИН.

В рамках проекта организован и проведён **фотоконкурс «Индустриальный пейзаж»:**

- разработано Положение о фотоконкурсе в рамках проекта;

- подготовлен проект приказа о проведении фотоконкурса;

- подготовлен проект информационного письма о фотоконкурсе;

- отправлено 17 информационных писем о фотоконкурсе в учебные заведения г. Ханты-Мансийска, 21 письмо – в школы округа;

- организовано подведение итогов конкурса;

- подготовлены дипломы и призы для победителей, свидетельства для участников;

- отправлены дипломы с призами и свидетельства участников (19 шт.).

Результаты проекта были представлены сотрудниками отдела на международном IT-форуме и Фестивале науки в Ханты-Мансийске в июне 2017 года.

В ходе командировки директора Музея геологии, нефти и газа Кондратьевой Т.В. и заместителя директора по науке Сеньковой Н.Л., которая состоялась 22- 25 ноября 2017 года, была достигнута договорённость о предоставлении информации о Памятниках геологам - первопроходцам и погибшим геологам в пгт. Новоаганск для использования в Проекте «Атлас индустриального наследия Югры».

2. В рамках реализации **научно-исследовательского проекта «Участники Великой Отечественной войны – создатели Западно - Сибирского нефтегазового комплекса»:**

– составлен список ветеранов Великой Отечественной войны, о которых упоминается в газете «Тюменский геолог» (53 фамилии);

– составлен библиографический список статей об участниках Великой Отечественной войны в газете «Тюменский геолог» (52 статьи);

– актуализирован список участников Великой Отечественной войны – создателей Западно - Сибирского нефтегазового комплекса (внесено 76 новых имён);

- подготовлены 5 анкет проекта.

3. В рамках реализации **проекта «Точка на карте. Именные нефтегазовые месторождения Западной Сибири»:**

– подготовлено Положение о научно-исследовательском проекте «Точка на карте. Именные нефтегазовые месторождения Западной Сибири»;

– добавлена информация о 15 месторождениях;

– Подготовлен библиографический список статей газеты «Тюменский геолог» об именных месторождениях (29 статей).

4. В рамках реализации многолетнего **проекта «Открытая наука»** в Музее геологии, нефти и газа научно - исследовательским отделом были проведены два кинолектория «Великие имена» об



одном из самых инициативных государственных деятелей нашего региона и страны Муравленко В.И.

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

#### **Выездное комплектование музейных предметов**

1. Поездка на промысел ОАО «ГАЗПРОМНЕФТЬ ХАНТОС» сотрудников БУ «Музей геологии, нефти и газа», знакомство с обустройством промысла, комплектование образцов нефти, Приобское месторождение, 17 января 2017
2. Посещение ОП ООО "ГеоПрайм"-«Хантымансийскгеофизика» с целью комплектования фотоколлекции о спортивной жизни ОАО «Хантымансийскгеофизика», Ханты-Мансийск, июнь 2017, Сенюкова Н.Л.
3. Посещение ООО «Ханты-Мансийский узел связи» с целью комплектования приборов радиосвязи для музейного фонда, Ханты-Мансийск, июнь 2017. Сенюкова Н.Л., Андреева А.Ф.
4. Посещение ОАО НАК «АКИ-ОТЫР» с целью доукомплектования коллекций долот и бурового оборудования, Ханты-Мансийск, сентябрь 2017, Першин А.П.
5. Посещение семьи Л.И.Ровнина с целью доукомплектования мемориальной коллекции, Москва, октябрь 2017. Сенюкова Н.Л.
6. Посещение архива Роспатента с целью комплектования патентной коллекции по технологиям в геологии и нефтегазовой сфере, Москва, октябрь 2017. Сенюкова Н.Л.

#### **Информация о деятельности**

##### **Научной библиотеки БУ «Музей геологии, нефти и газа» за 2017 год**

<b>Наименование показателя</b>	<b>Объем показателя</b>	
	<b>2017 год</b>	<b>Всего</b>
Библиотечный фонд	535	6725
Число зарегистрированных пользователей (чел)	16	50
Выдача документов (всего экз.)	297	-
Число посещений (всего чел.)	782	-
Объем электронного каталога, записей	1519	2294

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

##### **Издания:**

1. Региональный научно-популярный журнал «Кристалл» №1 (49) – 4 (52) 2017 года. – Ханты-Мансийск: ООО «Техно Ком», тираж 1000 экз.

2. Музейное дело в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре: Науч.-метод. сб. – Вып. 6 / Отв. ред. Я.А. Яковлев. – Ханты-Мансийск: Изд-во Том. ун-та, 2017. 252 с.: ил.
3. Сборник тезисов V региональной молодёжной конференции имени В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири» (29 – 30 марта 2017 года) /Министерство образования и науки РФ, БУ «Музей геологии, нефти и газа», ФГБОУ ВО «Югорский гос. ун-т», региональное отделение Русского географического общества в ХМАО-Югре; под ред. Т.В. Кондратьевой, Н.Л. Сеньюковой, В.З. Ковалёва, Б.П. Ткачёва. И.Н. Зубовой. Ханты-Мансийск: Югорский формат, 2017. - 314с.
4. Мемориал «Звёзды Югры» /Сост. О.А. Китайгора. - Ханты-Мансийск: Издательский дом «Баско»,2017. - 52с.

#### **А. Публикации в сборниках конференций и научных сборниках:**

##### ***Издано:***

1. Подкопаева Е.С. Кино-видеоматериалы как исторический источник (на основе коллекции Музея геологии, нефти и газа) - Сборник тезисов V региональной молодёжной конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири» (29-30 марта 2017) – Ханты-Мансийск: Югорский формат, 2017. – С.284-286.
2. Губаев Э.С. Документирование исторического события открытия Приобского нефтяного месторождения по материалам фонда БУ «Музей геологии, нефти и газа» - Сборник тезисов V региональной молодёжной конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири» (29-30 марта 2017) – Ханты-Мансийск: Югорский формат, 2017. – С.296-299.
3. Сеньюкова Н.Л., Кочергин Г.А. Атлас индустриального наследия Югры – Геоинформационные технологии в решении задач рационального природопользования: Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. – Ханты-Мансийск: Типография «Техно Ком», 2017. – С.69-71.
4. Смирнова В.В. Многообразие кальцита в собрании Музея геологии, нефти и газа. - Музейное дело в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре: Науч.-метод. сб. – Вып. 6 / Отв. ред. Я.А. Яковлев. – Ханты-Мансийск: Изд-во Том. ун-та, 2017. – С.37-47.
5. Прец Е.Г. Коллекция керосиновых ламп в фонде Музея геологии, нефти и газа. - Музейное дело в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре: Науч.-метод. сб. – Вып. 6 / Отв. ред. Я.А. Яковлев. – Ханты-Мансийск: Изд-во Том. ун-та, 2017. – С.48-61.
6. Андреева А.Ф. Коллекции фалероминов в Музее геологии, нефти и газа. - Музейное дело в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре: Науч.-метод. сб. – Вып. 6 / Отв. ред. Я.А. Яковлев. – Ханты-Мансийск: Изд-во Том. ун-та, 2017. – С.62-82.
7. Барышникова И.А. Малахитовые изделия в собрании Музея геологии, нефти и газа. - Музейное дело в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре: Науч.-метод. сб. – Вып. 6 / Отв. ред. Я.А. Яковлев. – Ханты-Мансийск: Изд-во Том. ун-та, 2017. –С.91-102.
8. Подкопаева Е.С. Коллекция киноvideодокументов в собрании Музея геологии, нефти и газа. - Музейное дело в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре: Науч.-метод. сб. – Вып. 6 / Отв. ред. Я.А. Яковлев. – Ханты-Мансийск: Изд-во Том. ун-та, 2017. – С.117-121.
9. Подкопаева Е.С., Соломина Е.П. Атрибуция геодезического и геофизического оборудования 1950–1960-х гг. на фотографиях из фондов Музея геологии, нефти и газа. – Музейное дело в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре: Науч.-метод. сб. – Вып. 6 / Отв. ред. Я.А. Яковлев. – Ханты-Мансийск: Изд-во Том. ун-та, 2017. – С. 122-133.
10. Якупова И.Г. Воспоминания ветеранов в архиве Музея геологии, нефти и газа. - Музейное дело в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре: Науч.-метод. сб. – Вып. 6 / Отв. ред. Я.А. Яковлев. – Ханты-Мансийск: Изд-во Том. ун-та, 2017. – С.158-179.

