

Департамент культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

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

«УТВЕРЖДАЮ»

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

_____ Т.В. Кондратьева
«___» _____ 2019 г.

**Годовой информационно-аналитический отчёт
государственного музея за 2018 год**

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

Ханты-Мансийск, 2019

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 2018 ГОДУ.....	5
2.1. Нормативное обеспечение организации предоставления музейных услуг.....	5
2.2. Основные показатели деятельности.....	13
Раздел 3. РЕСУРСЫ.....	22
3.1. Менеджмент. Кадровые ресурсы.....	22
3.1.1. Управление музеем.....	22
3.1.2. Внедрение систем управления (менеджмента качества и т.п.).....	23
3.1.3. Кадровая политика, социальная политика.....	25
3.2. Музейный фонд.....	29
3.2.1. Характеристика новых поступлений.....	30
3.2.2. Организация и управление фондом.....	34
3.2.3. Использование фонда.....	37
3.2.4. Обеспечение сохранности фонда.....	39
3.3. Научно-справочный аппарат музея.....	41
3.4. Материально-техническая база.....	43
3.4.1. Здание, помещения, коммуникации, средства связи.....	43
3.4.2. Технические средства.....	45
3.5. Меры и мероприятия по обеспечению комплексной безопасности учреждения.....	46
3.5.1. Меры и мероприятия по обеспечению правопорядка, общественной безопасности и антитеррористической защищённости при проведении массовых мероприятий.....	47
3.5.2. Информация об использовании финансовых средств, направленных на проведение мероприятий по обеспечению безопасности в отчётном году (в сравнении с показателями предыдущего года):.....	48
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):.....	48
Раздел 4. УСЛУГИ.....	53
4.1. Формы обслуживания населения.....	53
4.1.1. Стационарное обслуживание.....	53
4.1.2. Внестационарное обслуживание.....	53
4.1.3. Удалённый доступ к собственным ресурсам.....	53
4.2. Обслуживание отдельных групп и категорий посетителей.....	54
4.2.1. Работа с людьми с ограничениями жизнедеятельности.....	54
4.2.2. Работа с пожилыми гражданами.....	55
4.2.3. Работа с детьми и молодёжью.....	56
4.2.4. Работа с полиэтническим населением, религиозными конфессиями (при наличии).....	57
Раздел 5. НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ.....	57
5.1. Культурно - образовательная деятельность, работа с населением.....	57
5.1.1. Экологическое просвещение.....	57
5.1.2. Предоставление социально значимой информации, правовое просвещение, деятельность центров доступа к социально значимой информации.....	58
5.1.3. Патриотическое воспитание.....	59
5.1.4. Пропаганда здорового образа жизни и меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту.....	60
5.1.5. Эстетическое воспитание.....	61
5.1.6. Формирование туристической привлекательности региона.....	61
5.1.7. Пропаганда культуры коренных малочисленных народов Севера.....	63
5.2. Музейный маркетинг.....	64
5.2.1. Рекламная, имиджевая деятельность.....	64

5.2.2. Связи с общественностью.....	67
5.2.3. Программно-проектная деятельность.....	67
5.3. Информационные технологии.....	68
5.3.1. Аппаратный комплекс.....	68
5.3.2. Программный комплекс.....	68
5.3.3. Автоматизация процессов, использование АИС.....	69
5.3.4. Работа с web-ресурсами.....	71
5.3.5. Закупки в сфере информационных технологий.....	72
5.4. Научно-методическая деятельность.....	72
5.4.1. Методический мониторинг.....	73
5.4.2. Консультационно-методическая деятельность.....	73
5.4.3. Осуществление внутрисистемных связей, кооперация.....	73
5.5. Научно-исследовательская деятельность.....	76
5.5.1. Направления, формы и результаты научно-исследовательской работы.....	76
5.5.2. Представление и публикация результатов научно-исследовательской работы.....	79
5.6. Выставочная деятельность.....	84
5.6.1. Стационарные экспозиции.....	85
5.6.2. Сменные выставки.....	85
5.7. Издательская деятельность.....	89
5.7.1. Традиционные (печатные) виды изданий.....	89
5.7.2 Видео и мультимедиа проекты.....	89
Раздел 6. ФИНАНСИРОВАНИЕ.....	89
6.1. Объёмы бюджетного финансирования.....	90
6.2. Реализация целевых программ (за отчетный период).....	91
6.3. Участие учреждения в реализации федеральных программ (за отчетный период).....	92
6.4. Наличие и объемы внебюджетных источников финансирования.....	92
6.5. Информация о поступивших средствах от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности.....	93
6.6. Эффективность использования ресурсов, переход на новые системы бюджетирования, оплаты труда и т.п.....	95
Раздел 7. НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ГОДА.....	97
Раздел 8. ПРОГНОЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУЗЕЯ НА СЛЕДУЮЩИЙ ГОД, СРЕДНЕСРОЧНУЮ ПЕРСПЕКТИВУ.....	100

Раздел 1. ПАСПОРТ ОРГАНИЗАЦИИ.

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

– 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».

– Приказ «О внесении изменений в приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 декабря 2017 г. № 09-ОД-442/01-09 «О согласовании организационной структуры бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» № 09-ОД-56/01-09 от 02 апреля 2018 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», внесения изменения в приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 декабря 2017 года №09-ОД-442/01-09 «О согласовании организационной структуры бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» № 09-ОД-124/01-09 от 22 июня 2018 г.

– Графическая схема организационной структуры учреждения, с внесёнными изменениями, действующая с 01 января 2018 года (Приложение 1).

Раздел 2. ЗАДАЧИ, НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУЗЕЯ В 2018 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.); Изменения внесены в 2013, 2016, 2017, 2018 гг.

■ 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.
 - Приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «О согласовании организационной структуры бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» № 09-ОД-442/01-09 от 29 декабря 2017 г.
 - Приказ «О внесении изменений в приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 декабря 2017 г. № 09-ОД-442/01-09 «О согласовании организационной структуры бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» № 09-ОД-56/01-09 от 02 апреля 2018 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», внесения изменения в приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 декабря 2017 года №09-ОД-442/01-09 «О согласовании организационной структуры бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» № 09-ОД-124/01-09 от 22 июня 2018 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, причиняющей вред их здоровью и развитию»;
18. Закон РФ от 27.07.2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных»;
19. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 г. №390 «О противопожарном режиме»;
20. Постановление Правительства РФ от 12.11.1999 г. № 1242 «О Порядке бесплатного посещения музеев лицами, не достигшими восемнадцати лет»;
21. Постановление Правительства РФ от 26.06.1995 г. № 609 «Об утверждении Положения об основах хозяйственной деятельности и финансирования организаций культуры и искусства»;
22. Постановление Правительства РФ от 12.02.1998 г. № 179 «Об утверждении Положений о Музейном фонде Российской Федерации, о Государственном каталоге Музейного фонда Российской Федерации, о лицензировании деятельности музеев в Российской Федерации»;
23. Постановление Правительства РФ от 06.05.2008 г. № 359 «О порядке осуществления наличных денежных расчетов или расчетов с использованием платежных карт без применения контрольно-кассовой техники»;
24. Постановление Госстроя РФ от 16.07.2001 г. № 73. СНиП 35-01-2001. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения;
25. Приказ Минкультуры СССР от 17.07.1985 г. №290 «Об утверждении Инструкции по учету и хранению музейных ценностей, находящихся в государственных музеях СССР»;
26. Приказ Минкультуры СССР от 15.12.1987 г. N 513 «Об Инструкции по учету и хранению музейных ценностей из драгоценных металлов и драгоценных камней, находящихся в Государственных музеях СССР»;
27. Приказ Минкультуры РФ от 01.11.1994 г. № 736 ВППБ 13-01-94. Правила пожарной безопасности для учреждений культуры РФ;
28. Приказ Минкультуры РФ от 18.01.2007 г. № 19 «Об утверждении Правил организации хранения, комплектования, учёта и использования документов Архивного фонда РФ и других архивных документов в государственных и муниципальных архивах, музеях и библиотеках, организациях Российской академии наук»;
29. Приказ Минкультуры СССР от 20.04.1987 г. № 170 «О Положении о фондово-закупочной комиссии музеев системы Министерства культуры СССР»;
30. Письмо Министерства культуры РФ от 17.03.2005 г. № 7-01-16/08 «Об особенностях функционирования билетного хозяйства в сфере культуры и искусства РФ»;
31. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 31.08.2007 г. № 569 «Об утверждении Порядка проведения аттестации рабочих мест по условиям труда»;

32. Приказ Минкультуры РФ от 17.12.2008 г. №257 «Об утверждении бланков строгой отчетности»;
33. Приказ Минфина РФ от 25.02.2000 г. № 20Н «Об утверждении бланков строгой отчетности»;
34. ГОСТ 30494-96. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;
35. СП 1.13130. 2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы;
36. СП 1.13130. 2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы;
37. СНиП 31-06-2008 «Общественные здания и сооружения»; СП 35-03-2001 «Общественные здания и сооружения, доступных маломобильным посетителям», утверждён Постановлением Госстроя РФ от 16.07.2001 г. № 73;
38. СНиП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция и кондиционирование», утверждён Постановлением Госстроя СССР от 28.11.1991 г.;
39. ГОСТ СССР 22845-85 «Лифты электрические пассажирские и грузовые», утверждён Постановлением Госкомитета СССР по делам строительства от 11.07.1985 г.;
40. ГОСТ 30494-96. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;
41. СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий», утверждён Постановлением СССР от 4.10.1985 г. № 189;
42. СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение», утверждён Постановлением Минстроя России от 2.08.1995 г.;
43. ГОСТ Р 50775-95 «Системы тревожной сигнализации», утверждён Постановлением Госстандарта России от 22.05.1995 г. №255;
44. Национальный стандарт РФ 52435-2005 «Технические средства охранной сигнализации», утверждён Приказом Федерального агентства по техрегулированию и метрологии от 28.12.2005 г. №413-ст;
45. Межгосударственный стандарт 27990-88 «Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации», утверждён Постановлением Госкомитета СССР по стандартам от 23.12.1988 г. №4505;
46. ВСН 60-89 «Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования», утверждены приказом Государственного комитета по архитектуре и градостроительству при Госстрое СССР от 12.07.1989 г. №125;
47. Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций утверждена Приказом Министерства энергетики РФ от 30.06.2003 г. №280;
48. Межгосударственный стандарт 12.1.2004-91 «Пожарная безопасность», утверждён Постановлением Госкомитета СССР по управлению качеством и стандартам от 14.06.1991 г. №875;
49. Нормы пожарной безопасности 76-98 «Извещатели пожарные: общие технические требования. Методы испытаний», утверждены Приказом ГУГСП МВД России от 24.12.1998 г. № 77;
50. Нормы пожарной безопасности 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией», утверждены приказом Министерства РФ по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям от 18.06.2003 г. № 315;
51. СН 508-78 «Инструкция по организации и комплексному осуществлению в городах поточного строительства жилых домов, объектов культурно-бытового назначения, коммунального хозяйства», утверждены Постановлением Госстроя СССР от 30.08.1978 г. №172;

- 52.СНиП 1.04.03-85 «Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий, сооружений. 4.2, р.3, подразд. 3-7», утверждены Постановлением Госстроя СССР от 17.04.1985 г. №51;
- 53.СНиП 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов», утверждены Постановлением Госстроя СССР от 21.04.1987 г. №84;
- 54.СанПиН 2.2.2/2.4.1340-3 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы», утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 13.06.2003 г. № 18;

 **регионального уровня:**

1. Закон Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 15.11.2005 г. №109-оз «О культуре и искусстве в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре»;
2. Закон Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 29.02. 2008 г. N 17-оз «О регулировании отдельных вопросов в сфере музейного дела в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре»;
3. Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29.10.2010 г. № 270-п «О целевой программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Культура Югры» на 2011-2013 годы и на период до 2015 года» (в действующих редакциях);
4. Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 мая 2013 года № 185-п «О Стратегии развития культуры в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре до 2020 года и на период до 2030 года»;
5. Постановление 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. Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 05.10.2018 «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Культурное пространство».
7. Стратегия развития культуры в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре до 2020 г. и на период до 2030 г., утверждённой постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 18.05.2013 г. № 185-п;
8. 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»;
9. 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»;
- 10.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»;
- 11.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».

12. 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».
13. 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».
14. 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».
15. 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».
16. Приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 декабря 2018 года № 09-ОД-323/01-09 «Об утверждении государственного задания на 2018 год и на плановый период 2019-2020 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 топливо - энергетических ресурсов БУ «Музей геологии, нефти и газа», сентябрь 2011 г. (приведены основные технические характеристики и потребление энергетических ресурсов основными технологическими комплексами);

12. Концепции развития бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» (утверждена приказом директора учреждения от 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)
39. Программа «Бережливое производство в Музее геологии, нефти и газа» (протокол № 10 заседания НМС от 19.12.2018; приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» №297-ОД от 24.12.2018 года).

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 2018 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 2018 год.

Уставные цели музея:

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

Основные виды деятельности музея:

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

Основные показатели выполнения государственного задания БУ «Музей геологии, нефти и газа» за 2018 год

Государственное задание бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов утверждено приказом Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры 28 декабря 2017 года № 09-ОД-405/01-09. Изменения внесены приказом Департамента культуры от 25 сентября 2018 года № 09-ОД-182/01-09.

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

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

Услуга «Публичный показ музейных предметов, музейных коллекций»

Категории потребителей государственной услуги: физические лица.

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

В музее постоянно действуют 2 экспозиции открытого фондохранения, в выставочных залах одновременно могут быть представлены до 25 временных (тематических) выставочных проектов. Средняя продолжительность экскурсии составляет 1 академический час (45 мин.).

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

Показатели, характеризующие качество государственной услуги:

В стационарных условиях – количество музейных предметов основного Музейного фонда учреждения, опубликованных на экспозициях и выставках за отчётный период составило 6174 предмета, что является плановым показателем.

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

Удалённо через информационно-коммуникационную сеть «Интернет» - количество предметов музейного собрания, опубликованных удалённо (через сеть Интернет, публикации) за год составило 16236 предметов основного и научно-вспомогательного фонда.

Показатели, характеризующие объём государственной услуги:

В стационарных условиях в рамках исполнения государственного задания в течение 2018 года работало 33 выставочных проекта, посещение которых составило 30542, что характеризует 100% исполнение государственного задания за отчётный период.

Кроме того, в соответствии с планом мероприятий («дорожной картой») общее количество выставок в музее составило 50 единиц, индивидуальное посещение которых составило 41631

человек, экскурсионное обслуживание – 2675 человек; было проведено 55 мероприятий, лекций, музейно-педагогических занятий, в которых приняли участие 9780 человек.

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

Удалённо через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» услугу «Публичный показ музейных предметов, музейных коллекций» получили 10000 человек – 100% исполнения государственного задания за 2018 год.

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

Работа выполняется в интересах общества.

В рамках выполнения государственной работы проведены мероприятия:

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

Показатели, характеризующие объём государственной работы - количество предметов 7 ед. – 100% выполнение государственного задания в отчётный период.

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

Категории потребителей работы – в интересах общества, физические лица.

В рамках выполнения государственной работы проведены мероприятия:

1. Пополнение музейного фонда.
2. Ведение электронного каталога.
3. Оцифровка музейных предметов.
4. Ведение учетно-хранительской документации.
5. Научная инвентаризация предметов основного фонда.
6. Создание страховых копий учётных документов.

Показатели, характеризующие качество государственной работы

Доля музейного фонда, отражённого в КАМИС за отчётный период составила 97,5% что свидетельствует о выполнении государственного задания по данному показателю за отчётный период.

Показатели, характеризующие объём государственной работы

Количество предметов основного и научно-вспомогательного фондов музея за 2018 год составило 36299 единиц хранения. Данный показатель характеризует 100% исполнение государственного задания за отчётный период.

В 2018 году способы поступления предметов музейного значения в фонд музея: дарение (300 предметов); закупка (4 предмета).

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

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

Категории потребителей работы – в интересах общества, физические лица.

Показатели, характеризующие объём государственной услуги:

Количество экспозиций (выставок) в стационарных условиях составило 33 единицы, вне стационара 16 единиц. Данные показатели являются плановыми и свидетельствуют об исполнении государственного задания за 2018 год.

При расчёте итоговой оценки выполнения государственного задания по конечным результатам оказания государственных услуг и работ (показатели качества и объёма) установлено, что в целом за 2018 год государственное задание бюджетным учреждением Ханты – Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» **выполнено в полном объёме.**

Значимые мероприятия БУ «Музей геологии, нефти и газа» в 2018 году

Публичная лекция «Открытие первого месторождения газа в Западной Сибири» - 8 февраля 2018 года.

Мероприятие было посвящено Дню российской науки. Цель проведения - представление и популяризация знаний об истории освоения Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции, о выдающихся работниках нефтяной и газовой промышленности, стоявших у истоков основания нефтедобывающей промышленности. Тема лекции - 65-летие открытия первого углеводородного месторождения в Западной Сибири – Берёзовского газового месторождения. Количество участников - 35 человек.

Акция книгодарения для воспитанников центра «Лучик» - 14 марта 2018 года.

Мероприятие проводилась в рамках общероссийской акции «Дарите книги с любовью». Музей геологии, нефти и газа совместно с сотрудниками банка «ХМБ Открытие» провели выездное занятие в БУ «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Лучик» г. Ханты-Мансийска. На мероприятии присутствовали 12 детей, 5 взрослых. Собранные в ходе акции музеем книги были переданы детям центра, сотрудниками банка подарены книги по науке. Проведено занятие «Путешествие нефтяной капельки».

Акция «День первого посетителя Музея геологии, нефти и газа: Первый через 15 лет» - 15 марта 2018 года. Акция прошла в зоне центрального входа в музей. В 11.00. часов сотрудники музея аплодисментами и под звуки фанфар встретили первых посетителей музея - Котину Наталью Андреевну с дочерью. Первым посетителям был вручен сертификат на бесплатное посещение всех культурно-массовых мероприятий музея в 2018 году, также для них была проведена обзорная экскурсия.

VI Региональная молодежная конференция имени В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири» 28-29 марта 2018 года. Учредителем Конференции является бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Музей геологии, нефти и газа». Соорганизаторами Конференции выступили Департамент культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Институт природопользования ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», Региональное отделение Русского географического общества в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре. 88 участников представили 68 докладов, в том числе 33 заочно. Среди участников Конференции: школьники, студенты, аспиранты, магистранты, молодые специалисты из городов России - Ханты-Мансийска, Нижневартовска, Покачи, Сургута, Урая, пгт. Тазовский (ЯНАО).

Акция «Впиши себя в историю Югры» - 19 февраля 2018 года – 30 марта 2018 года.

В рамках ежегодной акции дарения «Впиши себя в историю Югры» югорчане передали в музей документы, предметы и материалы, связанные с историей геологического изучения и освоения недр Западной Сибири. Все предметы, поступившие в ходе акции дарения, будут участвовать в выставочной, просветительской и научно-исследовательской работе музея. Участниками акции стали 29 сдатчиков, из них 3 организации. Скомплектовано 497 музейных предметов.

Мероприятия, посвященные празднованию Дня геолога - 30 марта 2018 года.

Встреча «Беседы не у костра», концерт, посвященный Дню геолога. 82 участника: 40 человек - почетные ветераны Югорской геофизической экспедиции и Хантымансийскгеофизика, 7 человек – Назымская экспедиция, 20 – студенты ЮГУ, сотрудники музея.

Программа «Солдатский привал», 9 мая 2018 года.

9 мая 2018 г. 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 – 600 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 2018 года. Награждение победителей состоялось 9 мая 2018 года. К участию в конкурсе принимались творческие работы, адресованные автором от своего лица или современников собирательному образу солдата Великой Отечественной войны 1941–1945 годов. На конкурс поступило 105 работ в двух номинациях «Поэтическое произведение», «Прозаическое произведение».

Всероссийская акция «Ночь музеев» - культурно-просветительская программа «Шедевры из запасников», 19 мая 2018 года.

