

Департамент культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

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

«УТВЕРЖДАЮ»

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

_____ Т.В. Кондратьева
« ____ » _____ 2016 г.

**Годовой информационно-аналитический отчет
государственного музея за 2015 год**

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

Ханты-Мансийск, 2016

Оглавление	
Раздел 1. Паспорт учреждения (общие сведения).....	4
Раздел 2. Задачи, направления деятельности, общая характеристика деятельности музея в 2015 году.....	5
2.1. Организация предоставления музейных услуг населению.....	5
2.2. Нормативное обеспечение организации предоставления музейных услуг.....	7
2.3. Основные показатели деятельности.....	13
Раздел 3. Ресурсы.....	15
3.1. Менеджмент. Кадровые ресурсы.....	15
3.1.1. Управление музеем.....	15
3.1.2. Внедрение систем управления (менеджмента качества и т.п.).....	17
3.1.3. Кадровая политика, социальная политика.....	20
3.1.4. Система повышения квалификации.....	24
3.2. Музейный фонд.....	25
3.2.2. Организация и управление фондом.....	28
3.2.3. Использование фонда.....	31
3.2.4. Обеспечение сохранности фонда.....	32
3.3. Научно-справочный аппарат музея.....	34
3.4. Материально-техническая база.....	35
3.4.1. Здание, помещения, коммуникации, средства связи.....	35
3.4.2. Оборудование.....	37
3.4.3. Технические средства.....	38
Раздел 4. Услуги.....	39
4.1. Формы обслуживания населения.....	39
4.1.1. Стационарное обслуживание.....	46
4.1.3. Удаленный доступ к собственным ресурсам.....	53
4.2. Обслуживание отдельных групп и категорий посетителей.....	55
4.2.1. Работа с людьми с ограничениями жизнедеятельности.....	55
4.2.2. Работа с пожилыми гражданами.....	55
4.2.3. Работа с детьми и молодежью.....	57
Раздел 5. Направления работы.....	62
5.1. Культурно-образовательная деятельность, работа с населением.....	62
5.1.1. Экологическое просвещение.....	62
5.1.2. Предоставление социально значимой информации, правовое просвещение, деятельность центров доступа к социально значимой информации.....	62
5.1.3. Патриотическое воспитание.....	63
5.1.4. Пропаганда здорового образа жизни и меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту.....	64
5.1.5. Формирование туристической привлекательности региона.....	66
5.2. Музейный маркетинг.....	68
5.2.2. Связи с общественностью.....	69
5.2.3. Программно-проектная деятельность.....	70
5.3. Информационные технологии.....	74
5.3.1. Аппаратный комплекс.....	74
5.3.2. Программный комплекс.....	75
5.3.3. Автоматизация процессов, использование АИС.....	75
5.3.4. Работа с web-ресурсами.....	79
5.4. Научно-методическая, организационная деятельность.....	79
5.4.1. Методический мониторинг.....	83
5.4.2. Консультационно-методическая деятельность.....	84
5.4.3. Осуществление внутрисистемных связей, кооперация.....	84
5.5. Научно-исследовательская работа.....	85
5.5.1. Направления, формы и результаты научно-исследовательской работы.....	85

5.5.2. Представление и публикация результатов научно-исследовательской работы.....	86
5.6. Выставочная деятельность.....	91
5.6.1. Стационарные экспозиции.....	92
5.6.2. Сменные выставки.....	92
5.7. Издательская деятельность.....	93
5.7.1. Традиционные (печатные) виды изданий.....	94
5.7.2. Видео и мультимедиа проекты.....	95
Раздел 6. Финансирование.....	96
6.1. Бюджетное финансирование.....	96
6.2. Внебюджетное финансирование.....	98
6.3. Эффективность использования ресурсов, переход на новые системы бюджетирования, оплаты труда и т.п.....	100
Раздел 7. Наиболее значительные достижения года.....	101
Раздел 8. Прогноз деятельности музея на следующий год, среднесрочную перспективу.....	105
Приложение № 1 Графическая схема организационной структуры учреждения, с внесенными изменениями, действующая на 01.01.2015 года.....	107
Приложение № 2 Перечень документов, принятых научно-методическим советом БУ ХМАО-Югры «Музей геологии, нефти и газа» в 2015 году на 4 стр.....	107

Раздел 1. Паспорт учреждения (общие сведения)

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

1.2. **Сокращенное 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 внесенными изменениями, действующая с 01 января 2016 года (Приложение 1).