## **Б. Публикации в научно-популярных изданиях:**

1. Андреева А.Ф., Барышникова И.А. Значок «20 лет Сургутской ГРЭС – 1// Кристалл. - 2017. – №1. - С.22
2. Андреева А.Ф. Компас капитана Адрианова // Кристалл. -2017 - №3. – С. 22
3. Андреева А.Ф. Юбилейная медаль «Нижневартовскнефтегаз» // Кристалл. – 2017. – №2 .- С.22
4. Андреева А.Ф., Барышникова И.А. Орден Октябрьской революции №93302 // Кристалл. - 2017. – №4.- С.22
5. Андреева А.Ф. О чём расскажет музейная фотография//Кристалл. – 2017.- №3. –С.44
6. Барышникова И. Виктор Пархомович: атлант геологии// Кристалл. - 2017. - №1 – С.26 – 29
7. Барышникова И.А. Искали воду, нашли нефть // Кристалл. -2017. – №2. - С.31
8. Барышникова И.А. Попов Павел Васильевич // Кристалл. – 2017.-№3. - С. 26
9. Барышникова И.А. Почётная грамота // Кристалл. – 2017.-№4. - С. 25
- 10.Барышникова И.А. Покоритель «нефтяной целины» // Кристалл. – 2017.-№4. - С. 26-27
- 11.Жукова Н.Н. Санин Валерий Петрович -2017.- №4.- С.11
- 12.Зубова И.Н. Календарь знаменательных дат// Кристалл. - 2017.- №1 .- С.12-13
- 13.Зубова И.Н. Календарь знаменательных дат// Кристалл. - 2017.- №2. - С.12-13
- 14.Зубова И.Н. Календарь знаменательных дат// Кристалл. - 2017. - №3. – С.12-13
- 15.Зубова И.Н. Календарь знаменательных дат// Кристалл. - 2017. - №4. – С.12-13
- 16.Китайгора О. Татьянин день в Музее геологии, нефти и газа// Кристалл. – 2017. -№1. - С.36 - 37
- 17.Китайгора О. Счастливое поколение//Кристалл. – 2017.- №1.- С.38
- 18.Карманов В.П. Пламя жизни Виктора Муравленко // Кристалл- 2017. – №4. - С. 32–33.
- 19.Подкопаева Е.С. Зубова И. 100 лет со дня рождения//Кристалл. -2017.- №1.- С.11
- 20.Подкопаева Е.С. Губкин Иван Михайлович//Кристалл. -2017.- №3.- С.11
- 21.Подкопаева Е.С. Киножурнал «Сибирь на экране» //Кристалл. - 2017.- №1. -С.30-31
- 22.Подкопаева Е.С. Малыгин Степан Гаврилович (1702-1764) 315 лет со дня рождения//Кристалл. -2017.- №2. - С.11
- 23.Подкопаева Е.С. Вперёд, в геологическую молодость//Кристалл. -2017.- №2.-С.32
- 24.Подкопаева Е.С. Документальная передача «Чёрное золото» Югры //Кристалл. - 2017. – №3. - С.30-31
- 25.Подкопаева Е.С., Смирнова В.В. Нефть Приобского месторождения // Кристалл- 2017. – №1. - С. 24 – 25.
- 26.Подкопаева Е.С. Документальный фильм «Виктор Муравленко» // Кристалл- 2017. – №4. - С. 30–31
- 27.Сатыгина И.В. Приобское: место рождения//Кристалл. - 2017.- №2.- С.34
- 28.Сатыгина И.В. Жизнь на буровой//Кристалл. - 2017. – №3. - С.34
- 29.Сатыгина И.В. Техника – двигатель прогресса, радио и телевидение// Кристалл - 2017. – №1.- С.34 – 35
- 30.Сатыгина И.В. Телепорты в рюкзаке // Кристалл- 2017. – №4. - С. 34 – 35.
- 31.Сенюкова Н.Л. Атрибуция и описание музейных предметов// Кристалл. - 2017. – №1. - С.14 – 15.
- 32.Сенюкова Н.Л. Нефтегазовый комплекс//Кристалл. - 2017. – №2.- С.27
- 33.Сенюкова Н.Л. Политехнический в Музее геологии, нефти и газа // Кристалл. – 2017.- №3. - С.14
- 34.Сенюкова Н.Л. Три дня в Нижневартовске // Кристалл. – 2017.- №43. - С.14 –15

35. Смирнова В.В. Становление и развитие системы недропользования в Югре // Кристалл. - 2017. – №1. - С.8-10
36. Смирнова В.В. Становление и развитие системы недропользования в Югре // Кристалл. - 2017. – №2. - С.8-10
37. Смирнова В.В. Становление и развитие системы недропользования в Югре // Кристалл. - 2017. – №3. - С.8-10
38. Смирнова В.В. Становление и развитие системы недропользования в Югре // Кристалл. - 2017. – №3. - С.8-10
39. Смирнова В.В. Становление и развитие системы недропользования в Югре // Кристалл. - 2017. – №4. - С.8-10

#### **В печати:**

1. Сенюкова Н.Л. Места памяти в деятельности Музея геологии, нефти и газа / Ежегодник Нижневартковского краеведческого музея. – 2017.
2. Жукова Н.Н. История одной звезды/ Научный альманах «Меншиковские чтения - 2017».

#### **Организация конференций (научных, практических)**

##### **1. V региональная молодёжная конференция им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири», 29-30 марта 2017 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.

##### **Основание проведения мероприятия (нормативные документы):**

- Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 16 декабря 2016 года N 684-рп "О плане основных мероприятий, реализуемых Правительством и исполнительными органами государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в 2017 году".
- План работы БУ «Музей геологии, нефти и газа» на 2017 год.
- Положение о региональной молодежной конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири».
- Приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» № 43-ОД от 22 февраля 2017 года «Об организации и проведении V региональной молодежной конференции имени В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири».
- Приказ № 90-ОД от 23 марта 2017 года «Об утверждении программы V региональной молодежной конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири».
- Приказ № 98-ОД от 30 марта 2017 года «Об утверждении реестров дипломов победителей, свидетельств участников V 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».

#### **Информационное сопровождение мероприятия.**

Количество пресс-пост-релизов – 5 (на официальном сайте музея, в официальных группах музея в социальных сетях).

Всего задействовано СМИ (Интернет-ресурсы, ТВ) – 25 (без учёта публикаций на официальном сайте музея и в группах социальных сетей учреждения).

Период освещения – 10.03-29.03.2017г.

Видеосюжеты о мероприятии: ОТРК «Югра», ГТРК «Югория».

#### **Общее количество участников, в том числе по мероприятиям.**

В работе конференции приняли участие 109 человек. Было представлено 89 работ. Среди участников конференции: школьники, студенты, аспиранты, магистранты, молодые специалисты из городов: Ханты-Мансийск, Мегион, Покачи, Когалым, Курган, Тюмень. 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 17 работ (20 участников), в том числе специальными дипломами жюри секций отмечены 3 работы (4 участника) Конференции. Количество слушателей пленарного заседания – 80 человек; количество участников награждения и презентации карты 112 человек.

#### **Краткое описание мероприятий.**

Конференцию открыло пленарное заседание, где с приветственным словом выступили: Сенюкова Наталья Львовна, заместитель директора по научной работе БУ «Музей геологии, нефти и газа», Ковалёв Владимир Захарович, доктор технических наук, профессор, директор Института природопользования ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», Ткачёв Борис Павлович, доктор географических наук, профессор, председатель регионального отделения Русского географического общества в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, Аленичев Сергей Николаевич, заместитель директора АУ "Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана".

На заседании заслушали доклад Ковалевского Алексея Николаевича, заместителя руководителя Службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений автономного округа «Экологическая безопасность территории нефтяного региона на примере Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Конференция продолжила работу по пяти секциям:

1 секция – Геология и геохимия нефти и газа. Современные методы поисков и разведки углеводородного сырья и других полезных ископаемых (13 участников очно, 5 заочно);

2 секция – Химия нефти и газа. Современные технологии подготовки освоения и переработка минерального и углеводородного сырья (12 участников очно, 16 заочно);

3 секция – Экология и природопользование. Геоэкология, охрана и защита окружающей среды (9 участников очно, 7 заочно);

4 секция – Энергоэффективность, энергосбережение и ресурсосбережение в нефтегазовом комплексе (9 участников очно, 11 заочно);

5 секция – История геологического поиска и развития нефтегазового комплекса в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (7 участников очно);

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



Музеем были организованы и технически обеспечены для мультимедийного сопровождения выступлений участников конференц-зал для проведения пленарного заседания, аудитория 310 и приг-зал для проведения секций конференции.