С помощью интеллект-квиза участники мероприятия находили на выставках музея шедевр, знакомились с ним, выполняли задания и создавали свои шедевральные произведения. Самые активные и любознательные, пройдя все площадки, получали в качестве приза экскурсию в фондохранилище. Сотрудники рассказали, как хранятся редкие музейные предметы, как обеспечивается их сохранность. Количество участников мероприятия – 600 человек.

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

На участие в конкурсе в период приёма заявок с 16 апреля по 03 мая 2018 г. поступили 47 заявок от 29 учреждений автономного округа (из них: 17 муниципальных, 4 корпоративных/ведомственных и 8 школьных музеев). Конкурс проходил по 7 номинациям: «Музейный проект года», «Музей детям», «Выставка года», «Музейное издание», «Признание», «Музейный проект года» среди корпоративных/ведомственных музеев; «Музейный проект года» среди школьных музеев. Были вручены и специальные дипломы «За вклад в сохранение и популяризацию региональной истории», «За инновационные решения в музейно-педагогической деятельности», «За инновационные формы продвижения музейных проектов», «За гражданскую позицию и поддержку деятельности музеев Югры». Награждение победителей состоялось 25 мая 2018 года в рамках ежегодного научно-методического совещания руководителей музеев автономного округа.

Ежегодное научно-методическое совещание руководителей государственных и муниципальных музеев автономного округа «Музей как свободное пространство для творчества», 25 мая 2018 года.

В совещании приняли участие 57 человек: 3 специалиста Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, 54 руководителя и специалистов государственных и муниципальных музеев автономного округа, управлений культуры из городов: Ханты-Мансийск, Нижневартовск, Советский, Урай, Нефтеюганск, Югорск, Сургут, Когалым, Мегион, Радужный, Пыть-Ях, Лянтор, Покачи, Лангепас, Нягань; муниципальных районов: Нижневартовского, Октябрьского, Сургутского.

В совещании также приняли участие представители Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и БУ «Центр художественных промыслов и ремёсел». По итогам совещания принята Резолюция.

Конкурс экологических плакатов «Мой дом – Югра»

Конкурс проводился с 21 мая 2018 г. по 10 июня 2018 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 23 детей в возрасте от 5 до 18 лет.

«Парад семей», 1 июня 2018 года.

Мероприятие было организовано Музеем геологии, нефти и газа и Региональным отделением Общероссийского народного фронта в Югре. 255 жителей Ханты-Мансийска в 2018 году впервые отпраздновали День защиты детей «Парадом семей».

Открытие летней музейной просветительской программы «Папина школа», 9 июня 2018 года. Открытие программы «Папина школа» состоялось 9 июня 2018 года в атриуме Музея геологии, нефти и газа. Юные югорчане познакомились сразу с несколькими занятиями: «Робомастер», «ЭлектрознатОК», «Конструкторское бюро», «3Д-программирование», «Нефтяные города Югры» и «Зарядка для ума». Все занятия вызвали у ребят огромный интерес. Количество участников – 155 человек, из них лагерь СШ № 3 – 40, межшкольный учебный комбинат – 40, семейный клуб АБВГДейка – 7, детский центр «Радуга» - 5, партнеры и музейные папы - 11, волонтеры 2, индивидуальные посетители и активные участники программы - 45 чел.

Летняя просветительская программа «Папина школа»

Программа «Папина школа» реализуется в БУ «Музей геологии, нефти и газа» уже 6 год, с 2013 года, в период летних школьных каникул (июнь-август). Главная задача программы – формирование условий для развития инженерного мышления у подрастающего поколения. Каждый год сотрудники музея совершенствуют программу, приглашают «Музейных пап» из разных профессиональных сфер: инженеров, техников, электриков, конструкторов, геологов.

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.

В 2018 году программа была реализована с 09 июня по 25 августа. В рамках программы проводились занятия по 16 темам, также было проведено 5 культурно- массовых мероприятий. Общее количество участников программы 2 421 человек.

«Папин день», в рамках празднования Международного Дня отца, 16 июня 2018 года.

Ежегодно в третье воскресенье июня во многих странах отмечается День отца. Музей геологии, нефти и газа 4 год подряд посвящает этому празднику мероприятие «Папин день». Встреча 2018 года началась с теплых, ласковых слов поздравлений в адрес присутствующих пап. Дарья Черемных преподнесла виновникам торжества творческий подарок – песню «Мой любимый папа». После чего, мастера-папы и их помощники отправились на занятия по конструированию, электрике, роботехнике - 6 увлекательных «уроков» посетили участники мероприятия. Юные югорчане с большим интересом создавали геохронологическую шкалу, строили лего-город, конструировали вертолёты, собирали электрические цепи, мастерили минералы из бумаги, которые подарили заботливым папам. Количество участников - 114 человек, из них: 78 – учащиеся СОШ № 3, 12 – детский центр «Голмач», 24 –индивидуальные посетители

Мероприятие «Домашний очаг» в рамках празднования Дня семьи любви и верности – 06 июля 2018 года. Мероприятие проводилось уже третий год подряд в рамках музейной просветительской программы «Папина школа». В 2018 году участники узнали, как тепло домашнего очага помогало геологам и нефтяникам-первопроходцам осваивать суровый сибирский край, совершать эпохальные открытия, в каких условиях жили покорители Западной Сибири. Участники праздника узнали секрет крепкой, дружной семьи, сконструировали лего-дом мечты, смастерили стильные магниты, необычным способом изготовили главный символ праздника - ромашку. «Нам очень понравилось! Мы обязательно придём и на следующий год», - отзыв Марии, участницы мероприятия. Количество участников -10 человек.

Музейно-педагогическое занятие «ЛЕГО-битва», посвященное 75-летию Победы Советского народа в Курской битве в годы Великой Отечественной войны – 23 августа 2018 года. Цель мероприятия - формирование патриотических чувств на основе обогащения знаний о Великой Отечественной войне 1941 – 1945 гг. В год 75-летия исторического сражения участникам мероприятия рассказали об эпохальном событии, раскрыли малоизвестные, интересные факты о сражении, об участниках боёв – будущих строителях Западно-Сибирского нефтегазового комплекса.

Участники мероприятия приняли участие в реконструкции Курской битвы, создали из лего-конструктора танки Т-34, соорудили импровизированное поле боя. Количество участников - 35 человек.

Закрытие летней смены программы «Папина школа» - 25 августа 2018 года.

25 августа в Музее геологии, нефти и газа состоялось закрытие летней смены музейной просветительской программы «Папина школа». Под руководством опытных наставников - «музейных пап», ребята собрали нефтяную вышку и специальную технику из металлического конструктора, лего-жилые балки. «Электрознатоки» сделали для необычного городка подсветку. Количество участников - 71 человек.

Проект «Открытый урок» - 01 сентября 2018 года, 06 сентября 2018 года.

Экскурсовод Музея геологии, нефти и газа, опытный специалист, знающий практически все о нефти, посетил общеобразовательную школу №7 с открытым уроком – «Нефть на карте Югры». Дети познакомились с месторождениями нефти на территории округа, их цветовому обозначению на карте, познакомились с такими терминами, как «полезные ископаемые», «нефть», «месторождения нефти», «геология». Всего было проведено два занятия для 54 учащихся школы.

День работников нефтяной и газовой промышленности, 05 сентября 2018 года.

В рамках мероприятий, посвящённых Дню работников нефтяной и газовой промышленности, прошла церемония открытия новых памятных знаков на мемориале «Звёзды Югры». Памятные знаки в 2018 году были открыты:

- Владимиру Петровичу Соколову, заслуженному энергетику Башкирской ССР, РСФСР, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, обладателю Ордена Трудового Красного Знамени;
- Григорию Александровичу Лазареву, первому руководителю производственного объединения «Красноленинскнефтегаз»;
- Борису Исаевичу Нуриеву, почетному нефтянику Тюменской области, почетному работнику топливно-энергетического комплекса;
- трудовому коллективу ПАО «Сургутнефтегаз», лидеру нефтегазовой отрасли по разведочному, эксплуатационному бурению и вводу в эксплуатацию новых добывающих скважин.

После торжественной церемонии участники открытия памятных знаков посетили выставочные проекты Музея геологии, нефти и газа и ПАО «Сургутнефтегаз», получили новые представления о нефтяной истории региона, познакомились с биографиями легендарных буровиков, геологов, нефтяников, выдающихся деятелей нашего округа. Количество участников мероприятия - 520 человек.

Сотрудники ПАО «Сургутнефтегаз», первого предприятия, удостоенного памятного знака, организовали для жителей и гостей окружной столицы двухдневную работу интерактивного выставочного проекта и фотовыставки о деятельности предприятия. Молодые специалисты компании рассказывали посетителям музея историю создания и развития «Сургутнефтегаза», делились впечатлениями от работы в крупной компании, консультировали по условиям прохождения производственной практики и трудоустройства в компании. Выставочный проект пользовался большой популярностью. Всего за два рабочих дня об истории ПАО «Сургутнефтегаз», о бурении, разведке месторождений узнали 158 человек. В благодарность за сотрудничество делегация «Сургутнефтегаз» подарили Музею геологии, нефти и газа Энциклопедический альбом нефти и газа России, который займёт достойное место в научной библиотеке музея.

Акция «День открытых дверей. Семейный мастер-класс», посвящённая 25-летию музея, 23 сентября 2018 года.

24 сентября 2018 года Музею геологии, нефти и газа исполнилось 25 лет. 23 сентября в честь знаменательного события в музее состоялась акция «День открытых дверей». В этот день все, кто интересуется историей нефтегазового развития Западной Сибири, бесплатно посетили выставки музея, узнали, как зарождалось учреждение, кто стоял у истоков его создания. Для посетителей провели познавательный семейный мастер-класс. Общее количество участников акции «День открытых дверей» - 707 человек, из них 480 приняли участие в семейном мастер-классе.

Участие Музея геологии, нефти и газа во Всероссийском Фестивале науки и торжественная программа, посвящённая 25-летию учреждения Музея геологии, нефти и газа», 18-20 октября 2018 года.

Фестиваль проводился третий год подряд. На открытии присутствовали первый заместитель директора Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры Е.П. Платонов, проректор по учебной работе ЮГУ Р.В. Кучин.

В текущем году тема Фестиваля была посвящена видам геологоразведки. В качестве навигатора по площадкам и помощником в изучении этапов и видов разведки посетители использовали интеллект-карту, занося в нее полученную информацию и, таким образом, создавая целостную картину процесса геологоразведочных работ.

На Фестивале были представлены площадки: «Лаборатория геохимии № 1», «Лаборатория геохимии № 2», «Гравиразведка», «Магниторазведка», «Сейсморазведка», «Электроразведка».

Участие в Фестивале науки было проведено за счет спонсорских средств и доходов от оказания платных услуг.

Участие в Фестивале науки было проведено за счет спонсорских средств и доходов от оказания платных услуг.

Партнёры мероприятия:

- Генеральный спонсор Фестиваля науки - Компания «Салым Петролеум Девелопмент»
- Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск»
- Публичное акционерное общество «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»,
- Открытое акционерное общество «НАК «Аки-Отыр»,
- Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Научно-аналитический центр рационального недропользования имени Владимира Ильича Шпильмана»,
- Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Окружной Дом народного творчества»,
- Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Театр кукол»,
- Бюджетное учреждение среднего профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Колледж-интернат «Центр искусств для одарённых детей Севера»

Всего посетителей Фестиваля за 3 дня: 155 человек.

Культурно-просветительское мероприятие «Черно-белая Ночь искусств» в рамках Всероссийской культурно-образовательной акции «Ночь искусств», 4-5 ноября 2018 года.

4 ноября 2018 г. в 20.00 Музей геологии, нефти и газа гостеприимно распахнул свои двери для всех желающих провести этот вечер с познавательной целью, познакомиться с экспозициями музея через призму искусства, попробовать себя в различных мастер-классах, а также посетить зоны активности и творческие площадки.

Мероприятие прошло на высоком эмоциональном уровне. Разноплановость площадок, отсутствие временных рамок, уровень сложности были рассчитаны на разные возрастные группы. Все площадки вызвали большой интерес у посетителей. Количество участников - 304 человека.

Участие в VIII Окружном фестивале «Мир детства» - 15-18 ноября 2018 года, КВЦ «Югра-Экспо»

Участие в VIII Окружном фестивале «Мир детства». Фестиваль «Мир детства» - это социально значимый проект, площадка детского досуга и семейного отдыха. Музей геологии, нефти и газа был активным участником Фестиваля на протяжении всех 4 дней. Вниманию посетителей была предложена программа «Каменные игры» 6+.

Организаторами мероприятия отмечена высокая активность площадки. На протяжении всех выставочных дней она пользовалась повышенным вниманием со стороны посетителей.

IV международная конференция ИКОМ «Корпоративные музеи сегодня», тема: «Индустриальное наследие России», 12-14 декабря 2018 года.

12-14 декабря 2018 года в городе Ханты-Мансийске состоялась IV Международная конференция «Корпоративные музеи сегодня» (далее – Конференция), посвящённая теме «Индустриальное наследие России». Заявленная тема относится к числу актуальных тем для музейных учреждений Российской Федерации всех форм собственности.

Организатором конференции выступили Правительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и Российский комитет Международного совета музеев (ИКОМ России).

Конференция объединила более 80 специалистов из корпоративных, ведомственных, государственных и частных музеев, а также представителей государственных органов власти, общественных организаций, коммерческих компаний и независимых экспертов, заинтересованных в развитии музейного дела. В мероприятии приняли участие специалисты из России, Германии, Норвегии и Швейцарии.

Конференция состояла из пленарной сессии и трёх секций:

- Пленарная сессия: «Музеи и индустриальное наследие»
- Секция 1: «Возможности цифровых технологий в сохранении и популяризации индустриального наследия»
- Секция 2: «Сохранение объектов индустриального наследия»
- Секция 3: «Сохранение объектов индустриального наследия нефтегазовой отрасли»

В ходе работы Конференции было заслушано 24 выступления. Участникам Конференции посетили экскурсионную программу по музеям города Ханты-Мансийска.

Завершилась конференция подведением итогов, обсуждением докладов и написанием резолюции, предложения которой будут приняты ИКОМ Россия и предложены к рассмотрению Министерству культуры РФ.

Для проведения Конференции ИКОМ «Корпоративные музеи сегодня» были привлечены внебюджетные средства в сумме 650 тыс. руб. Организация Конференции полностью осуществлялась за счёт приносящей доход деятельности и благотворительной помощи, без привлечения бюджетных средств.

Достижения БУ «Музей геологии, нефти и газа» в 2018 году

- Первым среди музеев автономного округа получен уникальный идентификатор музея: 1-86-С/00041 в реестре Государственного каталога Музейного фонда Российской Федерации от 16 февраля 2018 года.
- 20 февраля 2018 года сотрудники музея приняли участие во Всероссийском форуме «Наставник» с проектом «Папина школа» (руководитель проекта Т.В. Кондратьева). Летняя музейная просветительская программа «Папина школа» была презентована в работе секции «Наставничество в образовании и кружковом движении» в дискуссии «Наставничество для детей и молодежи: лучшие практики». В рамках работы секции были представлены успешные модели наставничества. Большинство из них направлены на наставничество студентов, их курирование, трудоустройство. Программа «Папина школа» получила высокую оценку коллег. Модератор отметила, что данный проект «плодородная почва для всех присутствующих. Требуется внедрения во все возможные учреждения и организации. Необходимо тиражирование столь необычной программы».
- 5 марта 2018 года проект «Атлас индустриального наследия» был презентован на Третьем Российском фестивале кино и интернет-проектов «Человек труда» (г. Екатеринбург), где были представлены главные тренды индустрии цифровой экономики и прорывные проекты 2017 года. По итогам работы IT-круглый стол «Цифровые установки и контент» был сформирован портфель региональных инициатив, в который вошёл проект «Атлас индустриального наследия Югры».
- 5 апреля 2018 года были объявлены результаты благотворительной программы «Музей без границ» Благотворительного фонда В.Потанина. Победителем в номинации «Групповые

поездки по России для руководителей музеев» стал сотрудник музея – заместитель директора по научной работе Н.Л. Сенюкова (вошла в число 12 победителей из 46 заявок).

- В сентябре 2018 года лектор-экскурсовод музея Ю.Ю. Пукач стал обладателем Диплома III степени регионального этапа Всероссийского конкурса профессионального мастерства работников сферы туризма «Лучший по профессии в индустрии туризма» в номинации «Лучший экскурсовод (гид)».
- По предложению Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры БУ «Музей геологии, нефти и газа» включен в Национальный реестр «Ведущие учреждения культуры России» за 2018 год - <http://www.leading-culture.ru/>
- Диплом лауреата II степени номинации «Туристическое событие Югры 2019 года» (программа «ТехноЁлка»), конкурс событийного туризма ХМАО-Югры, «ЮГРА-ТУР» ноябрь, 2018

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	18	18	
3	Аттестационная комиссия	2	10	
	Собрание трудового коллектива	9	9	
4	Единая комиссия	21	21	
5	Комиссия по установлению стимулирующей выплаты	24	24	

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

С целью обеспечения выполнения уставных задач, упорядочения системы управления, налаживания взаимодействия подразделений учреждения, установления и укрепления подчинённости, соподчинённости и ответственности приведены в соответствие с действующим законодательством структура и штатное расписание учреждения на 2018 год, должностные инструкции сотрудников музея.

С целью повышения эффективности управления в музее сформированы структурные подразделения - отделы (на 01 января 2019 года): учёта, хранения, экспозиционно-выставочный, научно-исследовательский, по организации мероприятий, по связям с общественностью,

бухгалтерского учёта и отчётности, правового и хозяйственного обеспечения, 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.)

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

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

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

Концепция развития Музея геологии, нефти и газа на 2016 – 2018 годы была рассмотрена на заседании научно-методического совета музея (протокол № 01 от 28 января 2016 г.), утверждена приказом директора № 33-ОД от 01.02.2016 года.

В документе, с учётом анализа выполнения концепции развития музея на 2013 – 2015 годы, а также с учётом проведённого SWOT-анализа и оценки ресурсного потенциала были определены миссия, цели и задачи музея, а также перспективы развития музея по направлениям.

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

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

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

Организация и осуществление основных направлений деятельности учреждения ведётся на основании годового плана работы, структура которого ежегодно утверждается приказом директора. В январе 2018 года представлен план работы учреждения на 2018 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 2018 год.

В целях организации и обслуживания детей на материально-технической базе Музея геологии, нефти и газа утверждён перечень мероприятий, реализованных в летний период 2018 года. Ответственными лицами ежемесячно осуществлялся мониторинг объемов выполнения государственного задания по предоставлению услуг детям в летний период 2018 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 2018 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 2018 года директором учреждения утверждён план - график внутримузейной комплексной проверки. В соответствии с инструкцией проведена проверка, по результатам которой представлены акты сверок.

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

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

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

В учреждении организована система документооборота по следующим направлениям:

1. Перспективные стратегические документы;
2. Организационно-техническая документация;
3. Планирование и отчетность, 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 человек. Среднесписочная численность составляет 49 человек.

Доля основного персонала составляет 35 человек, что составляет 71 %, 14 человек принадлежит к административно-управленческому персоналу, что составляет 29 %.

Из общего числа работников количество женщин 43 человек, что составляет 84 %, мужчин 8 человек, что составляет 16 %.