Раздел 2. Задачи, направления деятельности, общая характеристика деятельности музея в 2015 году

2.1. Организация предоставления музейных услуг населению

Музей геологии, нефти и газа – единственный государственный «нефтяной» музей на территории Российской Федерации. Уникальность музея обусловлена профилем (естественноисторический, научно-технический, исторический) и ведомственной принадлежностью (отрасль культуры). Музей выполняет ряд значимых социокультурных функций: хранение, исследование, экспонирование, популяризация природного и историко-культурного наследия Западной Сибири.

Уникальное учреждение - «визитная карточка» города Ханты-Мансийска и всего автономного округа. Здание музея вошло в десятку самых оригинальных сооружений, построенных в сложных климатических условиях Севера.

В фонде музея на сегодняшний день более 35 тысяч предметов, связанных с геологией, историей геологического поиска, развитием нефтяной и газовой промышленности на территории Западной Сибири.

Приоритетами научного исследования, комплектования и хранения является работа с музейными предметами, культурными ценностями, документирующими геологические особенности и социальные, технологические, экономические реалии истории открытия Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции, создания и развития здесь крупнейшего нефтегазового комплекса.

Музей геологии, нефти и газа является научно-методическим центром для научно-технических музеев, а также краеведческих музеев региона, имеющих коллекции или предметы науки и техники: осуществляет методическую помощь музеям в вопросах учета и систематизации, сохранности музейных предметов и музейных коллекций. Музей – координационный центр региональной программы непрерывного образования музейных работников.

Организация выставок, в том числе и выездных, – неотъемлемая часть деятельности Музея геологии, нефти и газа. С экспонатами из фондов учреждения смогли познакомиться жители многих городов и поселков автономного округа.

Наряду с временными и передвижными выставочными проектами также получили свое развитие выездные музейно-педагогические занятия для детей дошкольного и школьного возраста, просветительские программы для молодежи и лекционные мероприятия для людей с ограниченными возможностями: престарелых граждан и инвалидов на базе

специализированных учреждений. Разработаны совместные культурно-образовательные проекты.

Музей активно участвует во многих значимых окружных мероприятиях. Являясь объектом туристического значения, он обеспечивает проведение индивидуальных и групповых экскурсий на английском и немецких языках. За годы существования музей стал центром социально-просветительского значения, открытой площадкой для встреч, общественных и научных дискуссий, самообразования населения.

Благодаря комплексному подходу, максимальной открытости и доступности для всех категорий посетителей Музей геологии, нефти и газа можно смело назвать музеем «без высокого порога».

Музей геологии, нефти и газа в 2015 году стал единственным представителем музеев Югры в ИКОМ.

Международный совет музеев (ИКОМ) - неправительственная профессиональная международная организация, претворяющая в жизнь часть программы ЮНЕСКО для музеев. В настоящее время в ИКОМ входят 115 национальных и 31 международный комитет, а это более 30 000 индивидуальных и коллективных членов из 152 стран мира.

В состав Российского комитета Международного совета музеев (ИКОМ России) входят около 600 индивидуальных членов, представляющих российские музеи, и порядка 55 коллективных.

Вступление в ИКОМ раскрывает дополнительные возможности для музея на международном уровне: опыт передовых музеев всего мира, взаимопомощь, содействие в повышении квалификации и обучении, новые перспективы, планы и идеи.

Основным нормативно-правовым актом, определяющим цели и задачи, принципы образования и регулирующим деятельность учреждения является Устав (зарегистрирован 13 января 2012 г. Свидетельство о государственной регистрации №1038600005256).