По результатам конференции принята резолюция.

#### **Итоги мероприятий.**

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 17 дипломантов I, II, III степени в каждой из секций. Специальными дипломами отмечены 4 участника конференции.

На подведении итогов конференции победителям были вручены 17 дипломов лауреатов, 4 специальных диплома. Участникам конференции отправлено на электронную почту 109 свидетельств участников конференции с регистрационными номерами. Реестры документов закреплены приказом № 98-ОД от 30 марта 2017 года «Об утверждении реестров дипломов победителей, свидетельств участников V региональной молодежной конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири». Тезисы докладов участников конференции опубликованы в сборнике работ V региональной молодежной конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири». (Сборник тезисов V региональной молодежной конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири» (29-30 марта 2017 года) Министерство образования и науки Российской Федерации, БУ «Музей геологии, нефти и газа», ФГБОУ ВО «Югорский гос. ун-т», Региональное отделение Рус. географического общества в ХМАО-Югре; под. ред. Т.В. Кондратьевой, Н.Л. Сеньюковой, В.З. Ковалёва, Б.П. Ткачёва, И.Н. Зубовой. – Ханты-Мансийск: Югорский формат, 2017. - 314 с.

В научном сборнике конференции представлены две работы сотрудников Музея геологии, нефти и газа:

1. Подкопаева Е.С. Кино-видеоматериалы как исторический источник (на основе коллекции Музея геологии, нефти и газа) - Сборник тезисов V региональной молодежной конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири» (29-30 марта 2017) – Ханты-Мансийск: Югорский формат, 2017. – С.284-286.

2. Губаев Э.С. Документирование исторического события открытия Приобского нефтяного месторождения по материалам фонда БУ «Музей геологии, нефти и газа» - Сборник тезисов V региональной молодежной конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири» (29-30 марта 2017) – Ханты-Мансийск: Югорский формат, 2017. – С.296-299.

**2. *Начало реализации партнёрского научно-исследовательского проекта «Атлас индустриального наследия Югры». Представление первых результатов проекта на 9 Международном IT- форуме (июнь 2017) и Фестивале науки.***

**3. *Начало реализации партнёрского научно-исследовательского проекта «Атлас индустриального Продолжение реализации проекта «Открытая наука». Заведующий научно – исследовательским отделом В.П. Карманов провёл два кинолектория «Великие имена» об одном из самых инициативных государственных деятелей нашего региона и страны В.И. Муравленко (09.12.2017, 18.12.2017).***

#### **Участие в конференциях (научных, практических)**

1. V Региональная молодежная конференция им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального недропользования и история геологического поиска в Западной Сибири» / Ханты-Мансийск, 29-30 марта 2017 года/БУ «Музей геологии, нефти и газа».

Сообщения:



- Подкопаева Е. С.: Кино-видеоматериалы как исторический источник (на основе коллекции Музея геологии, нефти и газа),
  - Губаев Э.С.: Документирование исторического события открытия Приобского нефтяного месторождения по материалам фонда БУ «Музей геологии, нефти и газа».
2. Научно-методическое совещание руководителей музеев Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей и общество» /г.Ханты-Мансийск, 24 мая 2017 / Департамент культуры ХМАО-Югры, БУ «Музей геологии, нефти и газа»:
- Кондратьева Т.В. Доклад: «Возвращаем человеку человеческое»
  - Сеньюкова Н.Л. Сообщение: «Отчёт об итогах проведения семинара по повышению квалификации основного состава специалистов государственных и муниципальных музеев Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по теме «Музейная педагогика»; О плане проведения рабочих совещаний в режиме ВКС по музейному делу на 2017 год с учётом предложений государственных и муниципальных музеев».
3. Круглый стол «IT в учреждениях культуры» в рамках VIII Международного IT- форума с участием стран БРИКС и ШОС/ г.Ханты-Мансийск, 8 июня 2017 – Сеньюкова Н.Л., Сатыгина И.В. – участие.
4. III Всероссийская научно-практическая конференция «Геоинформационные технологии в решении задач рационального недропользования» / г.Ханты-Мансийск, 10-11 октября 2017 /Департамент информационных технологий ХМАО-Югры, АУ «Югорский НИИ информационных технологий:
- Сеньюкова Н.Л. Сообщение: «Атлас индустриального наследия Югры».
5. VI Лопаревские чтения /г.Ханты-Мансийск, 18-19 октября 2017 – Сеньюкова Н.Л., Жукова Н.Н. – участие.
6. Всероссийская онлайн-конференция «Актуальный опыт организации мероприятий, приуроченных к юбилейным датам и календарным праздникам, в музеях и библиотеках» /г.Ханты-Мансийск, 24 октября 2017/ Департамент культуры ХМАО-Югры, БУ «Государственный художественный музей»
- Китайгора О.А., Сеньюкова Н.Л. Сообщение: «Фиксация и документирование исторических событий в Музее геологии, нефти и газа».
7. III международный конгресс традиционной художественной культуры 23-25.10.2017 – сотрудники музея - участие.
8. Участие в работе дискуссионной площадки: «Осмысление исторического наследия в просветительской программе «Многовековая Югра» II Международного форума «Гражданские инициативы регионов 60-й параллели». 28.11.2017- сотрудники музея: Сеньюкова Н.Л., Карманов В.П., Якупова И.Г.

## **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 2017 году было незначительным, на уровне предыдущих отчётных периодов.

**В 2017 году количество организованных выставок (68)** превысило уровень прошлого года на 8 позиций, что говорит об успешном выполнении одной из основных музейных функций – экспонирование и популяризация музейного предмета. Из 68 выставок 50 было организованы в нынешнем отчетном году, что на 7 выставок больше, чем в прошлом. Количество выставок, организованных из других фондов – 5 ед., осталось на прежнем уровне. Количество выставок,

адаптированных для лиц с нарушением зрения – 2 ед. (в сравнении с 2016 годом увеличение на 2 ед.).

**Планный показатель государственного задания** по количеству экспозиций (выставок) в стационарных условиях 32 единицы, вне стационара 16 единиц выполнен в 2017 году на 100%.

**В соответствии с планом мероприятий («дорожной картой»)** общее количество организованных в 2017 году экспозиций составило 68 единиц (100%).

Количественные показатели говорят об успешной работе музея в выставочной деятельности.

**Из 68 выставок:**

- 2 стационарные экспозиции открытого фондохраниения;

- 66 временные (сменные) выставочные проекты.

**50 выставок состоялись в музее (внутримузейные), 18 выставок на выставочных площадках города Ханты-Мансийка и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (выездные).**

Тематическое содержание временных выставок было определено ежегодными праздниками геологической и нефтедобывающей отраслей, юбилейными датами выдающихся деятелей отечественной геологической науки, юбилейными датами геологоразведочных и нефтегазодобывающих предприятий, действующих на территории автономного округа и являющихся партнёрами музея. **Основными леймотивами выставочной деятельности стали:** 35-летие Приобского месторождения, Год здоровья в Югре, Год экологии в России, 100-летие Великой Русской революции 1917 года.

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

- на экспозиционной площадке музея начал работу импровизированный кинозал для реализации необычного цикла выставок «Синема Ойл», демонстрирующего коллекцию кинохроник из фонда Музея геологии, нефти и газа;

- в составе выставки «Приобское: место рождения» организована площадка для сбора информации об «Участниках открытия и исследования Приобского нефтяного месторождения» (мультимедийный контент с биографиями людей и контактные данные авторов исследовательской работы, для внесения дополнений и правок в библиографический список. Таким образом посетители, располагающие информацией об участниках открытия и исследования Приобского нефтяного месторождения, могут обратиться в музей для пополнения/ изменения информации).