Численность работников -	Численность сотрудников по	Из общего числа основной	Из них имеют образование		Из числа штатного персонала имеют музейный стаж			из общей численности работников - количество	из общей численности работников - прошли обучение
			высшее	Средне-	До 3 лет	От 3 до	Свыше		

			высшее	Из них имеют учёную степень						
51	53	37	27	-	10	15	29	7	0	3

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	Сенюкова Наталья Львовна Маркелова Марина Александровна Сатыгина Ирина Владиславовна Пукач Юрий Юрьевич	Благодарственное письмо Председателя думы ХМАО – Югры, 2018
		Андреева Антонина Фёдоровна	Почётная грамота Думы ХМАО-Югры, 2018
	Награды Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	Якупова Ирина Григорьевна Гончарова Инна Николаевна Султанова Нелля Петровна Давлетова Айнагуль Кубынгалиевна Прец Елена Григорьевна Фуфалдина Лариса Васильевна Петрова Алена Геннадьевна Лебедев Константин Владимирович Петрова Наталья Анатольевна	Благодарность директора Департамента культуры ХМАО-Югры, 2018
		Кузнецова Людмила Олеговна Колоколова Ольга Николаевна	Почетная грамота Департамента культуры ХМАО-Югры, 2018

	Награды органов местного самоуправления	-	
	Награды партнёров учреждения	<p>Благодарственное письмо Заместителя Губернатора ХМАО-Югры А.Г.Забозлаева за помощь в организации и проведении XVIII конференции молодых специалистов, май 2018</p> <p>Благодарственное письмо председателя Общественной палаты Югры за участие в организации Форума УрФО «Сообщество», июнь 2018</p> <p>Благодарственное письмо БУ ХМАО - Югры «Государственная библиотека Югры» - БУ ХМАО - Югры «Музей геологии, нефти и газа» за длительное и плодотворное сотрудничество, 2018</p> <p>Благодарность директора МБУ «Управление по развитию туризма и внешних связей» за оказанное содействие в организации V Межрегионального форума для людей с ограниченными возможностями здоровья «Независимость - в движении», август 2018 года.</p> <p>Благодарность Директора Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С.А. Филатова за качественную организацию и проведение торжественных мероприятий, посвящённых Дню работников нефтяной и газовой промышленности с подведением итогов окружного ежегодного конкурса «Чёрное золото Югры», сентябрь 2018 года.</p> <p>Почётная грамота Думы ХМАО-Югры коллективу БУ ХМАО-Югры «Музей геологии, нефти и газа» за многолетний эффективный труд, значительный вклад в научно-исследовательскую, просветительскую и образовательную деятельность в области истории развития геологии, нефтяной и газовой промышленности, экологии и развитие музейного дела в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, сентябрь 2018</p>	
	Награды учреждения	<p>Почётная грамота директора учреждения: Береговских Яна Леонидовна Прец Елена Григорьевна Власова Елена Филипповна Пукач Юрий Юрьевич Петрова Алёна Геннадьевна Лебедев Константин Владимирович Мурашкин Александр Петрович Ефименко Дмитрий Александрович</p>	<p>Приказ директора БУ «Музей геологии, нефти и газа» от 18.12.2018г. № 409-л/с</p>

	Петрова Наталья Анатольевна Султанова Нелля Петровна Кузнецова Людмила Олеговна Сатыгина Ирина Владиславовна Маркелова Марина Александровна Сенюкова Наталья Львовна Благодарность директора учреждения: Смирнова Валентина Васильевна Ли Елена Викторовна Сырьева Татьяна Аркадьевна Звание «Лучший по профессии 2018 года». Номинация «Профессионал». Салькова Вера Ивановна Звание «Лучший по профессии 2018 года». Номинация «Перспектива». Лупу Мария Александровна.	
--	--	--

Система повышения квалификации

Переподготовка, повышение квалификации, участие в мастер-классах в 2018 г.

	Мастер-классы, семинары (ф.и.о.)	Повышение квалификации (не менее 72 часов) (ф.и.о.)	Переподготовка (не менее 500 часов) (ф.и.о.)
1	Кондратьева Татьяна Валентиновна	Кондратьева Татьяна Валентиновна	
2	Маркелова Марина Александровна	Сбродова Оксана Евгеньевна	
3	Сенюкова Наталья Львовна	Гаевский Алексей Михайлович	
4	Соломина Елена Павловна	Пукач Юрий Юрьевич	
5	Волженин Андрей Валерьевич	Сенюкова Наталья Львовна	
6	Засыпкина Татьяна Юрьевна	Лебедев Константин Владимирович	
7	Петрова Наталья Анатольевна	Фадина Татьяна Геннадьевна	
8	Лебедев Константин Владимирович	Сатыгина Ирина Владиславовна	
9	Ефименко Дмитрий Александрович		
10	Фадина Татьяна Геннадьевна		

11	Мелехин Евгений Валентинович		
----	------------------------------	--	--

Повышение квалификации работников

Категория работников	Форма обучения	Тема	Срок и место проведения	Количество прошедших обучение
В учреждении				
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
За пределами учреждения				
Административно-управленческий персонал	очная	ДПО «Управление в сфере культуры», 120 ч.	ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» г. Москва, 15.05.2018-01.06.2018	1
Основной персонал	очная	ДПО «Сурдоперевод. Тифлоперевод», 72 ч.	БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный педагогический университет», 09.04.2018-22.04.2018	3
Административно-управленческий персонал	дистанционно	ДПО «Управление трудовыми ресурсами и культурным продуктом учреждения культуры», 72 ч.	72 часа, НОЧУ ОДПО «Акцион-МЦФЭР», 01.08.2018-30.09.2018	1
Основной персонал	Очная	ДПО «Современный региональный музей: опыт практических решений. Информационные технологии в музее», 72 ч.	ФГАО ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург, 03.12.2018-16.12.2018	2
Административно-управленческий персонал	дистанционно	ДПО «Обучение руководителей организаций в области гражданской	Академия дополнительного профессионального образования АНО	1

		обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций», 72 часа	«Тюменский Межрегиональный Центр Охраны Труда», 19.11.2018-26.11.2018	
Всего:	Всего:	Всего:	Всего:	Всего: 8

Работники, обучающиеся заочно в ВУЗах и ССУЗах

	Ф.И.О.	Место учёбы	Курс	Специальность	Дата окончания
1	Колова Е.В	Технологический педагогический колледж (г. Ханты-Мансийск)	3	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Сентябрь 2019

3.2. Музейный фонд.

Основное направление деятельности Музея геологии, нефти и газа - комплектование музейного фонда – выявление, сбор предметов музейного значения с целью пополнения музейного собрания. Отобранные и извлеченные 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 Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» на 2018 – 2020 гг.

Краткая характеристика фондов музея

Число предметов основного фонда			Число предметов научно-вспомогательного фонда			Число предметов основного фонда, требующих реставрации			Отреставрировано в течение отчетного периода		
2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
17460	17648	17697	18335	18347	18417	648	648	642	5	6	7

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* (%)
2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018		
12/35,00	2/39,104	4/340,00	2237	1501	1034	-	-	-	-	2,8%

Выводы:

В 2018 году комплектование складывалось на основе научно-исследовательской работы и из плановых заявок экспозиционно-выставочного отдела и отдела фондов. Эти заявки предварительно согласовывались между собой, чтобы сконцентрировать усилия на решении наиболее важных, не терпящих отлагательства задач комплектования.

Объем новых поступлений за 2018 года составил 1034 единиц хранения (принято на дофондовое хранение), из них закуплено 4¹ предмет за счет средств бюджета.

Увеличение фонда за 2018 года составил 2,8%. Предметами музейного значения пополнились следующие коллекции:

Вещевая коллекция пополнилась на 2,0% это два письменных прибора, посвященных 50 - летию с начала промышленной добычи нефти в Западной Сибири (1964-2014) сдатчик: Протасов А.А. – начальник развития топливно-энергетического комплекса, первый заместитель директора Департамента по недропользованию. Корпоративная одежда и сувенирная продукция с логотипами предприятий. Предметами быта сейсмиков и топографов в полевых условиях: фляга, термос, портянки, обувь.

Геологическая коллекция пополнилась на 0,02% - представлены 4 метеорита: пластина из железоканного метеорита (палласита) Сеймчан (год находки 1967 г., место находки –

¹ Закуплено: у Аносова М.Ю. на сумму 350000 тыс. руб. – метеориты 4 шт. (протокол от 15.10.2018 г. № 15): два с российских территорий – Новосибирская область и Дальний Восток, а два из Африки – пустыня Сахара и пустыня Увайнат

Магаданская обл., пос. Сеймчан), полированная пластина из фрагмента метеорита Маслянино (год находки 1992 г., Российская Федерация, Новосибирская обл., Маслянинский р-н, пос. Маслянино), осколок метеорита Gebel Kamil (год находки 2009, место находки кратер Kamil, Египет) и полированная пластина из фрагмента каменного метеорита Northwest Africa 10244 (территория Западной Сахары, Марокко). Известняк фораминиферовый, опоковидный. Образец породы, характерной для верхнемаастрихтских отложений мелового периода (130 млн.лет). Место отбора геологического образца - Белая Скала (Белгородский район Крымской области). Белая Скала, по-крымскотатарски Ак-Кая (aq - белый, qaya - скала). Вертикальная скалистая стена появилась в результате эрозии и выветривания меловых и палеогеновых известняков и песчаников - наглядный пример куэстового рельефа. Ак-Кая в 1981 году объявлена памятником природы республиканского значения.

Графика пополнилась на 1,48% - это открытки с логотипами предприятий, макеты штампов и печатей Обской геофизической экспедиции.

Документы пополнились на 0,77% - это 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.

История техники составила 2,56% и пополнилась следующими предметами. Это радиопередающие и радиоприемные устройства: Карат-2Н; Лен-В; мобильная радиостанция Stoner; приемопередатчик из комплекта приемопередающей радиосистемы типа МИТРЕК фирмы «Motorola»; приемопередатчик к радиостанции «Полоса-2», телефонные аппараты разной модификации. Все предметы поступили из ОАО «Хантымансийскгеофизика» и ее филиала Югорская геофизическая экспедиция.

Карты пополнились на 1,0% - это стереотопографическая съемка. Ханты-Мансийск – фотоплан аэрофотоснимок, схема проектируемых нефтепромысловых дорог Среднего Приобья 1978 г.

Книга пополнилась на 0,17% – это литература по сейсмической разведке.

Фалеристики пополнилась на 1,2% – это значки с юбилейной символикой отражают нефтяную историю региона. Юбилейные медали, связанные с Великой Отечественной войной.

В период проведения акции дарения «Впиши себя в историю Югры» принято 476 предметов от 20 – х сдатчиков и от трёх предприятий ООО «РН Юганскнефтегаз» - 34 ед. хранения, АО – «Северречфлот» - 7 ед. хран, Салым Петролеум Девелопмент -10 ед. хран. Это прежде всего предметы истории техники все они соответствуют тематике и концепции музея.

Комплектование фондов – основополагающее направление деятельности Музея геологии, нефти и газа, которое осуществляется на основании утвержденных 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 2018 – 2020 гг.
- Внутримuseumной 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». Принято к работе на заседании Экспертной фондово-закупочной комиссии БУ ХМАО-Югры «Музей геологии, нефти и газа» Протокол №6 от 18.05.2016 г. Согласовано «Протокол заседания Экспертной комиссии Государственного архива ХМАО – Югры» от 30.05.2016 г.;
- Положением об организации охраны помещений фондохранилищ, экспозиционных и выставочных залов музея;
- Положением о музейном фонде бюджетного учреждения «Музей геологии, нефти и газа» актуализировано приказом № 350 от 15.10.2015 года.

- Структурой музейного фонда БУ «Музей геологии, нефти и газа» утверждено приказом №350 от 15.10.2015 года.
 - Положением об Экспертной фондово-закупочной комиссии БУ «Музея геологии, нефти и газа»;
 - Порядка оформления сопроводительной документации к предметам и коллекциям музейного значения на ЭФЗК Музея геологии, нефти и газа;
 - Положением о Государственном каталоге Музейного фонда РФ, утверждено приказом Минкультуры РФ № 2012 от 01.12.2017 г. зарегистрировано Минюст РФ № 52642 от 08.11.2018 года;
 - «Методические рекомендации Государственный каталог Музейного фонда РФ» Версия 1.22 Руководство пользователя: музейного работника 2018 год;
 - Регламент технической поддержки «Государственный каталог Музейного фонда Российской Федерации» Версия 3 2018 год;
 - 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 системе (КАМИС 5) которая внедрена в сентябре 2016 года, вся учетная документация ведется в системе 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.
102	1034	18	509	66	442

За 2018 год проведено 18 заседаний экспертной фондово-закупочной комиссии. Рассмотрено 509 предметов по 17 вопросам:

- ~ О приеме предметов в дар
- ~ О реставрации предметов
- ~ Об оцифровке музейных предметов
- ~ О комплектовании музейных коллекций и пополнении музейного фонда
- ~ Об отнесении вновь приобретенных и полученных в дар музейных предметов в состав основного, научно-вспомогательного и сырьевого фондов
- ~ О выдаче музейных предметов на выставки
- ~ О возврате предметов владельцу
- ~ О смене коллекции
- ~ О переводе музейных предметов из одной коллекции в другую
- ~ О внесении изменений в атрибуцию музейных предметов
- ~ Об изменении фонда
- ~ О закупке музейных предметов

- ~ О регистрации музейных предметов основного фонда Музея геологии, нефти и газа в Госкаталоге Музейного фонда РФ в 2018 году.
- ~ Об определении победителей в номинациях акции "Впиши себя в историю Югры"
- ~ О сверке коллекций
- ~ Прочее

Принято в основной фонд – 133 ед. хр.

Принято в научно-вспомогательный фонд – 309 ед. хр.

Принято в сырьевой фонд – 23 ед. хр.

Передано в библиотеку – 160 ед. хр.

Отклонены – 23 ед. хр.

Об определении страховой оценки – 182 ед. хр.

Реставрация – 7 ед. хр.

Все предметы после ЭФЗК от маркированы и переданы на ответственное хранение хранителям - 442 ед. хр.

2018 году в электронной системе КАМИС 5 составлены следующие учетные документы:

- ~ протоколы заседаний экспертной фондово-закупочной комиссии – 18;
- ~ акты приема на временное хранение до ЭФЗК – 102 (1034 ед. хранения);
- ~ актов возврата после ЭФЗК - 8 (23 ед. хр.);
- ~ договоров дарения – 112;
- ~ акта приема в постоянное пользование основного фонда – 25 (133 ед. хр.);
- ~ акта приема в постоянное пользование научно-вспомогательного фонда 41 (309 ед. хр.);
- ~ актов приема в сырьевой фонд – 3 (23 ед. хр.);
- ~ актов приема предметов основного фонда на ответственное хранение - 26 (133 ед. хр.);
- ~ актов приема предметов научно-вспомогательного фонда на ответственное хранение – 19 (309 ед. хр.);
- ~ актов внутримузеейной выдачи музейных предметов – 309 (6858 ед. хр.);
- ~ актов внутримузеейного возврата музейных предметов – 291 (6326 ед. хр.);
- ~ актов выдачи музейных предметов во временное пользование – 29 (488 ед. хр.);
- ~ актов внутримузеейной передачи при смене хранителя – 21 (24237 ед. хр.);
- ~ актов возврата музейных предметов – 19 (357 ед. хр.);
- ~ актов приема во временное пользование – 15 (405 ед. хр.);
- ~ актов приема с временного пользования – 14 (408 ед. хр.);
- ~ акты возврата владельцу – 8 (23 ед. хр.);
- ~ акта сверки наличия фондовых коллекций - 2 (575 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 внутримузеейной выдачи предметов;
- ~ регистрации актов внутримузеейного 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 «Инструкцией 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 степень 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	3659	529	14,45%
Палеонтологическая коллекция	2153	22	1,0%
Археология	90	-	-
Аудио-видео материалы	43	1	2,3%
Бумажные денежные знаки	144	9	6,3%
Вещевая коллекция	1254	186	14,72%
Графика	411	89	21,65%
Декоративно – прикладное искусство	8	6	75,0%
Документы	3524	479	13,59%
Драгметаллы	46	26	56,5%
Живопись	11	-	-
Изделия из поделочных и драгоценных камней	426	271	63,38%
История техники	1757	532	30,31
Карты	503	19	3,77%
Книга	567	18	3,17%
Редкая книга	82	-	-
Нумизматика	161	83	51,5%
Периодика	184	5	2,7%
Скульптура	67	62	91,1%
Фалеристика	1326	263	19,92%
Фотодокументы	1320	260	19,69%
Этнография	45	-	-
	17781	2860	16,08%

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

	Наименование	Кол-во предметов
1.	Геологическая коллекция	3659
2.	Палеонтологическая коллекция	2153
3.	Археология	90

4.	Аудио-видео материалы	43
5.	Бумажные денежные знаки	144
6.	Вещевая коллекция	1254
7.	Графика	411
8.	Декоративно – прикладное искусство	8
9.	Документы	3524
10.	Драгметаллы	46
11.	Живопись	11
12.	Изделия из поделочных и драгоценных камней	426
13.	История техники	1757
14.	Карты	503
15.	Книга	567
16.	Редкая книга	82
17.	Нумизматика	161
18.	Периодика	184
19.	Скульптура	67
20.	Фалеристика	1326
21.	Фотодокументы	1320
22.	Этнография	45
	Итого	17781

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

<u>Вещевая коллекция</u>	2,0%
<u>Геологическая коллекция</u>	0,02%
<u>Графика</u>	1,48%
<u>Документы</u>	0,77%
<u>История техники</u>	2,56%
<u>Карты</u>	1,0%
<u>Книга</u>	0,17%
<u>Фалеристики</u>	1,2%

В 2018 году проводилась сканирование и оцифровка музейных предметов следующих коллекций:

Наименование	Кол-во предметов	% оцифровки
--------------	------------------	-------------

		ОФ	
<i>Естественнонаучный фонд</i>			
1.	Геологическая коллекция	3659	79,8%
2.	Палеонтологическая коллекция	2153	20,2%
<i>Историко-культурный фонд</i>			
3.	Археология	90	100%
4.	Аудио-видео материалы	43	69,7%
5.	Бумажные денежные знаки	144	100%
6.	Вещевая коллекция	1254	77,3%
7.	Графика	411	77,3%
8.	Декоративно – прикладное искусство	8	87,1%
9.	Документы	3524	95,8%
10.	Драгметаллы	46	100%
11.	Живопись	11	90,0%
12.	Изделия из поделочных и драгоценных камней	426	51,0%
13.	История техники	1757	80,1%
14.	Карты	503	43,4%
15.	Книга	567	96,6%
16.	Редкая книга	82	100%
17.	Нумизматика	161	85,7%
18.	Периодика	184	94,4%
19.	Скульптура	67	92,6%
20.	Фалеристика	1326	100%
21.	Фотодокументы	1320	72,4%
22.	Этнография	45	83,8%
	Итого	17781	75,4%

3.2.3. Использование фонда.

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

Число музейных предметов, 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
1034	3069	853	6174	14921	134

 Журнал «Кристалл» № 1,2 - 2018 год.

 Отобраны фотограф для телекомпании Югра по нефтяной тематике 14.02.2018 г. использовались в программе с «7 до 9»

С начала 2017 года ведется планомерная и систематическая работа по приведению учёта архивных документов в составе музейного фонда в соответствии требованиям Государственного архивного управления Российской Федерации. Всего за отчетный период научным сотрудником Соломиной Е.П. сформировано 47 архивных описей дел, из них 6 личных фондов (изучено 178 ед. хранения), 15 семейных фондов (изучено 2620 ед. хранения) и 26 Архивных описи в составе фондов «Организации/учреждения» (изучено 1487 ед. хранения):

Выводы:

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

За 2018 год для публичного показа были выданы музейные предметы для следующих мероприятий:

- выставки в музее – 5877 ед. хранения;
- выставки вне музея - 297 ед. хранения;
- музейно-педагогические занятия – 185 ед. хранения;
- лекции – 38 ед. хранения;
- публикации - 134 ед. хранения.

В Региональном каталоге за 2018 года опубликовано 1200 музейных предмета, всего опубликовано 14921 музейных предметов (и их изображений) следующих коллекций: «Археология», «Аудиовизуальные материалы», «Бумажные денежные знаки», «Вещевая коллекция», «Геология», «Графика», «Документы», «Живопись», «История техники», «Карты», «Книга», «Палеонтология», «Периодика», «Скульптура», «Фалеристика» «Фотодокументы», «Изделия из поделочных и драгоценных камней». В Государственный каталог Музейного фонда Российской Федерации опубликовано 7633 музейных предметов. На сайте Музей геологии, нефти и газа <http://www.muzgeo.ru> в информационно-справочной системе представлено 3788 музейных предметов и музейных коллекций, 12 персоналий и три альбома.