Согласно Уставу целями учреждения являются:

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 истории развития геологии, нефтяной и газовой промышленности, экологии.

Для достижения своих целей учреждение осуществляет следующие основные виды деятельности:

1. Комплектование и учет музейных предметов и музейных коллекций, находящихся в музейных фондах учреждения;

2. Создание экспозиций и выставок;

3. Полиграфическая и издательская деятельность;

4. Экскурсионная, лекционная, культурно-образовательная и просветительная деятельность;

5. Формирование научно-справочного аппарата;

6. Консервация и реставрация музейных предметов;

7. Оказание научно-методической помощи государственным и негосударственным музеям, находящимся на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, в вопросах учета, научной атрибуции и систематизации, сохранности музейных предметов и музейных коллекций;

8. Консультационная помощь по вопросам музейной деятельности.

9. Научно-исследовательская деятельность в области музееведения (истории формирования нефтяных музеев и музеефикации объектов нефтяной истории);

10. Комплектование, учет, обеспечение сохранности и использования библиотечного и архивного фондов учреждения;

11. Координация региональной программы непрерывного образования музейных работников автономного округа, осуществление мониторинга кадрового состава музейной отрасли, взаимодействие с научно-образовательными учреждениями;

12. Осуществление паспортизации ведомственных, общественных и частных музеев, действующих на территории автономного округа.

2.2. 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 газа» №306-ос от 27.03.2003 г.;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «О согласовании организационной структуры бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» №70/01-12 от 22.03.2011 г.;

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

Учреждение функционирует на основании документов, регулирующих особенности организации и деятельности государственных музеев Ханты-Мансийского автономного округа-Югры и отдельные вопросы в сфере музейного дела, регламентирующие правовой режим и обеспечение сохранности музейных ценностей Ханты-Мансийского автономного округа-Югры и формирование Государственного каталога музейных ценностей Российской Федерации:

- **федерального уровня:**

1. Конституция РФ (принятая всенародным голосованием 12.12.1993 г.);
2. Гражданский Кодекс РФ. от 18.12.2006 г. № 230-ФЗ;
3. Бюджетный Кодекс РФ от 31.07.1998 г. №145-ФЗ;
4. Трудовой Кодекс РФ от 30.12.2001 г. №197-ФЗ;
5. Налоговый кодекс РФ. от 05.08.2000 г. № 117-ФЗ;
6. Основы законодательства Российской Федерации о культуре от 09.10.1992 г. № 3612-1;
7. Закон РФ от 27.07.2006 г. №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
8. Закон РФ от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
9. Закон РФ от 26.05.1996 г. № 54-ФЗ «О Музейном фонде Российской Федерации и музеях в Российской Федерации»;
10. Закон РФ от 15.04.1993 г. № 4804-1 «О вывозе и ввозе культурных ценностей»;
11. Закон РФ от 22.10.2004 г. № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации»;