- в рамках организации выставок создаются интерактивные экспонаты (интерактивный макет «Запорная арматура скважины»; интерактивный экспонат «Потрогай нефть» и «Понюхай нефть»);

- на выставках установлены мультимедийные этикетки для демонстрации принципов работы оборудования (принцип работы ручного бура на воду, установки шнекового бурения; современные технологии бурения, переработки попутного газа, удалённого и централизованного контроля операций по нефтедобыче и т.п.);

- введена новая форма взаимодействия – игровой мультимедийный контент (игра «Радист» демонстрирует основные свойства радиоволн, знакомит с историей появления и развития радиотехники);

- в целях обеспечения возможности беспрепятственного ознакомления с экспозициями людьми с ограниченными возможностями здоровья в экспозициях музея введены «этикетки Брайля»; часть предметов экспонируется в свободном доступе для тактильного осмотра. Все витрины горизонтального типа имеют достаточное пространство для ног при подъезде на кресле-коляске плотную.

### 5.6.1. Стационарные экспозиции

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

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

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

### 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.

№ пп	Показатели	год		
		2015	2016	2017
1.	Число выставок всего, единиц (форма 8-НК, графа 2, раздел 7. Выставочная деятельность)	51	60	68
2.	Из них (из гр.2) открытых в отчетном году (форма 8-НК, графа 3, раздел 7. Выставочная деятельность)	38	43	50
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	2
4.	Из общего числа выставок проведены (из гр.2) из собственных фондов (форма 8-НК, графа 5, раздел 7. Выставочная деятельность)	26	35	45
5.	Из общего числа выставок проведены (из гр.2) с привлечением других фондов (форма 8-НК, графа 6, раздел 7. Выставочная деятельность)	5	5	5
6.	Из общего числа выставок проведены (из гр.2) вне музея всего (форма 8-НК, графа 7, раздел 7. Выставочная деятельность)	20	20	18
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.	0	2	0

	<i>Выставочная деятельность)</i>			
8.	Из общего числа выставок проведены (из гр.2) вне музея (из графы 7) за рубежом ( <i>форма 8-НК, графа 9, раздел 7. Выставочная деятельность</i> )	0	0	0

Анализ основных результатов выставочной деятельности за три календарных года показывает плановое увеличение количества выставочных проектов.

**Вне стационара работало 18 выставочных проекта** (10 в учреждениях музейного типа, 4 в рамках проведения мероприятий (IT – форум, Югра Тур, Арт-маёвка, Югорский лесной форум) и 4 на альтернативных выставочных площадках (Аппарат губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Веллнесс-отель «Югорская долина»)), **из них организованных в 2017 году – 15, продолжающихся с прошлого отчётного периода – 3:**  
продолжающиеся:

- 19. «Дары» (25 мая 2016 - марта 2017)  
*Веллнесс-отель «Югорская долина», г. Ханты-Мансийск*
- 20. «Пейзажная яшма» (02 ноября 2016 - 01 марта 2017)  
*Сургутский краеведческий музей, г. Сургут*
- 21. «Кальциты» (10 августа 2016 - 10 октября 2017)  
*Аппарат губернатора ХМАО - Югры, г. Ханты-Мансийск*

открытые:

- 22. «Агаты» (04 апреля 2017 - 04 апреля 2018)  
*Аппарат губернатора ХМАО - Югры, г. Ханты-Мансийск*
- 23. «Заповедные места» (14 сентября 2017 - 14 сентября 2017)  
*«КВЦ «Югра Экспо», г. Ханты-Мансийск*
- 24. «IT – форум» (06 июня 2017 - 08 июня 2017)  
*«КВЦ «Югра Экспо», г. Ханты-Мансийск*
- 25. «Две дороги» (20 мая 2017 - 20 мая 2017)  
*Арт-маёвка, г. Ханты-Мансийск*
- 26. «Таблица Менделеева в минералах» (10 апреля 2017 - 30 июня 2017)  
*Веллнесс-отель «Югорская долина», г. Ханты-Мансийск*
- 27. «Таблица Менделеева в минералах» (1 июля 2017 - 30 сентября 2017)  
*Веллнесс-отель «Югорская долина», г. Ханты-Мансийск*
- 28. «Тропа к недрам. Фотоочерк» (15 марта 2017 - 30 апреля 2017)  
*Региональный историко-культурный и экологический центр, г. Мегион*
- 29. «Летопись нефтяной эпохи» (18 апреля 2017 - 16 мая 2017)  
*Музей истории ремёсел Советского р-на, г. Советский*
- 30. «Тропа к недрам. Фотоочерк» (21 августа 2017 - 27 сентября 2017)  
*Нижневартовский краеведческий музей им.Т.Д.Шуваева, г. Нижневартовск*
- 31. «Каменный дуэт» (01 августа 2017 - 30 августа 2017)  
*Музейно-выставочный центр г.п. Октябрьское*
- 32. «Летопись нефтяной эпохи» (18 августа 2017 - 10 октября 2017)  
*Музей истории города Урай, г. Урай*
- 33. «Кальциты» (18 августа 2017 - 10 октября 2017)  
*Музей истории города Урай, г. Урай*
- 34. «Пейзажная яшма» (18 августа 2017 - 10 октября 2017)  
*Музей истории города Урай, г. Урай*
- 35. «Биншток» (09 октября 2017 - 31 октября 2017)  
*Культурно-выставочный центр «Усть-Балык» НГМАУ «Историко-художественный музейный комплекс», г. Нефтеюганск*
- 36. «Кальциты» (01 ноября 2017 - 30 ноября 2017)

**В стационарных условиях** (на экспозиционных площадях Музея геологии, нефти и газа) в 2017 году работало **48 временных выставок, из них организованных в 2017 году – 35, продолжающихся с прошлого отчётного периода – 13:**  
продолжающиеся:

1. Из кладовой Земли (23.03.2016 – 5.02.2017)
2. Минералы Приполярного Урала (2013 - бессрочно)
3. Магистрالی жизни (31.08.2016 – 26.03.2017)
4. Баррель нефти (24.02.2016 – 15.01.2017)
5. Техно Ёлка (21.12.2016 – 09.01.2017)
6. Агаты (23.07.2016 – 22.07.2017)
7. Технические чудеса Югры (28.09.2016 – 09.04.2017)
8. Победители и Покорители (29.04.2015 – 03.07.2017)
9. Звёзды Югры (7.09.2017 – 24.08.2018)
10. Самотлор: озеро судеб (5.09.2015 – 27.02.17)
11. Божьей реки народ (25.10.2016 - 26.02.2017)
12. Югорские Дары (25.05.2016 - 29.01.17)
13. Лесное хозяйство: история и современность (2016 – 09.01.2017)

открытые:

14. Тропой открытий (08.03.2017 – 27.10.2017)
15. Индустриальный пейзаж Югры (27.03.2017 – 17.12.2017)
16. Мой дом – Югра (12.05.2017 – 9.06.2017)
17. Тропа к недрам. Фотоочерк (21.08.2017 – 27.09.2017)
18. Мастера-золотые руки (27.02.2017 – 3.03.2017)
19. Отпечатки природы (22.03.2017 – 15.01.2018)
20. Нефть (1.07.2017 - 18.03. 2018)
21. Техно Ёлка (20.12. 2017 – 14.01. 2018)
22. Баррель нефти (5.10.2017-30.11.2017)
23. «История освоения территории Западной Сибири» из цикла «Синема Ойл» (27.03.2017 – 23.04.2017)
24. «Месторождения Югры» из цикла «Синема Ойл» (26.04.2017 – 28.05.17)
25. «Трудовые будни на месторождении» из цикла «Синема Ойл» (31.05.2017 – 25.06.2017)
26. «Жизнь Югры: история развития округа» из цикла «Синема Ойл» (28.06.2017 – 23.07.2017)
27. Жизнь на буровой (8.03.2017 – 26.06.2017)
28. Приобское: место рождения (25.06.2017 – 18.03.18)
29. На повестке дня - спорт! (17.05.2017 – 29.09.2017)
30. Техника – двигатель прогресса. Радио и телевидение (13.02.2017 - 14.05.2017)
31. Техника – двигатель прогресса. Телефон (17.05.2017 - 30.07.2017)
32. Техника – двигатель прогресса (05.10.2017 – 28.01.2018)
33. ТЕЛЕпорты в рюкзаке (08.12.2017 – 01.08.2017)
34. Заповедные места Югры (05.04.2017 – 13.09. 2017)
35. Станок Мухтарова (27.12.2017 - бессрочно)
36. Живая легенда геологии (20.02.2017 – 21.04.2017)
37. Книги-юбиляры (24.04.2017 – 30.06.2017)



38. Усть-Балык – Омск (21.08.2017 – 12.11.2017)
39. Богатырь (24.11.2017 – 24.02.2018)
40. Реэкспозиция «Из кладовой Земли» (8 февраля 2017 - бессрочно)
41. Реэкспозиция «Тропой открытий» (27.10.2017 - бессрочно)
42. Реэкспозиция «Жизнь на буровой»
43. Реэкспозиция «Звёзды Югры»
44. Реэкспозиция «История освоения территории Западной Сибири» из цикла «Синема Ойл»
45. Реэкспозиция «Месторождения Югры» из цикла «Синема Ойл»
46. Реэкспозиция «Трудовые будни на месторождении» из цикла «Синема Ойл»
47. Реэкспозиция «Жизнь Югры: история развития округа» из цикла «Синема Ойл»
48. Тюменский геолог (20.09.2017 – 24.09.2017)

#### **Тематическое содержание временных выставок:**

В рамках мероприятий, посвященных **Году здоровья** в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре:

- организована выставка «На повестке дня – спорт!» (совместно с Компанией «Газпромнефть - Хантос»);
- организована работа площадок-инсталляций на Всероссийской акции «Ночь в музее».