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

3.2.4. Обеспечение сохранности фонда

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

Хранение музейного фонда обеспечивается в двух направлениях:

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

Обеспечение сохранности музейного фонда регламентируются базовыми нормативными документами:

- действующей «Инструкцией по 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»
- Положением о Государственном каталоге Музейного фонда РФ, утверждено приказом Минкультуры РФ № 2012 от 01.12.2017 г. зарегистрировано Минюст РФ № 52642 от 08.11.2018 года;

Политика сохранности музейного фонда.

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

1. Согласно приказу директора № 68 - ОД от 22.03.2018 г. проведена проверка коллекции «Вещевая коллекция» (хранитель Салькова В. И.). Проверено: 490 ед. хр.;
2. Согласно приказу директора № 264 – ОД от 22.11.2018 г. проведена проверка коллекции «Драгметаллы» (хранитель Андреева А.Ф.). Проверено: 83 ед. хр.

При смене хранителей (Мустафаева Ю.Н. – Жукова Н.Н.) были сверены и переданы на материально-ответственное следующие коллекции: «Аудио видео материалы», «Документы», «Фотодокументы», «Книга», «Карты», «Периодика», «Редкая книга» подготовлено 13 актов на 19857 ед. хранения основного и научно-вспомогательного фонда.

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

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

Всего сверено: 24810 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 2018 г. осуществлена реставрация 7 ед. хр. Подрядчиком на выполнение реставрационных работ выступил индивидуальный предприниматель Савченкова Марина Владимировна (г. Томск) (договор № 22/18 от 16.05.2018 г. – 7 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 «Берсерк».

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

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

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

3.3. Научно-справочный аппарат музея

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

На сайте Музей геологии, нефти и газа <http://www.muzgeo.ru> в информационно-справочной системе представлено 3788 музейных предметов и музейных коллекций, 12 персоналий и три альбома.

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 железно-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 2018 год составляет 33,72%.

Здание оборудовано лифтом 2011 года изготовления в количестве 1 единицы.

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

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

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

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

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

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

- системой диспетчеризации;
- системой оповещения (трансляции) о пожаре (LPA-LX650);
- пожарной сигнализацией (станция автоматической пожарной сигнализации «ESA-2/RU, сирена электронно-звуковая «EMA1224»;
- радиосистемой передачи извещений о пожаре «Стрелец-Мониторинг»;
- системой пожаротушения АВВ - Рр 65;
- системой управления инженерным оборудованием здания «DesigoInsight», программирование станции диспетчеризации на базе системы «DESIGO™ INSIGHT»;
- системой вентиляции и кондиционирования;
- системой сигнализации марки «Болид» и «Могилан»;
- системой телефонизации (мини АТС марки AVAYA);
- двумя системами контроля управления доступом (СКУД.) :

1 система: Служебный вход, оснащенный турникетом -3 ПОД, стационарным металлодетектором арочным Garrett (PD6500i) 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	2021
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	2023
Горячая вода	СВК - 32	1	2016	2019

В целях обеспечения адаптации пространства для пользователей с ограничениями жизнедеятельности здание оборудовано пандусами с поручнями; приобретён принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля ROMEO ATTACHE в комплекте с бумагой; приобретена тактильно-звуковая мнемосхема размером 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. В 2018 году обустроено место отдыха на прилегающей территории, установлены две скамейки, уложена тактильная плитка, приобретены выставочные предметы в виде 3-х альбомов со шрифтом Брайля.

3.4.2. Технические средства.

Информационные технологии в музее используются повсеместно – от бухгалтерского учёта и работы информационного киоска до охранно-пожарной сигнализации, учёта электроэнергии и управления тепловыми и вентиляционными системами. Для удобства работы научных сотрудников приобретены семь ноутбуков. Всего в музее работают 67 компьютеров, объединённых в локальную сеть с доступом в Интернет. В аппаратную часть инфокоммуникационной системы музея входят пять серверов, четыре проекторные установки, два демонстрационных видеозащита (переносной и

стационарный), информационный сенсорный киоск, одна электронная книга, электронный интерактивный стол и интерактивная доска.

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

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

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

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

3.5. Меры и мероприятия по обеспечению комплексной безопасности учреждения.

№ п/п	Наименование показателя	Показатель	Рекомендации к заполнению, примечания
1.	Наличие объектов:		
	- кол-во объектов у учреждения	ед.	1
2.	Вид охраны:		
	Отдел вневедомственной охраны (ОВО) при УМВД	ед.	0
	Частное охранное предприятие:	ед.	1
	Сторож-вахтер	ед.	0
	Нет охраны	ед.	1
3.	Имеющееся оборудование на посту охраны.		Мониторы видеонаблюдения, пожарная сигнализация, кнопки тревожной сигнализации (КТС), системой оповещения (трансляции) о пожаре, радиосистема передачи извещений о пожаре, охранная сигнализация, голосовое оповещение ЧС, АРМ СКУД, пульт управления охранной сигнализации выставочных витрин.
4.	Наличие «Паспорта безопасности»:	ед.	1
5.	Наличие «Паспорта антитеррористической защищённости» <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		25.09.2017
6.	Наличие систем экстренного вызова полиции		1
7.	Наличие систем видеонаблюдения: - срок хранения записи видеонаблюдения; - разрешение видеокамер; - количество видеокамер.		30 дней, 704x575 пиксель 44 ед., одна из них поворотная с пультом управления PTZ
8.	Наличие пожарной сигнализации, первичных средств пожаротушения, наличие защитных средств (дозиметры противогазы, респираторы, носилки и др.).		В наличии: автоматическая пожарная сигнализация; система оповещения о пожаре; система тревожной сигнализации; радиосистема передачи извещений о пожаре, система дымоудаления, аварийное освещение зданий; пожарным внутренним и наружным водоснабжением; огнетушители ОП-8; респираторы
9.	Наличие металл детекторной аппаратуры: - стационарная; - ручная.		2- арочный Garrett (PD6500i) 1
10.	Наличие автоматизированной пропускной системы в здании.		1
11.	Наличие «Паспорта энергоэффективности» - дата проведения обследования		1 2011 год

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

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

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

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

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

Согласно Инструкции, 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 закрытием 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, имеются на центральном и служебном входе стационарные арочные металлодетекторы Garrett (PD6500i) сотрудники охранного 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 5 ед, позволяющих хранить информацию не менее 30 суток, установлена кнопка тревожной сигнализации (КТС), в наличии охранная сигнализация, голосовое оповещение ЧС, АРМ СКУД, пульт управления охранной сигнализации выставочных витрин.

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

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

- всего направлено в 2018 году – 2 820,432 тыс. руб. (в 2017 году- 1 785,688), тыс. руб.;
- фактически освоено в 2018 году- 2 820,432 тыс.руб. в (2017 году- 1 785,688), 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
			2017 год	2018 год	
1.	Нормативно-правовая база по обеспечению мер благоприятных условий труда (охраны труда)	Приказ № 389-ОД от 29.10.2014 года, от 08.11.2016 № 335-ОД, от 08.11.2016 № 336-ОД, от 08.11.2016 № 338-ОД, от 10.11.2016 № 343-ОД, от 27.11.2016 № 354-ОД, от 20.11.2016 № 412-ОД	X	X	В соответствии с письмом Минтруда РФ от 31.10.2016 № 15-1/10/В-8028 не требуется пересмотра принятого НПА № 389-ОД от 29.10.2014 Указанными приказами были актуализированы ранее принятые НПА
2.	Наличие коллективных договоров	Коллективный договор бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период с 11.04.2015 по 11.04.2018 (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	Раздел 2. «Оплата и нормирование труда, гарантии и компенсации», Раздел 4. «Рабочее время и время отдыха» Раздел 5. «Охрана труда» (Приложения: 1. Перечень должностей работников с ненормированным рабочим днем и продолжительность дополнительного отпуска. 2. План мероприятий по охране труда, 3. Нормы выдачи специальной одежды и других средств индивидуальной защиты)

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 устройстве ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-010/2013;</p> <p>Инструкция по охране труда для музейного зрителя ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-011/2013;</p> <p>Инструкция по охране труда при работе на территории и (или) вне территории Музея ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-012/2013;</p> <p>Инструкция по охране труда</p>	X	X	
----	---	--	---	---	--

		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			
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.	48,5	5,2	Бюджет ХМАО-Югра
6.	Мероприятия по аттестации рабочих мест:				
	- дата последней аттестации рабочих мест	2017 год			Все рабочие места аттестованы в 2016-2017 годах
	-количество аттестованных рабочих мест	штук	28	0	
	- общая сумма финансовых средств, направленная на аттестацию рабочих мест:	тыс. руб.	42,0	0	
7.	Проведение плановых медицинских осмотров				
	- количество работников, прошедших плановый медицинский осмотр	человек	0	0	
	- общая сумма	тыс. руб.	0	0	

	финансовых средств, направленная на проведение плановых медицинских осмотров				
8.	Обучение в специализированных центрах по охране труда				
	- количество работников, прошедших обучение	человек	1	2	
	- общая сумма финансируемых средств, направленная на обучение	тыс. руб.	6,5	5,2	
9.	Уровень травматизма:				
	количество человек, получивших травму на рабочем месте	человек	0	0	
	меры и мероприятия по снижению уровня травматизма на рабочем месте	Ведение корпоративной системы управления охраной труда: рациональная временная организация рабочего процесса, наличие средств личной гигиены, санитарно-бытовое обслуживание, работа с подбором кадров, постоянные обучения и инструктирование по безопасному поведению работниками, размещение в необходимых местах соответствующих указателей и информации (обозначение аварийных выходов, огнетушителей, расположение пунктов первой медицинской помощи (аптечек)), постоянный мониторинг (диагностика) технического состояния оборудования, здания, хорошее освещение, отсутствие шума и вибраций и т.п., обеспечение пожарной безопасности и электробезопасности.			
10	Выводы	Ведение корпоративной системы управления охраной труда позволила снизить риски получения травматизма на рабочем месте			
11	Предложения	Усовершенствовать работу системы управления охраной труда			
12	Задачи на 2019 г.	Реализация мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков, в соответствии с приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 01.03.2012 года № 181н (в редакции от 16.06.2014г.).			

Раздел 4. УСЛУГИ.

4.1.Формы обслуживания населения.

4.1.1. Стационарное обслуживание.

Стационарное обслуживание населения предполагает проведение музейных мероприятий непосредственно в музее и включает в себя 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 2018 года осуществлялся и совершенствовался мониторинг качества услуг по существующей системе показателей качества услуг.

4.1.2. Внестационарное обслуживание.

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

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

Количество выставочных проектов вне стационара – 18 ед.

Число посещений выставок вне музея в отчётный период составило 20 500 (в 2017 году - 13,100 чел.), 13 100 в рамках ГЗ (что составляет 100 %):

«Агаты» (г. Ханты-Мансийск) - 190 чел. (в 2018); «Формы. Природные и рукотворные» (г. Ханты-Мансийск) - 600 чел.; «Жизнь на буровой» (Музейная Арт – маёвка, г. Ханты-Мансийск) - 1123 чел.; «Стальной чум у нефтяной реки» (г. Ханты-Мансийск) – 4000 чел. (ДК); «Заповедные места Югры» (ЦИОДС, г. Ханты-Мансийск) - 3500 чел. (ДК); «История Югры в лицах» (г. Ханты-Мансийск) – 150 чел.; «Индустриальный пейзаж Югры» (г. Ханты-Мансийск) – 955 чел.; «Заповедные места Югры» (ГБЮ, г. Ханты-Мансийск) - 1785 чел.; «Миллиарды тонн нефти» (пг. Талинка) - 1769 чел.; «На буровой» («Чёрное золото Югры», г. Ханты-Мансийск) – 955 чел.; «Путь к нефти и газу» (пг. Талинка) - 100 чел.; «Отпечатки ПРИРОДЫ» (пг. Талинка) - 100 чел.; «Заповедные места Югры» (пг. Талинка) - 472 чел.; «Упавшие с небес» (пгт. Октябрьское) – 290 чел.; «Заповедные места Югры» (г. Урай) – 1175 чел.; «Тропа к недрам. Фотоочерк» (г. Урай) – 1430 чел.; «Нефть это ...» (г. Покачи) - 100 чел.; Инженерный гений Шухова и современная эпоха (г. Москва) – 1906 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 2019 года общее количество подписчиков составляет – 408.

По данным информационного портала «Музеи России» (<http://www.museum.ru>) на 1 января 2019 года сайт Музея геологии, нефти и газа занимает 125 место из 1179 сайтов по голосам посетителей; 390 из 663 сайта по мнению экспертов; 17 из 950 сайтов по количеству посетителей.

Еженедельно ведется анализ посещаемости сайта. За 2018 год количество просмотров – 57 003 (55 837 за 2017 год), посетителей – 10 340 (9 570 за 2017 год).

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 – 978. Благодаря системной работе в социальных сетях страница Музея геологии, нефти и газа является одной из самых «популярных» страниц в разделе «Культура и искусство», опережая музеи округа.

4.2. Обслуживание отдельных групп и категорий посетителей.

4.2.1. Работа с людьми с ограничениями жизнедеятельности.

В течение 2018 года Музеем геологии, нефти и газа в рамках программы «Доступная среда» был реализован проект «Музей в чемодане». Отделом по работе с посетителями (лекторами-экскурсоводами) проведены выездные и стационарные музейные занятия для людей с ограниченными возможностями здоровья. Получателями данной услуги были воспитанники РЦ «Лучик», постояльцы дома престарелых «Уют» (п. Шапша), члены регионального общественного объединения инвалидов-колясочников ХМАО-Югры «Преобразование», пожилые инвалиды, дети-инвалиды.

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

Участники регионального общественного объединения инвалидов-колясочников ХМАО-Югры «Преобразование» посетили музей. Для них проведено музейное занятие «Химия минералов». Количество участников-3.

В 2018 году музей продолжил свое сотрудничество с БУ «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Лучик». Осуществлено 13 выездов, проведены занятия для 89 участников, в том числе для 55 несовершеннолетних.

14.03.2018 в рамках общероссийской акции «Дарите книги с любовью» Музей геологии, нефти и газа совместно с сотрудниками банка «ХМБ Открытие» провели выездное занятие в РЦ «Лучик». На мероприятии присутствовали 12 детей, 5 взрослых. Собранные в ходе акции музеем книги были переданы детям центра. Также было проведено занятие «Путешествие нефтяной капельки», на котором дети узнали о том, что такое нефть, как она образуется, из чего состоит. В практической части занятия затронут экологический аспект - продемонстрирован процесс магнитной сепарации – отделение воды от нефти.

Максимальная открытость и доступность для всех категорий посетителей – отличительные черты Музея геологии, нефти и газа, позволяющие назвать его музеем без высокого порога. 10.08.2018 года в музее открылся V межрегиональный форум для людей с ограниченными возможностями здоровья «Независимость – в движении». Традиционно форум посвящён туризму и его приспособленности для инвалидов. Участниками форума стали 80 человек из Югры, Екатеринбургa и Калининграда.

В рамках Международного дня инвалидов 02.12.2018 для слабовидящих детей проведено занятие «Занимательная минералогия». В рамках занятия состоялась презентация тактильных альбомов, разработанных для слабовидящих посетителей «Долота», «Нефтяные скважины» и «Формы минералов», и расположенных на выставках музея. Участниками занятия стали 2 несовершеннолетних и 4 взрослых посетителя.

Также люди с ограниченными возможностями принимают участие в массовых мероприятиях музея: Всероссийский Фестиваль науки - 10, новогодняя программа «ТехноЁлка» - 1.

4.2.2. Работа с пожилыми гражданами

В Музее геологии, нефти и газа проводится систематическая работа с гражданами пожилого возраста, направленная на привлечение пожилых людей к активной культурной жизни и творчеству. Взаимодействуя с гражданами пожилого возраста, сотрудники музея не только проводят экскурсии, но и общаются, что 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.

28-30 марта в рамках мероприятий, посвященных празднованию Дню геолога, были организованы и проведены следующие мероприятия:

Конференция им. Шпильмана (28-29.03.), встреча «Беседы не у костра» и концерт для ветеранов геологии (30.03.2018). Участниками программ стали

почетные ветераны Югорской геофизической экспедиции и АО «Хантымансийскгеофизика», всего 40 человек. После окончания мероприятия организовано чаепитие.

5 сентября в Музее геологии, нефти и газа прошли мероприятия, посвященные Дню работников нефтяной и газовой промышленности. Участниками мероприятий стали 520 человек, из которых 30 - 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» 43 «звезды». Памятные знаки в 2018 году были открыты:

- Владимиру Петровичу Соколову, заслуженному энергетика Башкирской ССР, РСФСР, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, обладателю Ордена Трудового Красного Знамени;
- Григорию Александровичу Лазареву, первому руководителю производственного объединения «Красноленинскнефтегаз»;
- Борису Исаевичу Нуриеву, почетному нефтянику Тюменской области, почетному работнику топливно-энергетического комплекса.

И впервые один из памятных знаков был открыт в честь заслуг трудового коллектива ПАО «Сургутнефтегаз», лидера нефтегазовой отрасли по разведочному, эксплуатационному бурению и

вводу в эксплуатацию новых добывающих скважин. После торжественной церемонии участники открытия памятных знаков посетили выставки Музея геологии, нефти и газа и ПАО «Сургутнефтегаз», получили новые представления о нефтяной истории региона, познакомились с биографиями легендарных буровиков, геологов, нефтяников, выдающихся деятелей нашего округа.

Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» реализовало в 2018 году ряд мероприятий, в которых также приняли участие люди старшего поколения: Всероссийский Фестиваль науки, 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. 13 участников клуба регулярно посещают музей (каждую субботу с 11:00 ч до 13:00).

2 октября 2018 года в музее прошёл День пожилого человека, в рамках которого были организованы экскурсии для 48 человек.

Всего за 2018 год музей посетили 6740 граждан пенсионного возраста. Участниками культурно-массовых мероприятий музея стало 445 человек данной категории.

4.2.3. Работа с детьми и молодёжью

В течение ряда лет музей взаимодействует с молодёжными творческими коллективами города Ханты-Мансийска, общественными молодёжными структурами и объединениями. С их участием в музее организуются творческие мероприятия. В массовых мероприятиях музея активно задействованы члены волонтерского клуба Югорского государственного университета, студенты Института природопользования, учащиеся технолого-педагогического колледжа.

В рамках мероприятий, посвященных празднованию Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 годов, 9 мая 2018 года была организована и проведена творческая программа «Солдатский привал». Количество участников: 560 человек. Подведены итоги ежегодного традиционного интернет - конкурса «Письмо солдату» «Из будущего в прошлое». Количество участников: 98 человек.

19 мая в рамках Всероссийской акции «Ночь музеев» была реализована просветительская программа «Шедевры из запасников», участниками которой стали 600 человек, из них 185 детей, 30 студентов.

С 15 по 18 ноября 2018 года Музей принял участие во Всероссийском Фестивале науки. Третий год Музей геологии, нефти и газа, являясь участником фестиваля, открывает двери для юных исследователей и ученых, студентов и их учителей, и просто любознательных и интересующихся наукой людей. В текущем году тема Фестиваля была посвящена видам геологоразведки. Участниками мероприятия стали 155 жителей и гостей округа.

«Ночь искусств» завершила годовую серию «культурных ночей» и проходит она под слоганом «Искусство объединяет». Мероприятие объединило людей с разными вкусами и разными представлениями о жизни, т.к. оно было организовано для детей и взрослых, для знатоков и любителей. В «Ночь искусств» все становятся единомышленниками. «Черно-белая Ночь искусств» - единственная ночь в году, когда вся палитра искусства была представлена через призму чёрной нефти. Чёрное и белое - два самых важных цвета в искусстве: поэты писали стихи чёрной тушью на белоснежной бумаге, ноты переносят звуки в графические изображения, оседающие, как птицы, на нотных строках, первые художественные фото переливаются в «серебряной тональности» чёрного и белого. В программе участвовали 304 человека: взрослые - 120 человек, дети до 16 лет – 143, студенты – 20, волонтеры – 13, приглашенные гости – 8 человек, сотрудники музея - 16.