12. Закон РФ от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
13. Закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
14. Закон РФ от 06.03.2006 г. №35-ФЗ «О противодействии терроризму»;
15. Закон РФ от 21.12.1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
16. Закон РФ от 23.11.2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
17. Закон РФ от 29.12. 2010 г. №436-ФЗ «О защите детей от информации, 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, учета 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», утвержден Постановлением Госстроя РФ от 16.07.2001 г. № 73;
38. СНиП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция и кондиционирование», утвержден Постановлением Госстроя СССР от 28.11.1991 г.;
39. ГОСТ СССР 22845-85 «Лифты электрические пассажирские и грузовые», утвержден 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», утвержден Постановлением СССР от 4.10.1985 г. № 189;
42. СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение», утвержден Постановлением Минстроя России от 2.08.1995 г.;
43. ГОСТ Р 50775-95 «Системы тревожной сигнализации», утвержден Постановлением Госстандарта России от 22.05.1995 г. №255;
44. Национальный стандарт РФ 52435-2005 «Технические средства охранной сигнализации», утвержден Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.12.2005 г. №413-ст;
45. Межгосударственный стандарт 27990-88 «Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации», утвержден Постановлением Госкомитета СССР по стандартам от 23.12.1988 г. №4505;
46. ВСН 60-89 «Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования», утверждены приказом Государственного комитета по архитектуре и градостроительству при Госстрое СССР от 12.07.1989 г. №125;
47. Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций утверждена Приказом Министерства энергетики РФ от 30.06.2003 г. №280;
48. Межгосударственный стандарт 12.1.2004-91 «Пожарная безопасность», утвержден Постановлением Госкомитета СССР по управлению качеством и стандартам от 14.06.1991 г. №875;
49. Нормы пожарной безопасности 76-98 «Извещатели пожарные: общие технические требования. Методы испытаний», утверждены Приказом ГУГСП МВД России от 24.12.1998 г. № 77;
50. Нормы пожарной безопасности 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией», утверждены приказом Министерства РФ по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям от 18.06.2003 г. № 315;
51. СН 508-78 «Инструкция по организации и комплексному осуществлению в городах поточного строительства жилых домов, объектов культурно-бытового назначения, коммунального хозяйства», утверждены Постановлением Госстроя СССР от 30.08.1978 г. №172;
52. СНиП 1.04.03-85 «Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий, сооружений. 4.2, р.3, подразд. 3-7», утверждены Постановлением Госстроя СССР от 17.04.1985 г. №51;
53. СНиП 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов», утверждены Постановлением Госстроя СССР от 21.04.1987 г. №84;
54. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-3 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы», утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 13.06.2003 г. № 18;

- **регионального уровня:**

1. Закон Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 15.11.2005 г. №109-оз «О культуре и искусстве в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре»;
2. Закон Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 29.02. 2008 г. N 17-оз «О регулировании отдельных вопросов в сфере музейного дела в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре».
3. Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29.10 2010 г. № 270-п «О целевой программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Культура Югры» на 2011-2013 годы и на период до 2015 года» (в действующих редакциях);
4. Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 мая 2013 года № 185-п «О Стратегии развития культуры в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре до 2020 года и на период до 2030 года»;
5. Постановления Правительства ХМАО-Югры от 08.10.2010 года №203-п «О переводе работников государственных учреждений культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на новую систему оплаты труда» (в ред. Постановления Правительства ХМАО-Югры от 18.08.2011 г. №306-п, от 03.02.2012 г. №41-п);
6. Приказ департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 19.08.2011 г. №250/01-12 «Об утверждении перечней государственных услуг, предоставляемых Департаментом культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и государственными учреждениями культуры»;
7. Приказ департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 07.12.2012 г. № 341/01-12 «Об утверждении государственного задания бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти газа» на 2013 год и на плановый период 2014-2015 годов за счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»;
8. Приказ департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 11.01.2011 г. №02/01-12 «Об утверждении положения о научно-методической деятельности государственных музеев и положения о научно-методическом совете по вопросам развития музейного дела в Ханты-Мансийском автономном округе – Югры»;
9. Приказ департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29.11.2013 г. № 360/01-09 «Об утверждении государственного задания бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти газа» на 2014 год и на плановый период 2015-2016 годов за счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