#### **В рамках мероприятий, посвященных Году экологии в России:**

- организована концептуальная инсталляция «Две дороги», в рамках V окружной акции «Музейная Арт-маёвка»;
- проведён конкурс экологического плаката «Мой дом - Югра» в рамках Года экологии в России и XV Международной экологической акции «Спасти и сохранить»;
- организована мини-выставка работ победителей конкурса «Мой дом - Югра»;
- организована выставка «Заповедные места Югры», совместно с Департаментом недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В рамках мероприятий, посвящённых **100-летию Революции 1917 года** реализован крупный выставочный проект «Телепорты в рюкзаке», партнёрами которого стали Федеральное Государственное бюджетное учреждение культуры «Политехнический музей» (г. Москва) и ООО «Ханты-Мансийский узел связи» (г. Ханты-Мансийск).

35-летию Приобского месторождения посвящена выставка «ПРИБСКОЕ: МЕСТО РОЖДЕНИЯ», совместно с Компанией «Газпромнефть - Хантос» (г. Ханты-Мансийск);

50-летию нефтепровода «Усть-Балык - Омск» - выставка «Усть-Балык» (г. Ханты-Мансийск);

30-летию АО «Государственная компания «Северавтодор» - выставка «Техника – двигатель прогресса»;

105-летию со дня рождения В.И. Муравленко – выставка «Богатырь» (г. Ханты-Мансийск);

90-летию со дня рождения М.М.Бинштока - выездная выставка «Биншток» (г. Нефтеюганск);

85-летию со дня рождения И.И. Нестерова – выставка «Живая легенда геологии» (г. Ханты-Мансийск);

К Международному дню библиотек была открыта выставка «Книги - юбиляры» (г. Ханты-Мансийск);

Празднованию нового года, в рамках «Ханты-Мансийск – новогодняя столица России 2017 /18» была посвящена выставка-инсталляция «Техно Ёлка».

Музей продолжает организовывать коллекционные выставки.

Публикация минералогической коллекции музея в этом году реализовывалась в рамках проведения реэкспозиции выставки крупных образцов минералов «Из кладовой Земли», работы выставок «Агаты» и «Минералы Приполярного Урала», организованы внемузейные

минералогические выставки: «Минералы по таблице Менделеева» (г. Ханты-Мансийск), «Агаты» (г. Ханты-Мансийск), «Пейзажная яшма» (г. Пыть-Ях), «Кальциты» (г. Урай, г. Пыть-Ях).

Публикация коллекции истории техники происходила в рамках организации на площадках Музея геологии, нефти и газа таких выставочных проектов как «Техника – двигатель прогресса», «Телепорты в рюкзаке», «Приобское: место рождения», «Станок Мухтарова».

## **5.7. Издательская деятельность.**

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

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

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

В 2017 году в свет вышли такие издания как:

1. Региональный научно-популярный журнал «Кристалл» №1 (49) – 4 (52) 2017 года. – Ханты-Мансийск: ООО «Техно Ком», тираж 1000 экз.
2. Музейное дело в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре: Науч.-метод. сб. – Вып. 6 / Отв. ред. Я.А. Яковлев. – Ханты-Мансийск: Изд-во Том. ун-та, 2017. 252 с.: ил.
3. Сборник тезисов V региональной молодёжной конференции имени В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири» (29 – 30 марта 2017 года) / Министерство образования и науки РФ, БУ «Музей геологии, нефти и газа», ФГБОУ ВО «Югорский гос. ун-т», региональное отделение Русского географического общества в ХМАО-Югре; под ред. Т.В. Кондратьевой, Н.Л. Сенюковой, В.З. Ковалёва, Б.П. Ткачёва. И.Н. Зубовой. Ханты-Мансийск: Югорский формат, 2017. - 314с.
4. Мемориал «Звёзды Югры» /Сост. О.А. Китайгора. - Ханты-Мансийск: Издательский дом «Баско»,2017. - 52с.

#### **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 отчетного периода были подготовлены 4 номера и вышли в свет 3 номера научно-популярного журнала «Кристалл» с ежеквартальной периодичностью (Тираж 1 000 экз.).

*Брошюра «Звёзды Югры»* представляет собой рассказ о биографиях героев одноименного мемориала, расположенного на фасаде здания Музея геологии, нефти и газа. Мемориал «Звёзды Югры» - это увековеченная дань памяти легендарным первопроходцам Западной Сибири. Герои мемориала – выдающиеся люди, внесшие значительный вклад в развитие Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

*Сборник тезисов V региональной молодёжной конференции имени В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной*

**Сибири».** Печатное издание сборника стало возможным благодаря финансовой поддержке Регионального отделения Русского географического общества в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, определяющее свою деятельность в статусе инновационной площадки для диалога науки, образования, власти и бизнеса в интересах устойчивого развития территории.

Сборник тезисов V Региональной молодежной конференции имени В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири», Ханты-Мансийск, 29-30 марта 2017 года. (Ханты-Мансийск: Югорский формат, 2017. – 314 с.) издан тиражом 150 экземпляров. Материалы выступлений, опубликованные в сборнике, размещены на сайте Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) - <https://elibrary.ru/item.asp?id=30495057>. И теперь наравне с признанными учёными, авторы сообщений стали участниками научного диалога.

**Научно-методический сборник «Музейное дело в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» (выпуск 6).** Сборник 2017 года объединил 30 статей 30 авторов из 8 музеев, расположенных в 5 населённых пунктах округа: Ханты-Мансийск, Сургут, Нижневартовск, Нефтеюганск, Урай.

В рубрику «Теоретические, методологические и методические проблемы музеологии» вошли три статьи, авторы которых рассмотрели вопросы взаимодействия с местным сообществом (на примере Дома-музея народного художника СССР В.А. Игощева, филиала БУ «Государственный художественный музей» г. Ханты-Мансийск); опыт создания и работы методической комиссии и опыт работы в качестве ресурсного центра (на примере Сургутского краеведческого музея).

Рубрика «Результаты музейного строительства в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре. Инновации в экспозиционной, научно-фондовой, культурно-образовательной работе» объединила 25 статей, где сотрудники из 7 музеев автономного округа поделились опытом работы, представив уникальные предметы из фондового собрания, особенности формирования коллекций, интеллектуальные и культурно-просветительские проекты с посетителями разных категорий.

Рубрика «История музейного строительства на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: учреждения и персоналии» представляет 2 статьи: об истории и становлении старейшего учреждения культуры округа - БУ «Музей Природы и Человека» (1932-2017); юбилейный калейдоскоп событий г. Нефтеюганска (юбилей города, предприятий, людей, внесших большой вклад в развитие Нефтеюганска).

Очередной выпуск серийного издания рассчитан не только на отечественных и зарубежных коллег, но и на сотрудников академических структур, преподавателей и студентов высших учебных заведений, школьников – всех, кто интересуется сибиреведением и музееведением.

### **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 2017 году были реализованы крупные мультимедиа проекты:

#### **1. Электронное издание «Газета «Тюменский геолог» 1964–1997 гг.»**

Газета «Тюменский геолог» 33 года была летописью промышленной добычи сибирской нефти. Героями публикаций, а зачастую и их авторами, были сами участники событий. Электронное издание содержит отсканированные страницы оригинального текста в формате pdf. Это первый электронный вариант газеты. Уникальный диск – совместный проект Музея геологии, нефти и газа и ООО «Варьганская нефтяная буровая компания».