С 21 по 29 декабря 2018 года в Музее была организована работа новогодней программы «ТехноЁлка». Новогодняя программа «ТехноЁлка» проводилась в форме энергоквеста со слоганом «Зарядись энергией». Цель квеста – зарядить батарейку, с помощью которой в конце программы зажигается «ТехноЁлка» – нефтяная вышка, украшенная гирляндами и спецоборудованием энергетиков (каска, молотки, рукавицы, сапоги и др.), оформленная партнером музея компанией ЮРЭСК. Чтобы заполнить батарейку элементами питания участникам мероприятия необходимо

пройти 8 испытаний на площадках, на каждой из которых они получают заветный элемент питания. Участниками программы стали 762 человека.

Уже 6 год в Музее геологии, нефти и газа в летний период времени реализуется программа «Папина школа». В 2018 году она была реализована с 06.06.2018 по 25.08.2018. 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. Главная задача программы – формирование условий для развития инженерного мышления у подрастающего поколения. Участниками программы стали 2421 человек. Результатом работы «Мастерской папиных дел» стало изготовление макета «Городок буровиков» - городок с освещёнными жилыми домиками, нефтекачалками, нефтяными вышками, транспортом и лесным массивом. Всего в рамках «Папиной школы» было проведено 139 музейно-педагогических занятия.

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

Организовано и проведено 5 мероприятий: открытие летней смены «Папина школа», «Папин день», «День семьи, любви и верности», закрытие летней смены «Папина школа. Общий охват аудитории мероприятий –385 чел.

В течение 2018 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. Занятия посетили 460 чел.

Количество действующих образовательных программ – 23. 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 2018 год проведено 592 экскурсии, для 2765 посетителей.

243 музейно-педагогических занятия посетили 2772 детей.

Общее количество детей, посетивших музей – 14429 чел.

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

28 октября 2018 года, с целью успешной интеграции мигрантов в культурную жизнь округа, для 12 представителей киргизской диаспоры проведена обзорная экскурсия.

Раздел 5. НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ.

5.1. Культурно - образовательная деятельность, работа с населением.

5.1.1. Экологическое просвещение.

В 2018 году реализуемые Музеем геологии, нефти и газа мероприятия экологической направленности нацелены не только на количественный показатель охвата и увеличения числа посетителей выставок, просветительских программ, мероприятий музея. Важнейшая задача – формирование активной жизненной позиции защитника природы, воспитание осознанной

потребности детей и взрослых к поддержанию чистоты окружающей среды. Для того чтобы успешно решать экологические проблемы на общегосударственном уровне, мы сами, в рамках своей «малой Родины», своего города, ориентируем подрастающее поколение и взрослых на уважительное, бережное, рациональное отношение к миру живой природы, к гармоничному сосуществованию природы и человека. Практически каждая экскурсия, проводимая экскурсоводами по выставкам музея, в той или иной мере затрагивает экологические проблемы, как нашего региона, так и страны в целом.

С целью формирования у подрастающего поколения экологического воспитания и бережного отношения к окружающей среде музеем с 21 мая по 10 июня 2018 года был организован Конкурс экологического плаката «Мой дом - Югра», проводимый в рамках Международной экологической акции «Спасти и сохранить». Юные участники не только реализовали творческие способности, но и приобщились к широкомасштабному проекту, внесли свой вклад в это большое дело - сохранение природы и экологии. Конкурс проводился по двум номинациям «ЭКОЛОГИЯ» и «Мир вокруг нас». В каждой номинации и возрастной категории жюри определило победителей. Всего на конкурс поступило 20 работ. В конкурсе принимали участие дети от 5 до 18 лет из разных городов региона. С 5 по 7 июня членами жюри подведены итоги и определены победители конкурса в каждой номинации и возрастной категории. Результаты конкурса размещены на сайте учреждения. Из предоставленных работ организована выставка.

В рамках летней музейно - просветительской программы «Папина школа» были проведены музейные занятия экологической тематики: «Музейная лаборатория», «Нефть на карте Югры», «Нефть и окружающая среда», «Минерал жизни», «Юный буровик», «Путешествие нефтяной капельки». Занятия посетили 276 участников «Папиной школы».

14.03.2018 проведено выездное занятие «Путешествие нефтяной капельки» в БУ «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Лучик» г. Ханты-Мансийска. В ходе занятия лектор рассказал детям о том, что такое нефть, как она образуется, из чего состоит. В практической части занятия затронут экологический аспект - продемонстрирован процесс магнитной сепарации – отделение воды от нефти. На мероприятии присутствовали 12 детей, 5 взрослых.

п/п	Показатели	год			
		2015	2016	2017	2018
1.	Количество проведённых мероприятий, направленных на экологическое просвещение разновозрастной аудитории	158	205	236	211
2.	Число лиц, вовлеченных в мероприятия, направленные на экологическое просвещение разновозрастной аудитории	2682	3650	5425	4976

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, оборудованием для конференцсвязи, высокоскоростным Интернетом.

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

5.1.3. Патриотическое воспитание.

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

В течение 2018 года посетителям Музея геологии, нефти и газа с целью формирование патриотизма, чувства гордости за родной край были представлены выставочные проекты: «Тропой открытий», «Жизнь на буровой», «Приобское: место рождения», «ТЕЛЕпорты в рюкзаке», «Синема Ойл», «Первое имя на нефтяной карте Югры», «История одной медали», «Лёгкий газ - тяжёлый труд», «25 лет истории», «Ода трактору», «Звезды Югры».

Культурно-просветительские мероприятия, направленные на патриотическое воспитание:

- в рамках мероприятий, посвященных празднованию Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 годов, 9 мая 2018 года была организована и проведена творческая программа «Солдатский привал». Количество участников 560 человек. Подведены итоги ежегодного традиционного интернет - конкурса «Письмо солдату» «Из будущего в прошлое». Всего 98 участников.

- мероприятия, посвящённые Дню работников нефтяной и газовой промышленности: открытие памятных знаков на мемориале «Звёзды Югры» и традиционная встреча «Беседы не у костра», присутствовало 520 человек.

- в рамках музейно-просветительской программы «Папина школа» мероприятие «ЛегоБитва», посвященное празднованию 75-летия Курской битвы, (35 человек) и музейное занятие «Триколор Российской славы» в День государственного флага Российской Федерации (26 участников).

- мероприятие «Покоряем космос вместе», приуроченное Дню космонавтики. 29 участников.

- в рамках проекта «Открытый урок», в честь празднования дня рождения округа прошли музейные занятия «Нефть на карте Югры» для учащихся школ города и воспитанников детских садов (54 участника).

- участие в конкурсе патриотических проектов «СелфИстория» просветительской программы «Многовековая Югра» (19 человек).

пп	Показатели	Год			
		2015	2016	2017	2018
1.	Количество проведенных мероприятий, направленных на патриотическое воспитание граждан	10	86	91	94
	Количество граждан,	15125	17648	20011	20564

2.	вовлекаемых в мероприятия системы гражданско-патриотического воспитания				
3.	Количество организованных выставок военно-патриотической тематики	1	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			
		2015	2016	2017	2018
1.	Количество проведенных профилактических мероприятий, направленных на пропаганду здорового образа жизни и меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту	3465	5093	887	800
2.	Число лиц, вовлеченных в профилактические мероприятия, направленных на пропаганду здорового образа жизни и меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту	15605	48153	47920	54100

В 2018 году Музей геологии, нефти и газа реализовал 32 культурно-массовых мероприятия, 49 выставочных проектов, 514 – экскурсий, 254 музейных занятия, напрямую или косвенно направленных на организацию развивающего досуга посетителей музея в рамках антинаркотической деятельности и пропаганды здорового образа жизни.

Общее число посещений выставочных проектов – 44306 (из них индивидуальных посещений – 41631, экскурсионных посещений – 2675), участников мероприятий – 7008 человек.

5.1.5. Эстетическое воспитание.

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

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

Нетрадиционные формы рисования, конструирования, а также иные формы деятельности, направленные на развитие фантазии, вкуса, творческих способностей и формирование эстетического воспитания, были предложены участникам культурно-массовых мероприятий: новогодняя музейная программа "ТехноЁлка", "Папин день" в рамках празднования Международного Дня Отца, "Домашний очаг" ко Дню семьи, любви и верности, открытие и закрытие музейной просветительской программы «Папина школа», Всероссийская акция «Ночь искусств», «Ночь музеев», участие в Фестивале «Мир детства».

пп	Показатели	год	
		2017	2018
1.	Количество проведённых мероприятий, направленных на эстетическое воспитание разновозрастной аудитории	193	204
2.	Число лиц, вовлечённых в мероприятия, направленные на эстетическое воспитание разновозрастной аудитории	12334	14720

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 2018 году музей продолжил работу как член Международного совета музеев (ИКОМ). В период с 12 по 14 декабря 2018 года на базе музея проходила IV Международная конференция «Корпоративные музеи сегодня» ИКОМ России «Индустриальное наследие России», целью которой являлось содействие развитию и популяризации корпоративных и ведомственных музеев, сохранение, изучение и продвижение наследия, представленного в данных музеях. Количество участников – 100 человек

Конференция учреждена Российским комитетом Международного совета музеев (ИКОМ РОССИИ). Первая конференция состоялась в г. Ханты-Мансийске, 21-22 апреля 2014 года. Конференция была организована ИКОМ РОССИИ, Музеем геологии, нефти и газа и Interactive Media (Группа компаний Ascreen).

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

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

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

В 2018 году Музей геологии, нефти и газа продолжил практику экскурсионного обслуживания не только на русском, а также на английском и немецких языках. Предоставляются услуги сурдопереводчика. На выставках «Минералы Приполярного Урала», «Жизнь на буровой» и «Нефть» представлены 3 тактильных альбома: «Формы минералов», «Буровое долото». «Нефтяные скважины», с аудиосопровождением тифломаркеров для слабовидящих посетителей.

В 2018 году музей посетили туристы из городов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, центральных регионов России, Уральского федерального округа, а также иностранных государств:

из Ханты-Мансийского автономного округа-Югры:

Ханты-Мансийск, Нижневартовск, Нефтеюганск, Урай, Сургут, Лянтор, Когалым, Югорск, Нягань, Березово, Мегион, Горноправдинск, Радужный, Нялино, Лангепас, Покачи, Октябрьское, Пыть-Ях. Югорск, Пойковский, Советский, Белоярский, Междуреченск, Приобье, Демьянка, Талинский.

России:

Москва, Санкт-Петербург, Курган, Пермь, Омск, Екатеринбург, Тюмень, Нижний Новгород, Казань, Н-Уренгой, Полевской (Свердловская обл.), Н-Тагил, Барнаул, Сысерть, Пермь, Красноярск, Каменск- Уральский, Кострома, Челябинск, Ишим, Энгельс, Уват, Астрахань, Озерск, Оренбург, Набережные Челны, Ростов, Тугулым, Туапсе, Нефтекамск, Тула, Салехард, Салым, Аша, Ижевск, Стрежевой, Лыткарино, Лысьва, Борисоглебск, Минеральные Воды, Вологда, Краснодар, Уфа, Новосибирск, Томск, Нижний Новгород, Чайковский, Реж, Липецк, Мытищи, Саранпауль, Сыктывкар, Пенза, Тобольск, Кушва, Первоуральск, Уват, Ярославль, Березняки, Тазовский, Озерск, Армавир, Сухой Лог, Ноябрьск, Адлер, Челябинск, Карпинск, Йошкар-Ола, Геленджик,

Архангельск, Красноярск, Мурманск, Надым, Братск, Н-Тагил, Самара, Н-Уренгой, Норильск, Ульяновск, Владивосток, Орел, Хабаровск, Ноябрьск, Магадан, Суздаль, Стрежевой, Алтай, Болчары, Сосновый бор, Арзамас, Верхняя Пышма, Асбест, Верхний Уваляй, Волгоград, Губкинское, Курган, Рыбинск, Талица, Тула.

Стран дальнего и ближнего зарубежья:

Украина, Финляндия, Норвегия, Индия, Германия, США, Словакия, Франция, Финляндия, Молдова, Казахстан, Кыргызстан, США, Беларусь, Англия, Н.Зеландия, Таджикистан, Швейцария.

В 2018 году музей снова стал одним из участников туристического проекта «Югра – новогодняя столица 18/19». В ноябре 2018 года были подведены итоги конкурса событийного туризма Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. На конкурсе была представлена новогодняя программа «ТехноЁлка», которая стала лауреатом 2 степени в номинации «Туристическое событие Югры». Благодаря творческому подходу, сочетающему научно-методическую и познавательную направленность музея, проект удостоился внимания и признания широкой публики.

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

В 2018 году проводилось анкетирование посетителей музея. Участникам анкетирования было предложено два вида анкет: для взрослых и юных посетителей.

Посетителям, пришедшим на экскурсии, выставки и музейно-педагогические занятия предлагалось оценить работу музея, ответив на вопросы.

В ходе анкетирования за 2018 год был опрошен 71 человек. Среди опрошенных не было ни одного человека, который бы отрицательно высказался о работе музея. На вопрос «Придете ли Вы еще раз в наш музей?» 69,5% посетителей ответили положительно. «Может быть» ответили 30,5%.

Детям дошкольного и школьного возраста, посещавшим занятия и экскурсии, также было предложено участие в опросе. Всего проанкетировано 26 детей. 43 % респондентов регулярно посещают выставочные экспозиции музея, для 31 % посещения осуществлялись вторично, а 26 % от общего числа опрошенных посетили в музее впервые.

Одна из форм выявления степени удовлетворенности качеством услуг – это книга отзывов, расположенная в зоне администратора. За 2018 год не было ни одного отрицательно отзыва.

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

Не первый год в учреждении действует такая форма обратной связи с посетителями, как КРАУДСОРСИНГ. Используется посетителями не очень активно.

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

5.1.7. Пропаганда культуры коренных малочисленных народов Севера

пп	Показатели	год			
		2015	2016	2017	2018
.	Количество проведенных мероприятий, направленных на пропаганду культуры коренных малочисленных народов Севера	1	2	1	1
	Из них:	0	0	0	0

.	- национальных праздников и обрядов				
.	Количество посещений мероприятий (чел.)	5012	3449	286	315

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 2018 году были определены добросовестные исполнители, которые обеспечивают 100 % соблюдение договоров, выполняют работу в срок и в надлежащем качестве, по приемлемой цене. Потенциальный посетитель не переплачивает за получаемые товары и услуги.

За отчётный период было заключено 25 договоров на изготовление полиграфической продукции (рекламной и информационной) и оказание услуг по фотосъёмке мероприятий и их проведению.

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

На протяжении нескольких лет отдел по связям с общественностью работает над дополнением / актуализацией базы электронных адресов, которую использует для информирования потенциальных посетителей, партнёров, СМИ. На начало 2019 года в базе числится 1 573 контакт. Все пресс – пост-релизы, информационные материалы рассылаются по созданной базе. Кроме того, в 2015-2018 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 2018 год было подготовлена и отправлена 84 открытки.

- удаленный доступ к собственным ресурсам

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

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

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

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

С 2014 года появилась услуга подписки на новостную рассылку с сайта. На 9 января 2018 года общее количество подписчиков составляет – 408.

По данным информационного портала «Музеи России» (<http://www.museum.ru>) на 1 января 2019 года сайт Музея геологии, нефти и газа занимает 125 место из 1179 сайтов по голосам посетителей; 390 из 663 сайта по мнению экспертов; 17 из 950 сайтов по количеству посетителей.

Еженедельно ведется анализ посещаемости сайта. За 2018 год количество просмотров – 57 003 (55 837 за 2017 год), посетителей – 10 340 (9 570 за 2017 год).

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 – 978. 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 2019 года – 413 подписчиков.

Макросреда:

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

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

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

- уникальность музейного фонда;
- высококвалифицированный персонал, который добивается высоких результатов в работе;
- использование современных технологий;
- имидж музея.

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

Рекламные кампании по общей деятельности музея и отдельным мероприятиям.

За 2018 год было разработано и реализовано 15 рекламных кампаний по отдельным мероприятиям Музея геологии, нефти и газа: День геолога, «Солдатский привал», музейная просветительская программа «Папина школа», День работников нефтяной и газовой промышленности, участие во Всероссийском Фестиваль науки, программа «Шедевры из запасников» в рамках акции «Ночь музеев», программа «Чёрно-белая Ночь искусств» в рамках акции «Ночь искусств», международная конференция «Корпоративные музеи сегодня», региональная научно-практическая конференция им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования», новогодняя программа «ТехноЁлка», открытие новых выставочных проектов музея.

За 2018 год было написано 193 пресс-пост – релиза, новостных материалов (172 за 2017 год).

За 2018 год о музее было снято 46 видео-сюжетов (2017 – 42).

Всё чаще информация о музее появляется на радиоволнах. Это и просто новостные материалы и интервью с сотрудниками музея. За прошедший год на различных радиостанциях города о мероприятиях музея прозвучало 25 новостных передач (2017 – 22).

Фирменный стиль музея.

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

Печатная реклама, устная реклама, реклама в СМИ.

К каждой выставке музея подготавливается рекламно-полиграфическая продукция: афиши, флаера, буклеты – 55 штук. Всего за отчетный период дизайнером отдела было разработано 1444 оригинал-макета полиграфической продукции в рамках подготовки и проведения массовых мероприятий, информационного сопровождения деятельности музея. Разрабатывался и мультимедийный контент - презентации, видеоролики, заставки - всего 31 единица для мероприятий и выставочных проектов. По мере необходимости обновляется раздатка на главном входе музея (актуальные выставки) и на сенсорном киоске. В период проведения массовых мероприятий разрабатываются заставки на мультимедийные кубы.

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 2018 год в сети Интернет было опубликовано 1 900 (1 600 в 2017 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 42 (в 2017 – 39). 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 10 различных источников. Работа продолжается.

В рамках подготовки к Фестивалю науки музей зарегистрировался на сайте www.festivalnauki.ru как участник Всероссийского мероприятия. Там так же есть возможность размещать информацию о деятельности музея. Размещено 8 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» наконец-таки появилась информация о Музее геологии, нефти и газа. Теперь путешественники со всего мира смогут увидеть необыкновенной красоты минералы, модели бурильных станков, многочисленные образцы нефти из нашего фонда, прослушать информацию о них.

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

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

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

Активное индивидуальное и групповое стационарное обслуживание в музее 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.).

1 900 публикаций в сети «Интернет».

46 видеосюжетов.

42 материала в печатных изданиях.

25 новостных сообщений на радиоволнах.

5.2.2. Связи с общественностью.

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

Информация о деятельности музея активно освещается на окружных и городских телерадиокомпаниях. За отчетный период было отснято 46 видеосюжетов (2017 – 42).

Музей продолжил сотрудничество в туристических компаниях 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.

Исполнение мероприятий программы «Доступная среда»

субсидия на исполнение мероприятий программы – 533 000 рублей выполнена на 100%

мероприятия – исполнение на 100%:

1. проведено обучение тифлопереводу лекторов (экскурсоводов) – 3 специалиста
2. реализован проект «Музей в чемодане» (выездные музейно-педагогические занятия и лекции для маломобильных лиц/ лиц с ограниченными физическими возможностями) – проведено 32 музейных занятия, количество участников 80 человек
3. изготовлены три альбома рельефно-точечной печати (тактильные экспонаты) – «Формы минералов», «Буровое долото», «Нефтегазовые скважины»
4. проведено обустройство наземной тактильной плиткой подходов к зданию музея
5. установлены две скамейки для отдыха на примузейной площади.

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 2018 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, девять телевизоров, четыре демонстрационных плазменных панели, проекционный голографический экран, два информационных сенсорных киоска, три интерактивных панели, электронная книга, два электронных интерактивных стола, интерактивная доска, пять компактных компьютеров, тринадцать ноутбуков, один планшет.

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

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

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

За 2018 год было приобретено: МФУ, 1 компьютер, сервер, ламинатор А3 формата, управляемый и неуправляемый коммутатор. 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 Kaspersky. Для удобной работы с различными видами документов, создания презентаций, электронной почты в учреждении на рабочие места установлен Microsoft Office 2007, 2010. Для работы информационно-издательского отдела используются пакеты программ векторной графики CorelDRAW Graphics и обработки цифровых изображений и фотографий программа Adobe Photoshop. 25 рабочих мест имеют доступ к электронной системе КАМИС 5.