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

1. Действующий Устав учреждения (свидетельство о государственной регистрации №1038600005256 от 13.01.2012 г.);
2. Коллективный договор, зарегистрирован 30.04.2015 № 131494 (срок действия с 13.04.2015 по 12.04.2015)
3. Правила внутреннего трудового распорядка (приложение к коллективному договору);
4. Положение об оплате и стимулировании труда работников учреждения утверждено (приложение к коллективному договору)
5. Учетная 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 защищенности БУ «Музей геологии, нефти и газа», утвержден директором 06.11.2012 г. (актуален в н/в.);
11. Энергетический паспорт потребителя топливо - энергетических ресурсов БУ «Музей геологии, нефти и газа», сентябрь 2011 г. (приведены основные технические характеристики и потребление энергетических ресурсов основными технологическими комплексами);
12. Концепции развития бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» (утверждена приказом директора учреждения от 21.12.12 г. №664-ОД);
13. Положение о научно-исследовательской работе в музее, принято на заседании НМС музея Протокол №9 от 01.12.2011 г., утверждено приказом директора 01.12.2011 г. (актуализировано в 2012 году);
14. Положение о научно-методическом совете (новая редакция), состав научно-методического совета приняты на заседании НМС музея Протокол №4 от 27.04.2013 г., утверждены приказом директора от 27.02.2013 г. №79-ОД;
15. Положение о деятельности научно-методического центра принято на заседании НМС музея Протокол №10 от 26.10.2012 г.;
16. Положение о музейном фонде, принято на заседании НМС музея Протокол №7 от 25.07.2012 г., утверждено директором 27.07.2012 г.;
17. Концепция комплектования музейного фонда, принято на заседании НМС музея Протокол №9 от 01.12.2011 г.;
18. Программа экспедиционных работ БУ «Музей геологии, нефти и газа» на 2014 г.
19. Положение о Центре общественного доступа (ЦОД), утверждено приказом директора от 13.08.2013 г. №374-ОД;
20. Положение о порядке проведения мониторинга посетителей для оценки качества государственной услуги «Публичное представление населению музейных предметов и музейных коллекций», утверждено директором 14.12.2011 г.;
21. Правила посещения музея БУ «Музей геологии, нефти и газа», утверждены приказом директора от 19.03.2012 г. №71-ОД;
22. Порядок предоставления льгот отдельным категориям граждан при посещении БУ «Музей геологии, нефти и газа», утверждено приказом директора от 12.05.2012 г. №175-ОД;
23. Правила пользования библиотекой БУ «Музей геологии, нефти и газа», утверждены приказом директора от 21.05.2012 г. №206-ОД;
24. Правила пользования услуг ЦОД, утверждены приказом директора от 13.08.2013 г. №374-ОД;
25. Положение о региональном научно-популярном журнале «Кристалл», утверждено приказом директора от 03.03.2015 г. № 72-ОД;
26. План работы учреждения на 2015 год, утверждён в установленном порядке 22.01.2015 г.
27. Положение о сувенирной лавке «БУ Музей геологии, нефти и газа», утверждено приказом директора от 29.08.2014 №307-ОД.
28. Речевой стандарт для сотрудников бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа», утверждён приказом директора от 19.12.2014 № 491-ОД.
29. Положение о порядке информирования работниками бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Музей геологии, нефти и газа» работодателя о случаях склонения их к совершению коррупционных нарушений, а также случаях

совершения коррупционных правонарушений работниками и порядке рассмотрения таких сообщений в бюджетном учреждении Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Музей геологии, нефти и газа», утверждено приказом директора от 16.10.2014 № 369-ОД.

30. Положение о музейном фонде БУ «Музей геологии, нефти и газа» (новая редакция), утверждено приказом директора от 15.10.2015 № 350-ОД.

2.3. Основные показатели деятельности

На основании приказа Департамента культуры автономного округа от 09 декабря 2014 г. № 425/01-09 «Об утверждении государственного задания бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти газа» на 2015 год и на плановый период 2016-2017 годов за счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», приказов Департамента культуры автономного округа от 28.04.2015 № 09-ОД- 167/01-09, от 27.05.2015 № 09-ОД -200/01-09 «О внесении изменений в приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры №425/01-09 от 09 декабря 2014 года «Об утверждении государственного задания бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти газа» на 2015 год и на плановый период 2016-2017 годов за счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», составлен отчет об исполнении государственного задания на оказание государственных услуг за 2015 год:

- 1) Публичное представление населению музейных предметов и музейных коллекций
- 2) Запись на обзорные, тематические и интерактивные экскурсии, проводимые государственными учреждениями культуры.