Издание содержит отсканированные страницы оригинального текста в формате pdf. Это первый электронный вариант газеты за 33 года. Основной массив содержит более 4 тысяч электронных страниц общим объемом около 5 Гб.

#### **2. Виртуальный тур по выставке «Приобское: место рождения»**

«Приобское: место рождения» - масштабный выставочный проект, посвящённый 35-летию уникального месторождения - Приобское. Музей геологии, нефти и газа совместно с ООО

«ГАЗПРОМНЕФТЬ-ХАНТОС» организовал экспозицию, рассказывающую посетителям процессы работы месторождения, демонстрирующую «путь нефти» из недр Земли к потребителям.

Участникам интерактивного путешествия предоставляется возможность увидеть процессы работы знаменитого месторождения, узнать о «маршруте нефти» из недр Земли к скважине и магистральным трубопроводам, переместиться в офис нефтяного предприятия благодаря «экранам телеметрии», на которые выводится информация с датчиков месторождения. За всеми процессами стоит титанический труд геологов, разработчиков проектов, технологов, нефтяников, благодаря которым месторождение нефти стало местом рождения великого трудового подвига.

Виртуальный тур размещён на официальном сайте музея <http://muzgeo.ru/VT/prioba/index.html>

### **3. Мультимедийная игра «Радио» (на выставке «Телепорты в рюкзаке»)**

Игра состоит из двух основных этапов – игровая динамичная часть и викторина.

Количество уровней динамичной части – условно бесконечное (случайное генерирование некоторых элементов среды в игре). Количество уровней викторины – 30 вопросов, после чего идёт их зацикливание.

Посетителю выставки необходимо наладить радиосвязь между антенной-передатчиком и антенной-приёмником. Что бы это сделать нужно преодолеть «препятствия», вставшие на пути радиоволн. Всплывает подсказка – «используйте свойство волн отражаться, а так же ретрансляторы для изменения траектории движения волн. Вы можете управлять положением антенны-передатчика (изменять её наклон), а так же перемещать ретрансляторы. Как только сигнал принят антенной-приёмником расположенной на противоположной стороне экрана - первый этап игры завершён!».

При прохождении викторины появляется табличка с вопросом из истории радио. Как только посетитель дал правильный/ или не правильный ответ – появляется развёрнутая информация об этом событии с подписью «вы правы! /или вы ошиблись».

### **4. Размещение информации о музее в мобильном приложении-путеводителе «Izi.TRAVEL»**

На протяжении 2017 года Музей геологии, нефти и газа совместно с менеджерами мобильного приложения-путеводителя «Izi.TRAVEL» работали над созданием аудиогuida, который рассказывает онлайн-посетителям о наших уникальных музейных предметах. Теперь путешественники со всего мира смогут увидеть необыкновенной красоты минералы, модели бурильных станков, многочисленные образцы нефти из фонда Музея геологии, нефти и газа, прослушать информацию о них.

«Izi.TRAVEL» даёт возможность каждому путешественнику стать ближе к историческому и культурному наследию человечества, а музеям - донести свои истории до заинтересованных слушателей самым простым и современным способом.

На сегодняшний день «Izi.travel» входит в 12 самых популярных мобильных приложений для путешествий среди туристов. Своеобразный персональный гид установлен уже у 5 000 000 человек. И каждый из них знает о Музее геологии, нефти и газа, о его уникальном музейном фонде. Присоединяйтесь к путешественникам всего мира, устанавливайте на свой гаджет мобильное приложение «Izi.travel» и узнавайте подробную информацию о музейных предметах Музея геологии, нефти и газа.

## **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)
<b>Всего финансовых средств:</b>		<b>76 793 700,00</b>	<b>75 348 815,00</b>
в том числе:			
<b>ОПЛАТА ТРУДА</b>			
Оплата труда (КЭСР 211)	211.111.0000	35 225 050,00	35 225 050,00
Прочие выплаты (212)	212.112.0000	973 132,07	973 132,07
Начисления на оплату труда (213)	213.119.0000	10 077 900,00	10 077 900,00
Услуги связи (221)	221.244.0000	479 535,94	479 535,94
Транспортные услуги (222)	222.244.0000	138 020,00	138 020,00
Коммунальные услуги (223)	223.244.0000	4 488 327,46	4 488 327,46
Содержание имущества (225)	225.244.0000	7 725 600,00	7 725 600,00
Прочие услуги (226)	226.244.0000	4 224 355,66	4 224 355,66
Прочие расходы (292)	292.244.0000	38 000,00	38 000,00
Прочие расходы (292)	292.851.0000	295 493,00	295 493,00
Прочие расходы (292)	292.851.0000	7 471 700,0	7 026 815,00
Увеличение стоимости основных средств (310)	310.244.0000	3 934 644,79	2 934 644,79
Увеличение стоимости материальных запасов (344)	344.244.0000	1 721 941,08	1 721 941,08
<b>Итого</b>		<b>76 793 700,00</b>	<b>75 348 815,00</b>

### Расшифровка статей затрат

Наименование затрат (расшифровать)	Сумма	Эффект от реализации
Научные командировки:		
Научные экспедиции:		
Культурно – образовательные, культурно-массовые мероприятия:	<b>762,0</b>	Образовательные услуги по повышению квалификации (научно-методический семинар) – 395,0 тыс. руб.; изготовление сборника научных статей "Музейное дело" №6 – 367,0 тыс. руб.
Выставочные проекты:	<b>2 873,3</b>	




Научно - методическая деятельность:	<b>100,0</b>	Оказание методических экспозиционных услуг в организации выставки из ФГБУК «Политехнический музей»
Научно-практические конференции:		
РАЗВИТИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ УЧРЕЖДЕНИЯ (КЭСР 310,340):	<b>4 656,6</b>	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)
3	<i>Обеспечение условий инвалидам для беспрепятственного доступа к объектам социальной инфраструктуры посредством проведения комплекса мероприятий по дооборудованию и адаптации объектов</i>	753 800,00	753 800,00	100

В рамках мероприятия проведены следующие работы: переоборудование санитарно-гигиенических помещений для маломобильных групп с установкой кнопки вызова персонала. Обустройство лестничных маршей противоскользящими самоклеящимися углами. Устройство поручней на пандусы. Замена дверей (полотен) входной группы. Приобретение тактильных наклеек на поручни лестничных маршей. Приобретение напольных тактильных направляющих для внутренних помещений.

 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.	Некоммерческое партнерство управленческого содействия "Андепарт"	На изготовление научно-популярного журнала «Кристалл»	Издан журнал «Кристалл» 1-2 выпуск 2017 г	280,0
2.	Фонд содействия развитию детско-юношеского спорта в Тюменской области «Спорткомитет»	В целях организации выставки «Приобское: место рождения»	Приобретено выставочное оборудование, расходные материалы	1 000,0
3.	Автономное учреждение ХМАО-Югры «Научно-аналитический центр рационального природопользования им. В.И. Шпильмана»	В целях поддержки и оказания помощи в организации и проведении встречи ветеранов геологии, проживающих в городе Ханты-Мансийске, в связи с празднованием Дня геолога	Организация питания, полиграфическая продукция	50,0
4.	Региональное отделение Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество» в ХМАО-Югре	С целью издания сборника материалов V региональной молодежной конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири»	Издан сборник материалов V региональной молодежной конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири»	150,0
5.	Акционерное общество «Югорская региональная электросетевая компания»	Для проведения творческой программы «Солдатский привал», посвященной Дню Победы в Великой Отечественной войне	Услуги по проведению творческой программы, организация питания, полиграфическая продукция, приобретение цветов для награждения ветеранов	50,0

6.	Общество с ограниченной ответственностью «Варьеганская нефтяная буровая компания»	Для реализации электронного издательского проекта «Газета «Тюменский геолог».	Изготовлен электронный издательский проект «Газета «Тюменский геолог»	440,0
				<b>1 970,0</b>

Денежные средства в сумме 1 970,0 тыс. руб. поступили в 2017 году в виде добровольных пожертвований на определенные цели по договорам.

### 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			
<b>2 699,2</b>	381,1	183,0	1 970,0	54,1	111,0

#### 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 2017 году являются добровольные пожертвования в сумме 1 970,0 тыс. руб.

Доходы от приносящей доход деятельности (без учета спонсорских средств, неустойки и штрафов) в 2017 году составили 618,2 тыс. руб.