5.3.3. Автоматизация процессов, использование АИС

В целях реализации Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации, мероприятий целевой программы «Информационное общество-Югра» на 2011-2013 годы, утвержденной постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 30.12.2012 № 177-п, о внедрении в эксплуатацию системы автоматизации делопроизводства и электронного документа оборота в исполнительных органах государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в Музее геологии, нефти и газа с 2014 года используется документа оборота «Дело» на 10 рабочих мест.

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

В зависимости от потребностей заказчика на основе системы можно реализовать:

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

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

Основные функции:

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

Работа с входящими и исходящими документами:

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

Работа с внутренними документами организации:

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

Обеспечение информационной безопасности:

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

Возможности системы:

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

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

Процесс наполнения музейных информационно-поисковых систем включает этапы:

1. **Сканирование учетных документов.** На данном этапе музейные учетные документы переводятся в электронный вид посредством безопасного сканирования с использованием профессионального книжного сканера. Создается страховой электронный фонд музейных предметов. Это позволяет обеспечить сохранность основных учетных музейных документов. Оригиналы изымаются из обращения и заменяются электронными копиями.

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

3. **Наполнение базы данных.** На последнем этапе производится загрузка записей базы данных в автоматизированную музейную информационную систему. Это позволяет обеспечить эффективное проведение автоматизированной сверки наличия музейных предметов, а также позволит получать подробное описание предмета, в том числе, в случае утери, кражи или повреждения экспоната.

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

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

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

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

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

Процесс создания 3D-каталогов включает в себя:

1. Размещение объекта для создания 3D- ролика в фотомашине.
2. Выбор ракурса съемки объекта.
3. Выбор качества ролика (от 4 до 200 кадров).
4. Выбор формата 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 2018 году внедрена информационно-справочная система (ИСС) для информирования посетителей и навигации по музею ИСС на базе сенсорного интерактивного информационного киоска.

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

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

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

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

За 2018 год были приобретены: МФУ, 1 компьютер, сервер ИКС, ламинатор А3 формата, управляемый и неуправляемый коммутатор, картриджи для лазерных печатных устройств, запасные части для ремонта копировальной, компьютерной техники на общую сумму 425 200 рублей.

На сопровождение программ бухгалтерского учета «1С», «АМБА», справочно-правовой системы «Консультант Плюс», программы учёта музейного фонда «КАМИС5», информационно-справочной система «Система Госфинансы», электронной системы «Культура», техническое сопровождение сайта было потрачено 545 800 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 2018 года была организована работа 10 заседаний совета, были рассмотрены 73 вопроса по основной деятельности музея, приняты к работе и утверждены приказами БУ «Музей геологии, нефти и газа» документы:

- ~ локальные документы (положения о проектах и организации направлений деятельности, концепции отдельных направлений деятельности и мероприятий) – 5 документов
- ~ экспозиционно-выставочная деятельность (концепции и тематико-экспозиционные планы выставок) – 23 документа
- ~ культурно-просветительская деятельность (методические разработки экскурсий, концепции программ) – 19 документов.

5.4.1. Методический мониторинг.

В 2018 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. По итогам 2018 года, с учетом данных статистического отчёта по форме 8-НК будет проведён анализ мониторинга кадрового состава государственных и муниципальных музеев округа.

5.4.2. Консультационно-методическая деятельность.

В течение 2018 года для специалистов основного состава БУ «Музей геологии, нефти и газа» были организованы научно-методические занятия в соответствии с Планом научно-методической учёбы на 2018 год. Проведены 5 тематических занятий, четыре проведены специалистами музея, одно - приглашёнными специалистами:

1. Профилактика Вич-инфекции (центр «Антиспид»)
2. Обучение работе в КАМИС (для новых сотрудников) Часть 1 (сотрудники музея)
3. Обучение работе в КАМИС (для новых сотрудников) Часть 2 (сотрудники музея)
4. Изменения инструкции по делопроизводству в БУ «Музей геологии, нефти и газа» в связи

с вступлением в силу национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 7.0.97-2016 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов». Конфиденциальная информация и документы (сотрудники музея)

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 2018 год» от 25.01.2018 №25-ОД в течение года в Музее геологии, нефти и газа было проведено 10 контрольных мероприятий экскурсионной деятельности музея по 7 выставкам в музее. Анализ результатов контрольных мероприятий экскурсий показал применение методических рекомендаций экспертов лекторами (экскурсоводами) в ведении экскурсий.

5.4.3. Осуществление внутрисистемных связей, кооперация.

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

Основные мероприятия в этом направлении:

1. Издание ежегодного сборника «Музейное дело в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре». В 2018 году были собраны материалы для публикации в сборнике №7 – 29 авторских материалов. Издание сборника не было осуществлено по причине отсутствия финансовых средств.

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

В 2018 году совещание состоялось 25 мая. Тема совещания «Музей как свободное пространство для творчества». В совещании приняли участие 57 человек: 3 специалиста Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, 54 руководителя и специалистов государственных и муниципальных музеев автономного округа, управлений культуры из городов: Ханты-Мансийск, Нижневартовск, Советский, Урай, Нефтеюганск, Югорск, Сургут, Когалым, Мегион, Радужный, Пыть-Ях, Лянтор, Покачи, Лангепас, Нягань; муниципальных районов: Нижневартовского, Октябрьского, Сургутского. В совещании также приняли участие представители Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и БУ «Центр художественных промыслов и ремёсел».

Работа совещания состояла из двух частей. В первой части были рассмотрены особенности работы муниципальных музеев Югры. Во второй части совещания рассмотрены особенности работы государственных музеев как творческих площадок, произошёл обмен опытом работы в обеспечении безопасности деятельности учреждения.

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

3. 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:

Группа муниципальных музеев Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

- «Музей-детям»;
- «Музейное издание»;
- «Выставка года»;
- «Музейный проект года».

Группа корпоративных музеев Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

- «Музейный проект года».

Группа школьных музеев Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

- «Музейный проект года».

Для физических и юридических лиц, не имеющих прямого отношения к музейному делу, внёсших значительный вклад в развитие музейного дела Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

- «Признание».

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 как свободное пространство для творчества».

На участие в конкурсе в период приёма заявок поступили 47 заявок от 29 учреждений автономного округа (из них: 17 муниципальных, 4 корпоративных/ведомственных и 8 школьных музеев). По решению Экспертного Совета 20 участников стали лауреатами Конкурса и получили Дипломы лауреатов I, II и III степени. 13 участников получили Специальные дипломы.

4. Консультации для сотрудников муниципальных и корпоративных музеев автономного округа.

Проведены консультации по телефону по подготовке материалов в сборник «Музейное дело», внесению музейных предметов в Гос. каталог, заполнении формы 8-НК, заполнению заявления на страхование предметов, по упаковке и страховке музейных предметов при организации внемузейных выставок, в рамках сбора информации для проведения методического мониторинга кадрового состава муниципальных музеев округа – 20 консультаций.

5. Развитие корпоративных связей с институтами музейного типа (корпоративными, ведомственными, общественными музеями)

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.

На декабрь 2018 года в ХМАО–Югре функционирует 28 корпоративных, ведомственных, общественных музеев, в их числе 4 музея находятся на реэкспозиции или законсервированы:

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

Музей кварца ОАО «Сосьвапромгеологии» в Саранпауле ликвидирован учредителем, фонд ядерного материала передан АУ «НАЦ рационального недропользования имени В.И.Шпильмана», фонд коллекции кварца ОАО «Сосьвапромгеологии» законсервирован учредителем.

Музей памяти и славы им. Флегонта Яковлевича Показаньева Общественного объединения Городская общественная организация ветеранов (пенсионеров) войны, труда, Вооруженных сил и правоохранительных органов перешёл в категорию школьных музеев.

12-14 декабря в Музее геологии, нефти и газа состоялась IV Международная конференция «Корпоративные музеи сегодня». Тема – «Индустриальное наследие России». Учредитель – Российский комитет Международного совета Музеев (ИКОМ России). Соорганизаторы – Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Российский комитет Международного совета Музеев (ИКОМ России). Цель конференции: содействие развитию и популяризации корпоративных и ведомственных музеев, сохранение, изучение и продвижение наследия, представленного в данных музеях.

В конференции приняли участие 85 специалистов из корпоративных, ведомственных, государственных, муниципальных и частных музеев, а также представители государственных органов власти, общественных организаций, коммерческих компаний и независимых экспертов, заинтересованных в развитии музейного дела. В мероприятии приняли участие специалисты из России, Германии, Норвегии и Швейцарии.

Структура конференции:

- Открытие конференции. Приветствие участников конференции
- Пленарная сессия: «Музеи и индустриальное наследие»
- Секция 1: «Возможности цифровых технологий в сохранении и популяризации индустриального наследия»
- Секция 2: «Сохранение индустриального наследия. Убедить и сохранить: судьба индустриального наследия и отношение общества»
- Секция 3: «Сохранение объектов индустриального наследия нефтегазовой отрасли России»

В ходе работы конференции было заслушано 24 выступления. По итогам конференции принята резолюция, которая была направлена в Министерство культуры РФ, в Министерство энергетики Российской Федерации, в адрес глав (руководителей) субъектов Российской Федерации, в Союз музеев России, участникам цикла конференций «Корпоративные музеи сегодня» (2014-2018 гг.).

В Резолюции конференции особо отмечены корпоративные связи музеев Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: «Деятельность Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по развитию взаимодействия музеев автономного округа является уникальной региональной практикой государственной поддержки негосударственных (муниципальных и корпоративных) музеев Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, способствующей формированию эффективных механизмов межинституционального взаимодействия».

5.5. Научно-исследовательская деятельность.

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

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

В основе научно-исследовательской деятельности музея – два направления:

1. Профильные исследования. Изучение движимых объектов природного и культурного наследия (музейного фонда) и *недвижимых объектов природного и культурного наследия (памятников)*. Это направление связано с фундаментальными и прикладными науками (геологией, экологией, историей) и реализуется в сотрудничестве с академическими и вузовскими структурами, ведущими исследователями Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Урало-Сибирского региона, России, *зарубежья*.

- Музееведческие исследования. Разработка теоретических, научно-методических и научно-практических вопросов в сфере музейной деятельности (концептуальные исследования; научное проектирование экспозиций; определение форм и методов культурно-образовательной деятельности; проблематика физической сохранности музейных предметов и музейных коллекций; историографические разыскания по темам музейного строительства; общетеоретические музееведческие исследования и пр.). Это направление связано с фундаментальными и прикладными науками (музеологией, историей, социологией) и осуществляется в сотрудничестве с ведущими исследователями и другими музеями, прежде всего – профильными.

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

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

Задачи:

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

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 2018 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».

Научно-исследовательские проекты

■ *«Участники Великой Отечественной войны – создатели Западно-Сибирского нефтегазового комплекса»:* проект долгосрочный, реализуется с 2014 г.. Положение о проекте утверждено Приказом по музею №265-ОД от 17 июля 2014 г. Первые итоги были опубликованы в 2015 году в год празднования 70-летия Победы в Великой Отечественной войне. На 2018 год выявлены 244 фамилии, составлены 192 анкеты. 27 архивных описей в музейном фонде.

■ *«Атлас индустриального наследия Югры».* Период реализации проекта: 2017 – 2021 гг. Положение о проекте утверждено Приказом по музею от №55-ОД от 03.03.2017г. Проект реализуется в партнёрстве с Югорским научно-исследовательским институтом информационных технологий и Музеем истории города Когалым. Первые итоги были опубликованы на девятом Международном IT-форуме с участием стран БРИКС и ШОС (6-7 июня 2017). На 30.10.2018 на 8 слоях Атласа размещена информация о 136 объектах.

В 2018 году подготовлена информация по слою «Корпоративные и ведомственные музеи индустриального наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры – 16 объектов, по слою «Комсомольские стройки» – 14 объектов.

■ *«Именные месторождения Югры».* Проект «Точка на карте. Именные месторождения Югры» реализуется Музеем геологии, нефти и газа с 2010 г. Положение о проекте утверждено Приказом по музею от 03.11.2017 №271-ОД. В рамках проекта проведены 10 выставок.

■ *«Звёзды Югры».* Проект долгосрочный, реализуется с 2016 г. Положение о проекте утверждено Приказом по музею от 4.10.2016 № 297-ОД. С 2004 по 2018 годы на мемориале открыто 46 «звёзд».

■ В рамках реализации многолетнего проекта музея *«Открытая наука»* в Музее геологии, нефти и газа в 2018 году в День науки в музее была проведена публичная лекция, посвящённая 65-летию открытия Березовского газового месторождения.

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

Осуществляется сотрудничество с ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» по проведению конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири». В период с 2016 по 2018 годы было проведено 3 конференции, в которых приняли участие 339 человек. Общее количество представленных докладов - 271, в том числе 118 заочно; количество публикаций в сборниках тезисов – 257. С 2017 г. сборник тезисов по итогам конференции представлен в Российском индексе научного цитирования.

Проводится систематизация библиотечного фонда Научной библиотеки музея – 2544 единиц хранения поставлено на учёт с присвоением инвентарных номеров в программе «КАМИС 5».

Проводится систематизация Научного архива музея – 476 единиц хранения зарегистрировано в программе «КАМИС 5».

**Информация о деятельности
Научной библиотеки БУ «Музей геологии, нефти и газа» за 2018 год**

Наименование показателя	Объем показателя	
	2018 год	Всего
Библиотечный фонд	196	6921
Число зарегистрированных пользователей (чел)	10	60
Выдача документов (всего экз.)	175	-
Число посещений (всего чел.)	577	-
Объем электронного каталога, записей	477	2575

5.5.2. Представление и публикация результатов научно-исследовательской работы.

Издания:

1. Региональный научно-популярный журнал «Кристалл» №1 (53) – 2 (54) 2018 года. – Ханты-Мансийск: ООО «Техно Ком», тираж 1000 экз.
2. Сборник тезисов VI региональной молодежной конференции имени В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири» (28 – 29 марта 2018 года) / БУ «Музей геологии, нефти и газа», ФГБОУ ВО «Югорский гос. ун-т», региональное отделение Русского географического общества в ХМАО-Югре; под ред. Т.В. Кондратьевой, Н.Л. Сенюковой, Р.Ш. Аюпова, И.Н. Зубовой. Ханты-Мансийск: Югорский формат, 2018. - 268с.
3. Собран материал для сборника «Музейное дело в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», выпуск 7.

А. Публикации в сборниках конференций и научных сборниках:

Издано:

1. Карманов В.П. Жизнь геолога // Нефть и газ Сибири. - №1. – С.12-13
2. Подкопаева Е.С. Кинохроника о нефти в фонде Музея геологии, нефти и газа. // Седьмая Югорская полевая музейная биеннале : сборник тезисов. – Ханты-Мансийск, 2018. – С.178 - 181

Б. Публикации в научно-популярных изданиях:

1. Андреева А.Ф., Зубова И.Н. Эклиметр «Пропорцион 01 №596». // Кристалл. – 2018 . – №1. – С.22-23

2. Андреева А.Ф. Радиостанция «Недра-П». // Кристалл. – 2018 . – №2. – С.22-23
3. Барышникова И.А. «Железная леди» Ханты-Мансийского округа. // Кристалл. – 2018 . – №1. – С.16-19
4. Зубова И.Н. Календарь знаменательных дат. // Кристалл. – 2018 . – №1. - С.12-13
5. Зубова И.Н. Календарь знаменательных дат. // Кристалл. – 2018 . – №1. - С.12-13
6. Зубова И.Н. Сургутяне спешат / По страницам «Тюменского геолога». // Кристалл. – 2018 . – №1. – С.14-15
7. Зубова И.Н. По страницам «Тюменского геолога». // Кристалл. – 2018 . – № 2. – С.14-15
8. Карманов В.П., Якупова И.Г. 70 лет активного геологического поиска нефти и газа в Западной Сибири. // Кристалл. – 2018 . – №1. – С.8-10
9. Китайгора О.А. Помочь? Не вопрос! // Кристалл. – 2018 . – №1. – С.20-21
- 10.Китайгора О.А. Сохраняя историю вместе. // Кристалл. – 2018 . – №1. – С.28
- 11.Китайгора О.А. Музеи нового времени. // Кристалл. – 2018 . – №1. – С.30-31
- 12.Китайгора О.А., Жукова Н.Н. Охваченный разведкой. // Кристалл. – 2018 . – №1. – С.38-39
- 13.Колова Е.В. Поэзия геологии. // Кристалл. – 2018 . – №2. – С.32-33
- 14.Лупу М.А. Статистика посещения официального сайта музея. // Кристалл. – 2018 . – №2. – С.26
- 15.Першин А.П. Байки с буровой. // Кристалл. – 2018 . – №2. – С.38-39
- 16.Салыкина А.Ю. Музей для друзей. // Кристалл. – 2018 . – №1. – С.20-21
- 17.Сатыгина И.В. Синема ойл. // Кристалл. – 2018 . – №1. – С.34-35
- 18.Сатыгина И.В. Лёгкий газ – тяжёлый труд. // Кристалл. – 2018 . – №2. – С.34-35
- 19.Сатыгина И.В. «...Где с чистого мы начинали листа». // Кристалл. – 2018 . – №2. – С.34-35
- 20.Сенюкова Н.Л. Имя современника в названии месторождения. // Кристалл. – 2018 . – №1. – С.11
- 21.Сенюкова Н.Л. Команда. // Кристалл. – 2018 . – №1. – С.15
- 22.Сенюкова Н.Л., Лупу М.А. Музейный фонд. Инфорграфика. // Кристалл. – 2018 . – №1. – С.26
- 23.Сенюкова Н.Л., Китайгора О.А. Высоцкиана в геологическом музее. // Кристалл. – 2018 . – №1. – С.32-33
- 24.Сенюкова Н.Л. Стратегия. // Кристалл. – 2018 . – №2. – С.15
- 25.Сенюкова Н.Л. Жизнь геолога. К 90-летию со дня рождения Льва Ивановича Ровнина. // Кристалл. – 2018 . – №2. – С.16-19
- 26.Сенюкова Н.Л. Совет по истории нефтегазовой отрасли при Министерстве энергетики РФ. // Кристалл. – 2018 . – №2. – С.24-25
- 27.Сенюкова Н.Л., Акименко С.Б. Фестиваль науки: познавательно о разведке. // Кристалл. – 2018 . – №2. – С.30-31
- 28.Смирнова В.В. ...И есть профессии, представьте, картограф и геодезист. // Кристалл. – 2018 . – №1. – С.27
- 29.Смирнова В.В. Смотреть в одном направлении. // Кристалл. – 2018 . – №2. – С.27
- 30.Якупова И.Г. 70 лет активного геологического поиска нефти и газа в Западной Сибири. // Кристалл. – 2018 . – №2. – С.8-10
- 31.Якупова И.Г. В память о Николае Медведеве. // Кристалл. – 2018 . – №2. – С.11

Подготовлены к печати статьи (для сборника «Музейное дело в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», выпуск 7:

1. Сенюкова Н.Л. Первый памятник науки и техники России в Югре.
2. Жукова Н.Н., Першин А.П. Коллекция буровых долот в фондовом собрании Музея геологии, нефти и газа.
3. Прец Е.Г. Промышленные и бытовые предметы керосиновой коллекции в фондовом собрании Музея геологии, нефти и газа

Подготовлена к печати для сборника «Ежегодник Нижневартовского музея»

1. Мустафаева Ю.Н. Документальный фонд Бояр Веры Ивановны в собрании Музея геологии, нефти и газа

Организация конференций (научных, практических)

1. VI региональная молодежная конференция им. В.И. Шпильмана

«Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири». 28 – 29 марта 2018 года.

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

Цели:

1. Развитие научного сотрудничества музея и учреждений образования.
2. Популяризация естественнонаучных и исторических знаний.