Категории потребителей государственной услуги: физические и юридические лица, в том числе лица, обучающиеся по основным профессиональным образовательным программам; члены многодетных семей; лица, не достигшие 16 лет; лица от 16 до 18 лет; инвалиды; военнослужащие, проходящие военную службу по призыву; остальные категории (физические и юридические лица).

Стационарное обслуживание потребителей государственной услуги заключается в проведении экскурсий по открытым фондохранилищам и временным тематическим выставкам музея; организации культурно-массовых мероприятий, посвящённых праздничным и знаменательным датам; разработке и проведении музейно-педагогических занятий, лекций и просветительских программ.

В музее постоянно действуют 2 экспозиции открытого фондохраниения, в выставочных залах одновременно могут быть представлены до 11 временных (тематических) выставочных проектов. Средняя продолжительность экскурсии составляет 1 академический час (45 мин.). На 1 января 2016 года в музее работают 11 временных выставок.

Табл. 1. Основные показатели выполнения государственного задания БУ «Музей геологии, нефти и газа» в динамике с 2013 по 2015 годы

Наименование показателя	Значение, утвержденное в государственном задании на очередной финансовый год	Фактическое значение за 2015 год	Фактическое значение за 2014 год	Фактическое значение за 2013 год
Объем оказываемой государственной услуги				
1. Число посещений музея (индивидуальных и экскурсионных), человек	46981	49842	48128	46551

2. Число посетителей музея – участников образовательных программ (лекций, массовых мероприятий, просветительских программ)	11519	12175	11525	11581
3. Объём музейного фонда (основного и научно – вспомогательного), ед. хранения	35595 (увелич. на 500 предметов)	35595 (увелич. на 500 предметов)	35095 (увелич. на 1023 ед. хранения)	34072
4. Число массовых мероприятий музея	22	23	-	-
5. Число организованных и открытых выставок	38	38	-	-
6. Число передвижных выставок в муниципальных образованиях автономного округа	16	16	-	-
7. Число выставочных проектов из частных собраний, фондов федеральных, региональных и иных музеев	5	5	-	-
Качество оказываемой государственной услуги				
1. Среднее число посещений музея на 1000 жителей, кол-во посещений	483	520	536	430,0
2. Доля музейных предметов, представленных в музейных экспозициях от общего числа музейных предметов основного фонда, %	33,6	33,6	33,6	32,7
3. Число музейных предметов, внесённых в электронный каталог от общего музейного фонда, %	88	89,5	88,0	86,1
4. Доля оцифрованных музейных предметов, представленных в сети Интернет от общего числа музейных предметов основного фонда	17	17	22,5	-
5. Процент потребителей, удовлетворенных качеством и доступностью услуг учреждения, %	95	99	99	100

Согласно приказу Департамента культуры автономного округа от 26 мая 2014 года № 176/01-09 «Об утверждении перечня государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) государственными учреждениями, координацию деятельности которых осуществляет Департамент культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» бюджетное учреждение Ханты – Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» с 01.01.2015 оказывает физическим и (или) юридическим лицам государственную услугу «Запись на обзорные, тематические и интерактивные экскурсии, проводимые государственными учреждениями культуры».

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный финансовый год
Качество оказываемой государственной услуги			

Доля обращений за услугой в электронной форме в общем количестве обращений за получением услуги	%	4,2	8%
Объём оказываемой государственной услуги			
Количество обращений за получением услуги в электронной форме	человек	1160	1159

Раздел 3. Ресурсы

3.1. Менеджмент. Кадровые ресурсы

3.1.1. Управление музеем

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

Приказом Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 03 декабря 2015 года №09-ОД-433/01-09 «О согласовании организационной структуры БУ «Музей геологии, нефти и газа» установлена предельная штатная численность – 53 единицы. С целью обеспечения выполнения уставных задач, упорядочения системы управления, налаживания взаимодействия подразделений учреждения, установления и укрепления подчиненности, соподчиненности и ответственности приведены в соответствие с действующим законодательством структура и штатное расписание учреждения на 2016 год, должностные инструкции сотрудников музея.