### Приносящая доход деятельность за 2015-2017 год

	2015 год	2016 год	2017 год	2015 % к 2016, (+, -)	2016 % к 2017, (+, -)

Чистый доход от оказания платных услуг	327,1	597,5	564,1	82,7	- 5,59
Добровольные пожертвования, спонсорская помощь	2 877,3	990,5	1 970,0	-65,6	98,9
	12,6	14,8	54,1	17,5	265,5
Неустойка	1,0	0,8	111,0	-20	1 736,0
<b>Итого чистый доход учреждения</b>	<b>3 205,4</b>	<b>1 603,6</b>	<b>2 699,2</b>	<b>-50,0</b>	<b>68,4</b>

На 2017 год запланирован доход от оказания платных услуг и иной приносящей доход деятельности в сумме **250,0 тыс. руб.** На 01 января 2016 года на лицевом счете учреждения остаток денежных средств составил **187,1 тыс. руб.**

В течение 2017 года на лицевой счет учреждения поступило **2 699,2 тыс. руб., в т. ч.:**

1. Выручка от оказания платных услуг составила – **564,1 тыс. руб.:**

-за счет продажи билетов – **381,1 тыс. руб.;**

-за счет продажи сувенирной продукции – **183,0 тыс. руб.;**

2. Добровольные пожертвования и гранты в сумме **1 970,0 тыс. руб.:**

3. Арендная плата за пользование помещением – **54,1 тыс. руб.**

4. Доходы от штрафов, пеней, иных сумм принудительного изъятия (неустойка) – **111,0 тыс. руб.**

В 2017 году производится постоянное пополнение сувенирной лавки товарами как взятыми под реализацию по договору комиссии, так и приобретение сувенирной продукции за счет доходов от оказания платных услуг и иной 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 **1 821,8 тыс. руб.**

### Развитие МТБ 2015-2017 гг.

Таблица 6

	2015 год	2016 год	2017 год	2015 % к 2016, (+, -)	2016 % к 2017, (+, -)
Основные средства	786,0	176,8	784,1	-77,5	343,5
Материальные запасы	1 078,6	375,1	1037,7	-65,2	176,6

Итого	1 864,6	551,9	1 821,8	-70,4	230,1
-------	---------	-------	---------	-------	-------

За счёт дохода от оказания платных услуг и иной приносящей доход деятельности в 2017 году приобретены следующие товарно-материальные ценности:

- журнал "Кристалл"1-2 выпуск 2017 года;
- полиграфическая продукция для организации мероприятий;
- выставочное оборудование;
- макеты;
- расходные материалы для организации выставок и мероприятий;
- приобретение оборудования (телевизор, кронштейн, стойка);
- фотопродукция для организации выставки;
- сборник материалов V региональной молодежной конференции им. В.И. Шпильмана;
- электронный издательский проект «Газета «Тюменский геолог»;
- шлагбаум.

## **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.

В рамках нормирования труда, сотрудниками отдела ведется работа по определению содержания трудовых функций и их разбивке на составляющие элементы трудового процесса. Заполняются карты самофотографии рабочего времени, за исключением периода нахождения в ежегодных отпусках. На основании проведенного анализа данных карт самофотографии в январе 2017 года внесены корректировки в должностные инструкции.

В 2017 году приказом Департамента культуры ХМАО - Югры от 01.03.2017 года № 1-нп «Об утверждении Положения об установлении системы оплаты труда работников государственных учреждений культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, подведомственных Департаменту культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» (изменения в ред.. от 31.05.2017 № 5-нп, от 14.11.2017 №7-нп), внесены изменения в систему оплаты труда учреждений культуры. На основании приказов Департамента культуры ХМАО-Югры в учреждении внесены изменения в Коллективный договор от **29.06.2017 года, 09.08.2017 года, 13.12.2017 года.**

В целях реализации Указа Президента РФ от 07.05.2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политике», а именно достижение средней заработной платы работников учреждений культуры в 2017 году, Департаментом культуры ХМАО – Югры, доведены дополнительные ассигнования для повышения оплаты труда и начисления на выплаты по оплате труда в мае 2017 года в сумме **2 592,8 тыс. руб.**, в октябре 2017 года – **2 324,9 тыс. руб.**

Для повышения средней заработной платы в учреждении проведены следующие мероприятия:

- производятся стимулирующие выплаты (за качество выполняемых работ, за интенсивность и высокие результаты работы);
- выплата квартальной премий;
- выплата разовых премий к праздничным датам;
- на основании приказа руководителя учреждения, с учетом решения соответствующей комиссии с участием представительного органа работников персонально в отношении конкретного работника установлен персональный повышающий коэффициент.



Средняя заработная плата сотрудников учреждения выросла в 2016 году по отношению к 2015 году на 5,18%, а в 2017 году по отношению к 2016 году на 18,37%.

### Средняя заработная плата 2015-2017гг.

	2015 год	2016 год	2017 год	2015 % к 2016, (+, -)	2016 % к 2017, (+, -)
Средняя заработная плата, тыс. руб.	50,2	52,8	61,2	5,18	15,9

Произведен анализ соотношения средней заработной платы руководителя учреждения, его заместителей и главного бухгалтера и средней заработной платы работников за 2017 год.

### Анализ соотношения средней заработной платы

№ п/п	Наименование должности	Достигнутое значение	Предельный уровень соотношения средней заработной платы
1.	Директор	3,8	1:5
2.	Заместитель директора по научной работе	2,8	1:4
3	Заместитель директора по развитию	1,0	1:4
4.	Главный бухгалтер	2,8	1:4

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

За 2017 год доля годового фонда оплаты труда работников административно-управленческого составила 39%, а основного персонала 61%.

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

Соотношения средней заработной платы работников и руководителя, заместителей руководителя, главного бухгалтера за 2017 год не превысило предельный уровень, установленный Приказом Департамента культуры от 01.03.2017 № 1-нп.

В 2017 году с поставщиками и подрядчиками заключено 170 договоров, согласно Закону 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»; 79 договоров, согласно Закону 223-ФЗ «А закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Проведено 2 аукциона, 5 запросов котировок, 2 открытых конкурса, 158 закупок у единственного поставщика.

Проведены опережающие торги на 2018 год и заключены договоры.

### Раздел 7. НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ГОДА.

### **7.1. Научно-фондовая деятельность.**

- 1 декабря 2017 года Экспертным советом Программы «Памятники науки и техники в музеях России» Федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Политехнический музей» принято решение о присвоении музейному предмету Музея геологии, нефти и газа – «Теодолит аэрологический шаропилотный, МГНГ-ОФ-3492» - статуса «Памятник науки и техники» I ранга. Программа «Памятники науки и техники в музеях России» работает с 1992 года. За это время выявлено более 1300 памятников из 100 музеев России. Это первый на территории автономного округа памятник науки и техники, что подчёркивает высокий статус события.
- Выполнение Государственного задания на оказание государственной услуги, предоставляемой физическими и юридическими лицами:
  - «Публичное представление населению музейных предметов и музейных коллекций»,
  - «Осуществление работ по реставрации и консервации музейных предметов музейных коллекций»
  - «Формирование, учёт, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности музейных предметов, музейных коллекций».
- Включение музейных предметов и музейных коллекций Государственный каталог Музейного фонда Российской Федерации.
- Включение музейных предметов и коллекций в Региональный каталог.

### **7.2. Экспозиционная и выставочная работа.**

- Музей геологии, нефти и газа активно развивает сотрудничество с музеями Российской Федерации (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»). Для организации внутримузейных выставочных проектов привлекались фонды «Политехнического музея» (г. Москва) - выставка «Телепорты в рюкзаке»; фонды Музея моста (г. Сургут) - выставка «Техника – двигатель прогресса». На территории округа в учреждениях музейного типа организовано 10 выездных выставочных проекта Музея геологии, нефти и газа в городах Сургут, Мегион, Советский, Нижневартовск, Урай, Нефтеюганск и п.г.т. Октябрьский; на площадке музея экспонировалась выставка «Божьей реки народ» из фондов Сургутского краеведческого музея (г. Сургут).

- Музей геологии, нефти и газа, при организации выставочных проектов, применяет инновационные подходы в презентации музейного предмета: внедрена система тематического зонирования экспозиционных площадей по этажам - на одном этаже располагаются выставки схожей тематики, что способствует целостности восприятия содержания выставок; разработана мультимедийная игра «Радист» (выставка «Телепорты в рюкзаке») - игра содержит викторину, вопросы которой знакомят посетителей с музейными предметами из собственных фондов музея; создан виртуальный 3D тур по выставке «Приобское: место рождения», (виртуальный тур размещен на официальном сайте музея <http://muzgeo.ru/VT/prioba/index.html> и по ссылке <https://www.znak.com/priobskoe/>), таким образом выставка музея стала доступна маломобильным группам населения.