Задачи:

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

В работе конференции приняли участие 88 человек. Было представлено 68 работ. Среди участников конференции: школьники, студенты, аспиранты, магистранты, молодые специалисты из городов: Ханты-Мансийск, Сургут, Покачи, Нижневартовск, Урай, пгт. Тазовский. 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 15 работ (20 участников), в том числе специальными дипломами жюри секций отмечены 5 работ (6 участников) Конференции. Количество слушателей пленарного заседания – 83 человека; количество участников награждения – 61 человек.

Конференцию открыло пленарное заседание, где с приветственным словом выступили: Сенюкова Наталья Львовна, заместитель директора по научной работе БУ «Музей геологии, нефти и газа», Котванова Маргарита Кондратьевна, кандидат химических наук, доцент, заведующая кафедрой химии 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 Карманова Владимира Порфирьевича, заведующего научно-исследовательским отделом БУ «Музей геологии, нефти и газа» «Жизнь геолога».

Конференция продолжила работу по пяти секциям:

- 1 секция – Современные методы поисков и разведки углеводородного сырья и других полезных ископаемых (3 участника очно, 2 заочно);

2 секция – Химия нефти и газа. Современные технологии подготовки освоения и переработка минерального и углеводородного сырья (11 участников очно, 12 заочно);

3 секция – Экология и природопользование. Геоэкология, охрана и защита окружающей среды (11 участников очно, 17 заочно);

4 секция – Энергоэффективность, энергосбережение и ресурсосбережение в нефтегазовом комплексе (4 участника очно, 2 заочно);

5 секция – История геологического поиска и развития нефтегазового комплекса в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (5 участников очно, 2 заочно);

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

Музеем были организованы и технически обеспечены для мультимедийного сопровождения выступлений участников конференц-зал для проведения пленарного заседания и проведения секции №3 конференции, аудитория 310 для проведения секции №5 конференции и призыв-зал для подведения итогов и награждения.

В конференции были задействованы 3 студента ЮГУ для обеспечения работы стола регистрации и 2 студента для вручения призов.

По результатам конференции принята резолюция.

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 20 дипломантов I, II, III степени в каждой из секций. Специальными дипломами отмечены 5 участников конференции.

На подведении итогов конференции победителям были вручены 20 дипломов лауреатов, 5 специальных дипломов. Участникам конференции отправлено на электронную почту 88 свидетельств участников конференции с регистрационными номерами. Реестры документов закреплены приказом № 78-ОД от 29 марта 2018 года «Об утверждении реестров дипломов победителей, свидетельств участников VI 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 VI региональной молодежной конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири».

2. IV международная конференция ИКОМ «Корпоративные музеи сегодня», тема: «Индустриальное наследие России». 12-14 декабря 2018 года.

Учредитель - Российский комитет Международного совета Музеев (ИКОМ России).
Соорганизаторы - Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Российский комитет Международного совета Музеев (ИКОМ России).

Цель Конференции:

- содействие развитию и популяризации корпоративных и ведомственных музеев, сохранение, изучение и продвижение наследия, представленного в данных музеях.

Задачи Конференции:

- Налаживание горизонтальных связей между корпоративными/ведомственными, а также корпоративными/ведомственными и государственными музеями;
- Вовлечение корпоративных и ведомственных музеев в более широкое музейное сообщество;
- Поиск наиболее эффективных механизмов построения вертикальных связей с учредителями, представителями муниципальных, региональных и федеральных органов власти;
- Выявление и популяризация лучших практик сохранения, музеефикации и ревитализации объектов и предметов индустриального наследия;
- Определение передовых практик в деле сохранения наследия топливно-энергетического сектора и профессиональной ориентации подрастающего поколения;

- Обсуждение наиболее эффективных методик сохранения и популяризации, а также возможностей использования движимых объектов индустриального наследия;
- Формирование навыков практической групповой деятельности и выработки проектных идей по сохранению индустриального наследия и развитию межмузейных проектов.

Конференция объединила 85 специалистов из корпоративных, ведомственных, государственных, муниципальных и частных музеев, а также представителей государственных органов власти, общественных организаций, коммерческих компаний и независимых экспертов, заинтересованных в развитии музейного дела. В мероприятии приняли участие специалисты из России, Германии, Норвегии и Швейцарии.

География участников:

Российская Федерация:

- г. Москва
- г. Санкт-Петербург
- Ленинградская обл. (г. Волхов, г. Кронштадт)
- Республика Коми (г. Усинск, г. Ухта)
- г. Екатеринбург
- Свердловская обл. (г. Полевской)
- Пермский край (г. Березники)
- Мурманская обл. (г. Кировск)
- Вологодская обл. (г. Череповец)
- Саратовская обл. (г. Балаково)
- г. Ханты-Мансийск
- Ханты-Мансийский автономный округ (г. Сургут, г. Югорск, г. Нягань, г. Нижневартовск, г. Когалым)

Норвегия (г. Ставангер)

Швейцария (г. Арбон)

Германия (г. Мюнхен)

Структура Конференции состояла из следующих содержательных блоков:

- Открытие конференции. Приветствия участникам конференции
- Пленарная сессия: «Музеи и индустриальное наследие»
- Секция 1: «Возможности цифровых технологий в сохранении и популяризации индустриального наследия»
- Секция 2: «Сохранение индустриального наследия. Убедить и сохранить: судьба индустриального наследия и отношение общества»
- Секция 3: «Сохранение объектов индустриального наследия нефтегазовой отрасли России»

В ходе работы Конференции было заслушано 24 выступления.

3. *Продолжение реализации проекта «Открытая наука». Заведующий научно – исследовательским отделом В.П. Карманов провёл кинолекторий в День науки в музее провёл публичную лекцию, посвящённую 65-летию открытия Березовского газового месторождения.*

Участие в конференциях (научных, практических)

VI Региональная молодёжная конференция им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального недропользования и история геологического поиска в Западной Сибири», Ханты-Мансийск, 29-30 марта 2018 года, БУ «Музей геологии, нефти и газа».

- На конференции им. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири» на пленарном заседании был представлен доклад, посвящённый 90-летию выдающегося геолога Л.И. Ровнина.

Научно-методическое совещание руководителей музеев Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей и общество», г. Ханты-Мансийск, 24 мая 2018 / Департамент культуры ХМАО-Югры, БУ «Музей геологии, нефти и газа»:

- Китайгора О.А. Музей геологии, нефти и газа как свободное пространство для творчества.

VIII Всероссийская Югорская полевая музейная биеннале, г. Ханты-Мансийск, 4-6 октября 2018 года.

- Китайгора О.А. Презентация издательских проектов Музея геологии, нефти и газа за 2017-2018 годы.
- Участие без доклада – Кондратьева Т.В., Сенюкова Н.Л., Якупова И.Г., Андреева А.Ф., Скрыбина И.Н., Степанова Г.В.

Форум УРФО «Наставник», г. Екатеринбург, февраль 2018 года.

- Китайгора О.А. Презентация летней музейной просветительской программы «Папина школа».

I-ая городская туристическая конференция, г. Ханты-Мансийск, 7 мая 2018 года.

- Участие без доклада: Китайгора О.А.

Этнографический диктант, г. Ханты-Мансийск, 02 ноября 2018 года.

- Якупова И.Г., Бурдин О.О.

Вторые окружные родословные чтения, г. Ханты-Мансийск, 09 ноября 2018 года.

- Участие без доклада: Якупова И.Г., Колова Е.В.

Первая ассамблея «Актуально о музее», посвященная 55-летию Сургутского краеведческого музея, г. Сургут, 28-29 ноября 2018 года.

- Участие без доклада: Сенюкова Н.Л.

IV международная конференция ИКОМ «Корпоративные музеи сегодня», тема: «Индустриальное наследие России», г. Ханты-Мансийск, 12-14 декабря 2018 года.

- Кондратьева Т.В. Проект «Победители и покорители».
- Участие без доклада – Кондратьева Т.В., Сенюкова Н.Л., Якупова И.Г., Андреева А.Ф., Сатыгина И.Н., Колоколова О.Н., Скрыбина И.Н., Степанова Г.В.

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 выставок в основном является музейный фонд самого Музея геологии, нефти и газа. Привлечение предметов из музейных фондов, частных собраний других учреждений в 2018 году было на уровне предыдущих отчетных периодов (5 выставок).

В 2018 году количество организованных выставок (68) на уровне прошлого года, что говорит об успешном выполнении одной из основных музейных функций – экспонирование и популяризация музейного предмета. Из 68 выставок 48 было организованы в нынешнем отчетном году. Количество выставок, организованных из других фондов – 5 ед., осталось на прежнем уровне. Количество выставок, адаптированных для лиц с нарушением зрения – 3 ед. (в сравнении с 2017 годом увеличение на 1 ед.).

Плановый показатель государственного задания по количеству экспозиций (выставок) в стационарных условиях 33 единицы, вне стационара 16 единиц выполнен в 2018 году на 100%.

В соответствии с планом мероприятий («дорожной картой») общее количество организованных в 2018 году экспозиций составило 68 единиц (100%).

Количественные показатели говорят об успешно работе музея в выставочной деятельности.

Из 68 выставок 2 стационарные экспозиции открытого фондохраниения, т.е. постоянно действующие;

50 выставок состоялось в музее (внутримузейные), **17 выставок** на выставочных площадках города Ханты-Мансийка, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и **1 выставка** была организована совместно с Федеральным институтом промышленной собственности (ФИПС) в г. Москва, т.е. за пределами округа и УрФО.

Тематическое содержание временных выставок было определено ежегодными праздниками геологической и нефтедобывающей отраслей, юбилейными датами выдающихся деятелей науки, юбилейными датами геологоразведочных и нефтегазодобывающих предприятий, действующих на территории автономного округа и являющихся партнёрами музея. **Основным лейтмотивом выставочной деятельности стало: 25-летие БУ «Музей геологии, нефти и газа»** (5 выставочных проекта были посвящены данному событию). Прочие знаменательные даты: 80-летие со дня рождения В. Высоцкого, 40-летие учреждения медали «За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири», 45-летие начала промышленной эксплуатации Фёдоровского нефтегазоконденсатного месторождения, 520-летие зубной щётки и 80-летие изобретения нейлона, 180-летие со дня рождения Сэмюэля Морзе, 130-летие изобретения гусеничного трактора конструкции Блинова, 65-летие открытия первого месторождения на территории Югры – Берёзовского газового месторождения, а также юбилеям выдающихся нефтяников и геологов.

В Музей геологии, нефти и газа применяются новые экспозиционные средства и технологий в целях расширения возможностей по представлению музейных предметов и коллекций в выставочном обороте и увеличение посещаемости. Применяются и внедряются средства, позволяющие беспрепятственно знакомиться с экспозициями людям с ограниченными возможностями здоровья:

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

- в рамках выставок работают интерактивные экспонаты «Потрогай нефть», «Электрогенератор», «Запорная арматура скважины»;

- 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.);

- 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 вплотную. В 2018 году в выставочных залах музея появились 3 тактильных альбома, с рельефной графикой и тактильно-точечным шрифтом Брайля (альбомы знакомят посетителей с формами минералов, видами долот, разновидностями скважин).

5.6.1. Стационарные экспозиции

В соответствии с концептуальным замыслом, направленность которого связана с главным ресурсом и источником благосостояния Югры и России, музей призван стать центром социальных

коммуникаций, обладающим огромным презентационным и интерпретационным материалом. Комплектование фондов, экспедиционная деятельность, экспозиционно-выставочная, научно-исследовательская, культурно-просветительская работа в течение ближайшего времени будут направлены на достижение общего результата – создание постоянной экспозиции Музея геологии, нефти и газа «Энергия Югры».

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

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

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

5.6.2. Сменные выставки

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

№ пп	Показатели	год		
		2016	2017	2018
1.	Число выставок всего, единиц (<i>форма 8-НК, графа 2, раздел 7. Выставочная деятельность</i>)	60	68	68
2.	Из них (из гр.2) открытых в отчетном году (<i>форма 8-НК, графа 3, раздел 7. Выставочная деятельность</i>)	43	50	48
3.	Из них выставок (экспозиций) для лиц с нарушением зрения (из гр.2) с привлечением других фондов (<i>форма 8-НК, графа 4, раздел 7. Выставочная деятельность</i>)	0	2	3
4.	Из общего числа выставок проведены (из гр.2) из собственных фондов (<i>форма 8-НК, графа 5, раздел 7. Выставочная деятельность</i>)	35	45	45
5.	Из общего числа выставок проведены (из гр.2) с привлечением других фондов (<i>форма 8-НК, графа 6, раздел 7. Выставочная деятельность</i>)	5	5	5
6.	Из общего числа выставок проведены (из гр.2) вне музея всего (<i>форма 8-НК, графа 7, раздел 7.</i>	20	18	18

	<i>Выставочная деятельность)</i>			
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. <i>Выставочная деятельность)</i>	2	0	1
8.	Из общего числа выставок проведены (из гр.2) вне музея (из графы 7) за рубежом (форма 8-НК, графа 9, раздел 7. <i>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 (Югра Тур, Арт-маёвка, Чёрное золото Югры (2 ед.)) и 4 на альтернативных выставочных площадках (Аппарат губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (2 ед.), Государственная библиотека Югры, Центр искусств для одарённых детей Севера), **из них организованных в 2018 году – 17, продолжающихся с прошлого отчётного периода – 1:**

продолжающиеся:

1. «Агаты» (04.04.2017 – 04.04.2018)

открытые:

2. «Формы. Природные и рукотворные» (23.04.18-23.04.19), *Аппарат губернатора ХМАО - Югры, г. Ханты-Мансийск*
3. «Жизнь на буровой» (26.05.18), *Туристическая база отдыха «Усадьба Владимирское»*
4. «Путь к нефти и газу» (16.11.18-10.02.19), *«Центр культуры и спорта гп Талинка», Историко-краеведческий музей «Отражение», гп. Талинка*
5. «Отпечатки ПРИРОДЫ» (19.11.18-09.02.19), *«Центр культуры и спорта гп Талинка», Историко-краеведческий музей «Отражение», гп. Талинка*
6. «Стальной чум у нефтяной реки» (09.11.18 – 12.11.18), *ВКЦ «Югра-Экспо», г. Ханты-Мансийск*
7. «Заповедные места Югры» (15.09.18-18.10.18), *«Центр культуры и спорта гп Талинка», Историко-краеведческий музей «Отражение», гп. Талинка*
8. «Упавшие с небес» (01.08.18-16.10.18), *Музейно-выставочный центр, пгт. Октябрьское*
9. «Заповедные места Югры» (02.08.18-29.08.18), *Музей истории города Урай*
10. «Тропа к недрам. Фотоочерк» (02.08.18-29.08.18), *Музей истории города Урай*
11. «Заповедные места Югры» (26.04.18-27.05.18), *БУ «Колледж-интернат Центр искусств для одаренных детей Севера», г. Ханты-Мансийск*
12. «История Югры в лицах» (10.12.18 – 31.01.19), *БУ «Музей Природы и человека», г. Ханты-Мансийск*
13. «Нефть это ...» (06.08.18-31.10.18), *МАУ «Краеведческий музей», г. Покачи*
14. «Инженерный гений Шухова и современная эпоха» (19.09.18-28.12.18), *Роспатент, «Федеральный институт промышленной собственности» ФИПС, г. Москва*
15. «На буровой» (05.09.18), *КТЦ «Югра-Классик», г. Ханты-Мансийск*
16. «Миллиарды тонн нефти» (16.04.18 – 10.09.18), *«Центр культуры и спорта гп Талинка», Историко-краеведческий музей «Отражение», гп. Талинка*
17. «Индустриальный пейзаж Югры» (5.09.18), *КТЦ «Югра-Классик», г. Ханты-Мансийск*
18. Заповедные места Югры (27.02.18 – 05.09.18), *БУ «Государственная библиотека Югры», г. Ханты-Мансийск*

В стационарных условиях (на экспозиционных площадях Музея геологии, нефти и газа) в 2017 году работало **48 временных выставок, из них организованных в 2018 году – 30, продолжающихся с прошлого отчётного периода – 16:**

продолжающиеся:

1. Из кладовой Земли (бессрочно)
2. Минералы Приполярного Урала (бессрочно)
3. Техно Ёлка (27.12.17 – 09.01.18)
4. Звёзды Югры (7.09.2017 – 26.08.2018)
5. Тропой открытий (бессрочно)
6. Тропа к недрам. Фотоочерк (21.08.17-15.04.18)
7. Отпечатки ПРИРОДЫ (бессрочно)
8. НЕФТЬ (01.07.17 – 10.02.19)
9. Коллекция агатов (Агаты)
10. Жизнь Югры: история развития округа (Синема Ойл)
11. Жизнь на буровой (бессрочно)
12. Приобское: место рождения (25.06.17 – 10.02.19)
13. Техника – двигатель прогресса (05.11.18-28.01.18)
14. ТЕЛЕпорты в рюкзаке (08.12.17 – 07.04.18)
15. Богатырь (21.11.17-24.02.18)
16. Станок Мухторова (бессрочно)

открытые:

17. Холодный душ из нефти (25.01.18 – 29.04.18)
18. Синема Ойл (1я выставка из цикла) (27.04.18- 03.06.18)
19. Синема Ойл (2я выставка из цикла) (06.06.18 – 01.07.18)
20. Синема Ойл (3я выставка из цикла) (04.07.18 – 05.08.18)
21. Синема Ойл (4я выставка из цикла) (08.08.18 – 02.09.18)
22. Синема Ойл (5я выставка из цикла) (05.09.18 – 30.09.18)
23. Синема Ойл (6я выставка из цикла) (03.10.18-11.11.18)
24. Первое имя на нефтяной карте Югры (28.03.18 – 06.10.18)
25. Первое имя на нефтяной карте Югры (реэкспозиция) (10.10.18 – 24.02.18)
26. Коллекция агатов (Агаты) (реэкспозиция) (28.02.18-бессрочно)
27. Упавшие с небес (05.03.18 – 29.07.18)
28. История одной медали (16.05.18 - 29.07.18)
29. Мастер с мировым рекордом (30.05.18 – 26.08.18)
30. Фотовыставка работ Лидова (18.10.18 – 24.02.18)
31. Толчённый мел и нейлоновый ворс (22.02.18 – 01.06.18)
32. Толчённый мел и нейлоновый ворс (реэкспозиция) (09.06.18 – 01.07.18)
33. Лёгкий газ - тяжёлый труд (10.10.18 – 24.02.18)
34. 25 – лет истории (4.09.18 – 25.08.19)
35. код Морзе (20.06.18 – 10.01.19)
36. Ода трактору (18.04.18 – 29.01.18)
37. Уникальные поступления музейного фонда (30.11.18 – 17.03.18)
38. Поэзия геологии (27.01.19)
39. Издания музея (16.05.18 – 30.09.18)
40. Фотохроника нефтяной эпопеи (04.07.18 – 09.09.18)

41. Высоцкиана (07.03.18 – 29.04.18)
42. Памятник науки и техники (28.02.18 - бессрочно)
43. Картины о нефти (19.01.18 – 27.05.18)
44. Открытые двери (14.03.18 – 25.03.18)
45. ПАО "Сургутнефтегаз" (05.09.18 – 30.09.18)
46. Югра глазами детей (30.05.18 – 03.02.18)
47. Мой дом – Югра (30.05.18 – 03.02.18)
48. Шаги истории (28.03.18 - бессрочно)

Тематическое содержание временных выставок:

В рамках мероприятий, посвященных **25-летию Музея геологии, нефти и газа** было организовано 5 выставочных проекта: «Издания музея», «25 – лет истории», «Шаги истории», «Уникальные поступления музейного фонда», «Открытые двери».

К 80-летию со дня рождения В. Высоцкого было организовано 2 выставочных проекта: «Высоцкиана» и «Холодный душ из нефти».

40-летию учреждения медали «За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири» был посвящен выставочный проект «История одной медали».

45-летию начала промышленной эксплуатации Фёдоровского нефтегазоконденсатного месторождения и 65-летию открытия Берёзовского газового месторождения были посвящены выставки «Первое имя на карте Югры» и «Лёгкий газ – тяжёлый труд».

520-летие зубной щётки и 80-летие изобретения нейлона была посвящена выставка «Толчёный мел и нейлоновый ворс».