С целью повышения эффективности управления в музее сформированы структурные подразделения - отделы (на 01 января 2016 года): учета, хранения, экспозиционно-выставочный, научно-методический, по работе с посетителями, по связям с общественностью, бухгалтерского учета и отчетности, правовой и кадровой работы, административно-хозяйственный, информатизации, научная библиотека.

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

- экспертная фондово - закупочная комиссия;
- комиссия по сохранности библиотечных фондов;
- научно-методический совет;
- экспертная комиссия по контролю за качеством предоставления экскурсионных услуг;
- экспертная комиссия ведомственного архива;
- аттестационная комиссия;
- комиссия по определению стимулирующих выплат;
- рабочая группа по оценке результатов реализации «дорожной карты»;
- комиссия по списанию материальных ценностей и объектов основных средств;
- комиссия по проведению инвентаризации основных средств и товарно-материальных ценностей;
- единая комиссия по размещению государственных заказов;
- комиссия по охране труда;
- комиссия по аттестации рабочих мест;
- штаб по гражданской обороне (ГО) объекта;
- комиссия по чрезвычайным ситуациям;
- комиссия по повышению устойчивости функционирования (ПУФ) объекта;
- комиссия по оценке состояния доступности объекта для маломобильных групп;

– эвакуационная комиссия.

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

Постоянно действуют оперативные, совещательные и консультативные органы (показатели деятельности):

– экспертная фондово-закупочная комиссия (в течение 2015 года проведено 14 заседания, на которых рассмотрен 4061 предмет; по итогам работы за 2015 год комиссией приняты решения: о закупке в основной фонд – 100 ед. хр.; о приёме в основной фонд – 400 ед. хр.; об отклонении - 26 ед. хр.; разное – 2297 ед. хр.).

– научно-методический совет (в течение 2015 года проведено 10 заседаний, на которых рассмотрено 75 вопросов, принято к работе и представлено на утверждение руководителю 51 документ (положений, тематико-структурных планов, методических разработок, планов и др.) по основным видам деятельности музея (научно-исследовательская, научно-фондовая, экспозиционно-выставочная, культурно-просветительская, научно-методическая, информационно-издательская);

– аттестационная комиссия (в течение 2015 года проведено 1 заседание аттестационной комиссии и 2 собрания трудового коллектива; по итогам аттестации 6 человек признаны соответствующими занимаемой должности, 1 человек рекомендован на перевод на вышестоящую должность);

– комиссия по установлению стимулирующих выплат (в течение 2015 года было проведено 12 заседаний);

– комиссия по списанию материальных ценностей и объектов основных средств (в течение 2015 года приход по товарно-материальным ценностям составил 1956518,40 руб. Списано товарно-материальных ценностей на сумму 1762790,24 руб.; приход по основным средствам составил 188 единиц на сумму 2178938 руб.; списано по основным средствам 136 единиц на сумму 1625404,71 руб.; общее количество актов в списания основных средств – 18)

– комиссия по проведению инвентаризации основных средств и товарно-материальных ценностей (с 16 ноября по 25 декабря 2015 года произведена полная инвентаризация имущества и финансовых обязательств музея, работа по ликвидации и (или) списанию имущества, находящегося в собственности БУ «Музей геологии, нефти и газа»);

– единая комиссия по размещению государственных заказов (в течение 2015 года было проведено 15 заседаний комиссии, на которых было рассмотрено 31 заявка (из них 3 поступили для участия в запросе котировок, 28 – в электронном аукционе); по итогам заседаний было составлено 2 протоколов рассмотрения и оценки котировочных заявок, 8 протоколов рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме, 6 протоколов подведения итогов открытого аукциона в электронной форме);

– комиссия по охране труда (утвержден план мероприятий по охране труда; осуществляется регулярное обследование помещений и оборудования учреждения на соответствие санитарным и технологическим нормам);

– комиссия по аттестации рабочих мест (по состоянию на 01.01.2015 г. в учреждении аттестовано 42 рабочих места);