- В 2017 году Музей геологии, нефти и газа, адаптировал часть выставок для восприятия лицами с нарушением зрения. Выставки снабжены «этикетками Брайля», ряд предметов экспонируется в открытом доступе для обеспечения тактильного осмотра.

- Во исполнение Дорожной карты (плана мероприятий, п. 1.1) был создан виртуальный тур по выставке «Приобское: место рождения». Виртуальный тур размещен на официальном сайте музея <http://muzgeo.ru/VT/prioba/index.html>

### **7.3. Культурно-образовательная деятельность.**

Уже 5 год подряд в Музее геологии, нефти и газа проходит программа «Папина школа». Участники программы - дети от 6 до 14 лет, посещающие летние оздоровительные лагеря, пришкольные площадки, досуговые центры с дневным пребыванием, дошкольные учреждения города, а также индивидуальные посетители. За 2017 год занятия и мероприятия в рамках программы посетили 2259 чел.

«Папина школа», ставшая в 2015 году обладателем гранта ООО «Газпромнефть-Хантос» в конкурсе «Родные города» является имиджевым проектом музея. В 2016 году программа была успешно представлена на XVIII Международном фестивале музеев «Интермузей-2016» и на VII Всероссийской выставке-форуме «Вместе – ради детей! Вместе с детьми». Программа получила высокую оценку посетителей данных мероприятий. В сентябре 2016 года партнёр музея – акционерное общество «ЮРЭСК» - с партнёрским проектом «Папина школа» занял 3 место в номинации «Лучший проект по популяризации профессий ТЭК» по итогам регионального этапа Всероссийского конкурса СМИ, пресс-служб компаний ТЭК и региональных администраций «МедиаТЭК».

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

Наиболее значимые культурно-массовые мероприятия в 2017 году:

- Цикл мероприятий в рамках празднования Дня геолога: 29-30 марта - V Региональная молодежная конференция имени В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири». 31 марта 2017 года – встреча «Беседы не у костра»
- Просветительская программа «Формула здоровья» в рамках Всероссийской акции «Ночь музеев» (20.05.2017)
- День работников нефтяной и газовой промышленности (08.09.2017)
- Участие Музея геологии, нефти и газа во Всероссийском Фестивале науки (05-06.10.2017)
- Просветительская программа «Дом, в котором живут минералы» в рамках Всероссийской культурно-образовательной акции «Ночь искусств» (04-5. 11.2017)
- Новогодняя программа «ТехноЁлка» в рамках проекта «Ханты-Мансийск Новогодняя столица» (22.12.17-07.01.18)

#### 7.4. Научно-методическая деятельность.

- Проведение конкурса «Музейный Олимп Югры»
- Проведение ежегодного совещания руководителей муниципальных и государственных музеев округа.
- Проведение семинара повышения квалификации «Музейная педагогика: История. Теория. Практика».
- Публикации в региональном научно-популярном журнале «Кристалл» (рубрики «Мастер», «Научно-методический центр», «Музейное сообщество»).
- Актуализация Реестра корпоративных, общественных и частных музеев автономного округа, в том числе на портале «Музеи Югры».

#### 7.5. Научно-исследовательская деятельность.

- Организация и проведение региональной молодежной конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири».
- Научно-методический сборник «Музейное дело в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, выпуск 6 и Сборник материалов V региональной молодежной конференции имени В.И.Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска» зарегистрированы в РИНЦ (Российский индекс научного цитирования). Эта система создана для академической системы (Минобразования и науки РФ), для учёных вузов и

научных институтов страны. Журнал «Кристалл» также присутствуют на сайте Научной электронной библиотеки России <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

- Подготовка сообщений и публикаций по результатам научно-исследовательской работы.
- Научная инвентаризация музейного фонда.
- Работа по выявлению и комплектованию предметов музейного значения.
- Ведение исследований по научно-исследовательским проектам музея: «Участники Великой Отечественной войны – создатели Западно-Сибирского нефтегазового комплекса»; «Звёзды Югры»; «Именные месторождения Западной Сибири»; «Атлас индустриального наследия Югры»

#### **7.6. Информационно-рекламная деятельность.**

1. Увеличение числа информационных партнёров.
2. Увеличение адресной базы.
3. Удержание лидирующих позиций сайта по рейтингу объединённого ресурса «Музеи России».
4. Увеличение количества подписчиков в социальной группе «ВКонтакте».

#### **7.7. Финансово-экономическая деятельность.**

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

### **Раздел 8. Прогноз деятельности музея на следующий год, среднесрочную перспективу.**

#### **8.1. Научно-фондовая деятельность.**

1. Комплектование музейного фонда. Научные экспедиции с целью выявления предметов музейного значения;
2. Научная инвентаризация музейных предметов и музейных коллекций;
3. Формирование учётных баз данных, поддержание данных в актуальном и целостном состоянии;
4. Консервация и реставрация музейных предметов;
5. Введение музейных предметов и музейных коллекций в научный оборот посредством различных форм публикации музейного предмета и музейных коллекций;
6. Организация обеспечения системы хранения различных типов и видов музейных предметов и музейных коллекций;
7. Включение музейных предметов и музейных коллекций в Государственный каталог Музейного фонда Российской Федерации;
8. Включение в Региональный каталог музейных предметов и музейных коллекций;
9. Приведение учёта архивных документов в составе музейного фонда БУ «Музей геологии, нефти и газа» в соответствие требованиям Государственного архивного управления Российской Федерации.

#### **8.2. Экспозиционная и выставочная работа.**

Прогноз деятельности музея на следующий год, среднесрочную перспективу экспозиционной и выставочной деятельности выработаны в Концепции развития Музея геологии, нефти и газа на 2016-2018 гг. Приняты следующие положения:

1. Применение положений Проекта постоянной экспозиции «Энергия Югры» в выставочной деятельности музея
2. Разработка политики выставочной деятельности БУ «Музей геологии, нефти и газа»
3. Выявление новых площадок экспонирования предметов музейного фонда БУ «Музей геологии, нефти и газа» на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и регионов Российской Федерации
4. 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.
5. 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.
- Реализация юбилейной программы музея в рамках концепции празднования 25-летнего юбилея БУ «Музей геологии, нефти и газа»

### **8.4. Научно-методическая деятельность.**

- Проведение конкурса «Музейный Олимп Югры». Анализ возможности внесения изменений в Положение окружного конкурса в части выделения отдельных категорий-конкурсантов – корпоративные музеи и общественные музеи в сфере образования.
- Проведение ежегодного научно-методического совещания руководителей государственных и муниципальных музеев Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
- IV Международная конференция «Корпоративные музеи сегодня»
- Сводная аналитическая информация «Реализация планов непрерывного профессионального образования специалистов основного состава и руководителей государственных и муниципальных музеев автономного округа по итогам календарного года» Привести в соответствие Реестру Профстандартов Минтруда РФ, 2017 г. форму мониторинга кадрового состава государственных и муниципальных музеев Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.
- Актуализация Реестра корпоративных, общественных и частных музеев автономного округа, в том числе на портале «Музеи Югры».

### **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.

■ Развитие научно-исследовательских проектов «Участники Великой Отечественной войны – создатели Западно-Сибирского нефтегазового комплекса»; «Звёзды Югры»; «Атлас индустриального наследия Югры», «Открытая наука», «Именные месторождения Западной Сибири».

#### **8.6. Информационно-рекламная деятельность.**

В 2018 году отдел по связям с общественностью продолжит работу по укреплению позитивного имиджа музея, продвижению музея в регионе, стране и за рубежом, развитию сотрудничества с представителями туристической индустрии – это приоритетные направления деятельности, которые полностью соответствуют перспективам развития, указанными в Концепции развития Музея геологии, нефти и газа.

#### **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 благотворителей для реализации определённых проектов (финансовые средства, информационная поддержка, оборудование, товары, услуги);

■ дальнейшее ведение работы по внедрению норм труда;

■ работа по повышению средней заработной платы в учреждении до доведения ее до уровня средней заработной платы работников учреждений культуры, согласно Указу Президента РФ от 07.05.2012 года № 597.