180-летие со дня рождения Сэмюэля Морзе была посвящена выставка «Код Морзе».

130-летие изобретения гусеничного трактора конструкции Блинова – «Ода трактору».

Юбилеям выдающихся нефтяников, геологов, учёных были посвящены выставки: «Синема Ойл», «Мастер с мировым рекордом», «Инженерный гений Шухова и современная эпоха».

10-летию детства в Югре посвящались выставочные проекты «Мой дом - Югра», «Югра глазами детей».

Музей продолжает организовывать коллекционные выставки:

Публикация минералогической коллекции музея в этом году реализовывалась в рамках проведения реэкспозиции выставки «Агаты» и организации выставки «Упавшие с небес». В выездных выставках «Упавшие с небес» (пг. Октябрьское), «Отпечатки природы» и «Путь к нефти газу» (пг. Талинка).

Публикация коллекции истории техники в выставках одного предмета: «Памятник науки и техники», «Станок Мухтарова».

Фотодокументы и графика: «Картины о нефти», «Фотовыставка работ Лидова».

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 2018 году в свет вышли такие издания как:

- Региональный научно-популярный журнал «Кристалл» № 1-2 (53-54) 2018 года. Тираж каждого номера - 1000 экз.

Традиционные (печатные) виды изданий

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

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.

В 2018 году в рамках празднования 25-летия Музея геологии, нефти и газа был создан презентационный видеоролик о музее, транслирующий идею «открытого» музея, который хранит удивительную историю нефтегазового освоения Западной Сибири, неповторимые коллекции минералогических образцов. Принять участие в формировании фонда может каждый. Принесенный предмет будет тщательно исследован, описан, внесен; станет частью экспозиций музея. Хронометраж видеоролика – 1 мин. 47 сек.

Раздел 6. ФИНАНСИРОВАНИЕ.

Финансовое обеспечение выполнения государственного задания осуществляется с учётом расходов на содержание недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества, закрепленных за учреждением учредителем или приобретенных учреждением за счёт средств, выделенных ему учредителем на приобретение такого имущества, расходов на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения по которым признается соответствующее имущество, в том числе земельный участок.

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

6.1. Объёмы бюджетного финансирования

Наименование показателя	Суб КЭСР	Уточнённый план на год (тыс.руб)	Кассовые расходы (тыс.руб)
Всего финансовых средств:		83 830 500,00	83 821 418,00
в том числе:			
ОПЛАТА ТРУДА			
Оплата труда (КЭСР 211)	211.111.0000	42 809 798,83	42 809 798,83
Прочие выплаты (212)	212.112.0000	1 016 552,39	1 016 552,39
Начисления на оплату труда (213)	213.119.0000	13 298 301,17	13 298 301,17
Услуги связи (221)	221.244.0000	342 564,71	342 564,71

Коммунальные услуги (223)	223.244.0000	4 446 193,33	4 446 193,33
Содержание имущества (225)	225.244.0000	7 591 600,0	7 591 600,0
Прочие услуги (226)	226.244.0000	2 372 505,40	2 372 505,40
Прочие расходы (291)	291.851.0000	229 827,0	229 827,0
Прочие расходы (291)	291.851.0000	6 765 610,0	6 756 528,0
Увеличение стоимости основных средств (310)	310.244.0000	4 263 300,0	4 263 300,0
Увеличение стоимости материальных запасов (344)	344.244.0000	694 247,17	694 247,17

Расшифровка статей затрат

Наименование затрат (расшифровать)	Сумма	Эффект от реализации
Научные командировки:		
Научные экспедиции:		
Культурно – образовательные, культурно-массовые мероприятия:		
Выставочные проекты:	1 695,4	Приобретено выставочное оборудование (витрины)
Научно - методическая деятельность:		
Научно-практические конференции:	39,6	Международная конференция «Корпоративные музеи сегодня»
РАЗВИТИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ УЧРЕЖДЕНИЯ (КЭСР 310,340):	4 957,6	Приобретены основные средства и материальные запасы для бесперебойной деятельности учреждения

6.2. Реализация целевых программ (за отчетный период).

№ п/п	Наименование услуги	План на год (руб.)	Факт (руб.) с начала года	% выполнения (к плану)
1	Обеспечение условий инвалидам для беспрепятственного доступа к объектам социальной инфраструктуры посредством	471 000,00	471 000,00	100

	<i>проведения комплекса мероприятий по дооборудованию и адаптации объектов.</i>			
2	<i>Проведение общественно-просветительских кампаний по распространению идей, принципов и средств формирования доступной среды для инвалидов</i>	32 000,0	32 000,0	100
3	<i>Информационно-методическое и кадровое обеспечение системы реабилитации или абилитации и социальной интеграции инвалидов</i>	30 000,0	30 000,0	100
	Итого	533 000,0	533 000,0	100

В рамках мероприятий проведены следующие работы: устройство наземной тактильной плитки для людей с ограниченными возможностями по зрению; приобретены и установлены 2 скамьи для инвалидов и других маломобильных групп населения; изготовлены 3 альбома рельефно-точечной печати (тактильные экспонаты).

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

Оказаны образовательные услуги по обучению 3 сотрудников музея тифло-сурдопереводу с получением удостоверения государственного образца.

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.	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, приобретение цветов для награждения ветеранов	50,0
2.	ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь»	для подготовки мероприятия и полиграфической продукции к 25 - летию музея	Издан научно-популярный журнал «Кристалл» 1 выпуск 2018 г. В рамках 25-летия музея изготовлена сувенирная продукция, оказаны услуги по созданию имиджевого видеоролика о музее, услуги по организации питания	200,0
3.	ОАО "НАК "ОКИ-ОТЫР"	на организацию юбилейной программы, посвящённой 25-летию музея	Оказаны услуги по организации питания	50,0
4.	ООО "Аскрин"	на организацию и проведение IV Международной конференции «Корпоративные музеи сегодня»	Оказаны услуги по организации питания участников конференции	300,0
5.	Автономное учреждение ХМАО-Югры "Научно-аналитический центр рационального недропользования им.В.И.Шпильмана" -	на организацию юбилейной программы, посвящённой 25-летию музея	Оказаны услуги по организации питания	50,0
6.	Региональное отделение Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество» в ХМАО-Югре	с целью издания книги в цифровом формате – Сборника тезисов IV Региональной молодежной конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы регионального	Издан сборник тезисов IV Региональной молодежной конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы регионального природопользования и проблемы	33,8

		природопользования и проблемы геологического поиска в Западной Сибири	геологического поиска в Западной Сибири в цифровом формате	
7.	Акционерное общество «НижневартовскНИПИнефть»..	для организации IV Международной конференции «Корпоративные музеи сегодня», посвящённой 88-летию Ханты-Мансийского автономного округа Югры	Оказаны транспортные услуги и услуги по проживанию модераторов и докладчиков конференции, услуги переводчика, услуги по переводу печатной продукции	350,0
				1 033,8

Денежные средства в сумме 1 033,8 тыс. руб. поступили в 2018 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			
2 157,8	754,5	369,0	1 033,8	0	0,06

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.

Приносящая доход деятельность за 2016-2018 год

	2016 год	2017 год	2018 год	2016 % к 2017, (+, -)	2017 % к 2018, (+, -)
Оказание платных услуг	612,3	564,1	1 123,5	-7,9	99,2
Добровольные пожертвования, спонсорская помощь	990,5	1 970,0	1 033,8	98,9	-47,5
Аренда помещений	14,8	54,1	0	265,5	-100
Неустойка	0,8	111,0	0,1	13775,0	-99,9
Итого чистый доход учреждения	1 603,6	2 699,2	2 157,3	68,4	-20,1

На 2018 год запланирован доход от оказания платных услуг и иной приносящей доход деятельности в сумме **250,0 тыс. руб.** На 01 января 2018 года на лицевом счете учреждения остаток денежных средств составил **353,7 тыс. руб.**

В течение 2018 года на лицевой счет учреждения поступило **2 157,3 тыс. руб., в т. ч.:**

1. Выручка от оказания платных услуг составила – **1 123,5 тыс. руб.:**
 - за счет продажи билетов – **754,5 тыс. руб.;**
 - за счет продажи сувенирной продукции – **247,8 тыс. руб.;**
 - за счет проведения и организации мероприятий – **121,2 тыс. руб.;**
2. Добровольные пожертвования и гранты в сумме **1 033,8 тыс. руб.:**
3. Доходы от штрафов, пеней, иных сумм принудительного изъятия (неустойка) – **0,1 тыс. руб.**

В 2018 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 **438,1 тыс. руб.**

Развитие МТБ 2016-2018 гг.

	2016 год	2017 год	2018 год	2016 % к 2017, (+, -)	2017 % к 2018, (+, -)
Основные средства	176,8	784,1	0	343,5	-100
Материальные запасы	375,1	1019,1	360,2	171,7	-64,7

Итого	551,9	1 803,2	360,2	226,7	-80,0
--------------	--------------	----------------	--------------	--------------	--------------

За счёт дохода от оказания платных услуг и иной приносящей доход деятельности в 2018 году приобретены следующие товарно-материальные ценности:

- Региональный научно-популярный журнал "Кристалл" 1 выпуск 2018 года;
- полиграфическая продукция для организации мероприятий;
- расходные материалы для организации выставок и мероприятий;
- сменный блок для книги отзывов и предложений;
- баннеры;
- вода бутилированная;
- сувенирная продукция для продажи в сувенирной лавке учреждения;
- запасные части к компьютерной технике;
- аптечки первой помощи.

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

В соответствии с приказом Департамента культуры ХМАО - Югры от 04 июля 2018 года №3нп «О внесении изменений в некоторые приказы Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» в 2018 году внесены изменения в Коллективный договор от **09.08.2018 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 2018 году, Департаментом культуры ХМАО – Югры, доведены дополнительные ассигнования для повышения оплаты труда и начисления на выплаты по оплате труда в октябре 2018 года в сумме **1 456,0 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 музея за 2016-2018гг.

	2016 год	2017 год	2018 год	2016 % к 2017, (+, -)	2017 % к 2018, (+, -)
Средняя заработная плата	55 295,3	61 328,21	74 266,9	10,9	21,1

Средняя заработная плата сотрудников учреждения в 2018 года по отношению к 2016 году выросла на 34,3%.

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

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

Предельный уровень соотношения средней заработной платы руководителя учреждения, его заместителей и главного бухгалтера и средней заработной платы работников учреждения в 2018 году составил:

№ п/п	Наименование должности	Достигнутое значение	Предельный уровень соотношения средней заработной платы
1.	Директор	4,58	1:5
2.	Заместитель директора по научной работе	3,58	1:4
3.	Главный бухгалтер	2,84	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 2018 год доля годового фонда оплаты труда работников административно-управленческого составила 34%, а основного персонала 56%.

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 2018 год не превысило предельный уровень, установленный Приказом Департамента культуры от 01.03.2017 № 1-нп.

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

В 2018 году с поставщиками и подрядчиками на оказание услуг, выполнение работ, закупку товаров заключено всего 165 договоров:

- ✓ согласно Закону 44-ФЗ - 75 договоров;
- ✓ согласно Закону 223-ФЗ - 90 договоров.

Сумма проведенных закупок конкурентным способом составила 5 419 330,0 руб.

Проведено 2 электронных аукциона, 2 открытых конкурса, 161 закупка у единственного поставщика.

Закупки товаров, работ, услуг за 2016-2018гг.

	Аукцион	Запрос котировок	Конкурс	Единственный поставщик	Заклученные договоры
2016	9	5	0	129	199
2017	2	5	2	158	246
2018	2	0	2	161	165

Подготовлен и размещен в единой информационной системе план закупок и план-график закупок на 2019 год.

Проведены опережающие торги на 2019 год и заключены договоры.

Раздел 7. НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ГОДА.

7.1. Научно-фондовая деятельность.

- Выполнение Государственного задания на оказание государственной услуги, предоставляемой физическими и юридическими лицами:
 «Публичное представление населению музейных предметов и музейных коллекций»,
 «Осуществление работ по реставрации и консервации музейных предметов музейных коллекций»
 «Формирование, учёт, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности музейных предметов, музейных коллекций»;
- Включение музейных предметов и музейных коллекций Государственный каталог Музейного фонда Российской Федерации;
- Включение музейных предметов и коллекций в Региональный каталог
- Формирование музейного фонда в соответствии с профилем музея;
- Обеспечение системы хранения: научная инвентаризация музейных предметов;
- Обеспечение условий сохранности и доступа к музейным предметам и коллекциям.

7.2. Экспозиционная и выставочная работа.

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»).

На территории музея была организована выставка «ПАО «Сургутнефтегаз»».

Для организации внутримузейных выставочных проектов привлекались частные собрания коллекционеров: «Высоцкиана», «Холодный душ из нефти».

Собрания корпоративных музеев: «Толчёный мел и нейлоновый ворс».

И предметы из фондов БУ ХМАО - Югры «Музей Природы и Человека» для организации выставки «Первое имя на нефтяной карте Югры».

Всего 5 выставочных проектов.

О развитии партнёрских отношений, профессиональных коммуникаций и актуальности музейного собрания говорит и количество организованных выставочных проектов. Одна из выставок была организована за пределами Уральского Федерального округа, в г. Москва, по инициативе Федерального института промышленной собственности.

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;

- применяются интерактивные экспонаты и игры для погружения в тему выставки (Телеграф Шаппа, Оптический телеграф, головоломка «бинарный код») на выставке «Код Морзе»;
- внедряются художественные приёмы для создания эмоционального восприятия: в текстах - акцент на цитатах очевидцев; мультимедиа применяется как художественное оформление выставочного пространства; дополнение пространства «декорациями» - условное воссоздание части среды, для передачи смыслового содержания – всё это, на выставке «Лёгкий газ – тяжёлый труд».
- на выставках даются ссылки на проекты музея в информационной среде. К примеру, на выставке «Уникальные поступления музейного фонда» презентуется онлайн коллекции музея.
- с 2017 года Музей геологии, нефти и газа, адаптирует выставки для восприятия лицами с нарушением зрения. Ряд предметов экспонируется в открытом доступе для обеспечения тактильного осмотра, внедряются интерактивные экспонаты воспроизводящие принципы действия механизмов и их общий вид.

В 2018 году был изготовлен масштабированный макет медали для выставки «История одной медали» специально для тактильного осмотра. Модель медали была создана в 3D Max с точной детализацией аверса и напечатана на 3D принтере, с увеличением в 10 раз от оригинала.

В 2018 году, так же внедрены тактильные альбомы, расположенные в выставочных залах музея.

7.3. Культурно-образовательная деятельность.

Уже 6 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 2018 год занятия и мероприятия в рамках программы посетили 2421 чел.

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

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

Каждый год сотрудники музея совершенствуют программу, приглашают «Музейных пап» из разных профессиональных сфер: инженеров, техников, электриков, конструкторов, геологов. Главная задача программы – формирование условий для развития инженерного мышления у подрастающего поколения. В 2018 году конечным результатом работы «Мастерской папиных дел» стало изготовление макета «Городок буровиков» - городок с освещёнными жилыми домиками, нефтекачалками, нефтяными вышками, транспортом и лесным массивом.

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

В 2018 году лектор-экскурсовод Музея геологии, нефти и газа Ю.Ю. Пукач стал обладателем диплома 3 степени в номинации «Лучший экскурсовод» в региональном этапе Всероссийского конкурса профессионального мастерства работников сферы туризма «Лучший по профессии в индустрии туризма». Также Ю.Ю. Пукач награжден почетной грамотой Думы Ханты-Мансийского автономного округа- Югры.

Наиболее значимые культурно-массовые мероприятия в 2018 году:

- Цикл мероприятий в рамках празднования Дня геолога: 28-29 марта - VI Региональная молодежная конференция имени В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири». 30 марта 2018 года – встреча «Беседы не у костра»

- Просветительская программа «Шедевры из запасников» в рамках Всероссийской акции «Ночь музеев» (19.05.2018)
- День работников нефтяной и газовой промышленности (05.09.2018)
- Участие Музея геологии, нефти и газа во Всероссийском Фестивале науки (15-18.11.2018)
- Просветительская программа «Черно-белая Ночь искусств» в рамках Всероссийской культурно-образовательной акции «Ночь искусств» (04.11.2018)
- Новогодняя программа «ТехноЁлка» в рамках проекта «Ханты-Мансийск Новогодняя столица» (21.12.2018-03,05.01.2019)

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 молодёжной 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.

- Увеличение числа информационных партнёров.
- Увеличение адресной базы.
- Удержание лидирующих позиций сайта по рейтингу объединённого ресурса «Музеи России».
- 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.

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

8.2. Экспозиционная и выставочная работа.

- Применение положений Проекта постоянной экспозиции «Энергия Югры» в выставочной деятельности музея
- Разработка политики выставочной деятельности БУ «Музей геологии, нефти и газа»
- Выявление новых площадок экспонирования предметов музейного фонда БУ «Музей геологии, нефти и газа» на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и регионов Российской Федерации
- Использование новых экспозиционных средств и технологий в целях расширения возможностей по представлению музейных предметов и коллекций в выставочном обороте и увеличение посещаемости. Внедрение новых высокотехнологичных средств: мультимедийного этикетаж, элементов дополненной реальности, средств, которые позволят беспрепятственно знакомиться с экспозициями людям с ограниченными возможностями здоровья и др.
- Развитие сотрудничества с музеями Российской Федерации по обмену выставками. Музей геологии, нефти и газа входит в список музейных площадок, располагающих условиями для обеспечения сохранности и безопасности музейных предметов. (Указ Президента N 597 от 7 мая 2012 года «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», «Методические рекомендации по организации выставочной деятельности в малых и средних городах субъектов РФ»).

8.3. Культурно-образовательная деятельность.

- Поиск и внедрение новых форм работы с посетителями, акцент – на аудитории в возрасте 19-25 лет.
- Развитие и совершенствование музейно-образовательных программ и музейных проектов: музейной просветительской программы «Папина школа», музейно-образовательного проекта «Музей - детям», проект «Волонтёр-экскурсовод».
- Развитие клубной деятельности музея.

- Разработка простых, понятных и удобных форм взаимодействия с массовой аудиторией с учетом предварительной сегментации аудитории.
- Организация проведения дней рождений, заключительных праздников учеников по случаю окончания учебного года, тематических мероприятий, приуроченных к праздничным датам в Музее.
- Организация городских и окружных конкурсов (Конкурс "Самая умная семья": пройди 10 испытаний и получи диплом самой лучшей семьи)
- Организация корпоративных интеллектуальных турниров муниципального и регионального уровней, научно-популярных квизов для школьников и молодежи.

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
- 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 требованиям законодательства, нормативным документам Российской Федерации.

■ Систематизация Научного архива Музея геологии, нефти и газа в соответствии требованиям Государственного архивного управления Российской Федерации.

■ Обслуживание запросов внешних исследователей, включая их доступ к базам данных описаний и изображений предметов, документальным источникам, Научной библиотеке и Научному архиву.

■ 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.

■ Ребрендинг визуального и предметного содержания журнала «Кристалл», в т.ч. изменение дизайна и верстки журнала, изменение разделов и содержания журнала, сохраняя музейный компонент, но расширяя новостной контент по событиям и персонам нефтегазовой отрасли с целью расширения аудитории читателей журнала, географии распространения, укрепления взаимодействия с партнерами, привлечения рекламодателей.

■ Повышение качества целевой аудитории – увеличение количества читателей из числа специалистов нефтегазовой отрасли, музейного сообщества, сотрудников нефтегазовых компаний, руководителей крупных бюджетных и коммерческих учреждений.

■ Подготовка каталогов о музейных коллекциях: коллекция геодезических приборов; коллекция предметов декоративно-прикладного искусства; коллекция кальцитов.

■ Публикация материалов научно-исследовательской конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири».

■ Публикация презентационной полиграфической продукции, сопровождающей выставочную деятельность: лифлеты, афиши, приглашительные билеты и т.д.

■ Публикация методических пособий и других методических материалов.

■ Разработка и публикация ежегодного тематического календаря.

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;

■ работа по изменению системы оплаты труда, которая будет введена в действие с 2020 года.