– штаб по гражданской обороне объекта (ГО) (приказом от 06.03.2013 г. № 98 – ОД утверждены: положение о штабе; проведено обучение сотрудников учреждения);

– комиссия по чрезвычайным ситуациям (проведено обучение сотрудников учреждения);

– комиссия по повышению устойчивости функционирования объекта (ПУФ) (приказом от 06.03.2013 г. № 98 – ОД утверждено положение по ПУФ);

– комиссия по оценке состояния доступности объекта для маломобильных групп населения (в 2013 году утверждён и согласован в установленном порядке паспорт доступности объекта социальной инфраструктуры; фактическая доступность объекта для маломобильных групп населения соответствует категории ДП-В (доступно полностью всем) и составляет 95%).

– постоянно действующая эвакуационная комиссия (приказом от 06.03.2013 г. № 98 – ОД; г. создана постоянно действующая эвакуационная комиссия, утверждены: положение о комиссии, план эвакуации культурных ценностей, находящихся в музее).

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

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

Концепция являлась научно обоснованной программой развития, направленной на реализацию ресурсного потенциала музея и обеспечение его развития в качестве уникального профильного учреждения, соответствующего статусу государственного музея Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

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

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

Согласно Концепции развития, в период 2013 – 2015 годов Музей геологии, нефти и газа придерживался инновационного развития. Результатами развития инновационного сценария стали:

1) Использование информационных технологий для введения фондовых коллекций в научный оборот.

С 2013 года запущен информационный ресурс «Музеи Югры», Региональный каталог музейных предметов и музейных коллекций. Учёт фонда в Музее ведётся в программе КАМИС 2000. Возможности программы позволяют фиксировать информацию, полученную в результате научной инвентаризации предмета, что в свою очередь значительно облегчает дальнейшую научно-исследовательскую работу с коллекциями.

2) Использование новых технологий в музейной экспозиции.

В период действия концепции развития при создании временных экспозиций (выставок) наряду с традиционным выставочным оборудованием, использовалось современное: мультимедийные фоторамки, интерактивный стол, плазменные панели, голографический экран, мультимедийная книга, сенсорные панели. Часть витрин была оснащена современной сигнализацией, что позволяет экспонировать наиболее ценные музейные предметы. Активно используются на выставках QR-коды (как в целом на выставке, так и на отдельных экспонатах). С помощью мобильного телефона, благодаря бесплатной сети Wi-Fi, действующей во всех экспозиционных залах музея, посетитель может получить дополнительные сведения на сайте музея. При реализации выставочных проектов активно практикуется создание программ с применением современных информационных технологий.

3) Расширение форм сотрудничества с учебными заведениями, адаптация интерактивных форм культурно-образовательной деятельности.

В период действия Концепции развития работа с образовательными учреждениями города строилась на основании Соглашений о сотрудничестве.

Начиная с 2013 года реализуется летняя программа «Папина школа», объединившая

муниципальные детские сады и школы Ханты-Мансийска и Ханты-Мансийского района, а также учреждения дополнительного образования и реабилитационных, социальных учреждений округа.

Инновационным партнерским проектом в 2014 – 2015 годы стала программа совместно с центром технического творчества «Я и Ты», под руководством Александра Лупу. Участники проекта занимаются в Центре общественного доступа музея, учатся создавать мультфильмы, занимаются робототехникой.

4) *Внедрение специализированных учебных экскурсий и занятий для учащихся образовательных учреждений в соответствии с их программами, с целью углубления и систематизации изученного материала или для знакомства с новым.*

В 2015 году музей заключил соглашение с центром иностранных языков «ЛингВин». В рамках сотрудничества, ученики центра посещают выставки в сопровождении англоязычного экскурсовода. Ребята практически осваивают язык и знакомятся с музейным предметом.

5) *Разработка и внедрение форм семейного досуга, организация в музее клубной деятельности.*

Музей реализует мероприятия, направленные на организацию семейного досуга:

- Бесплатное посещение музея:
 - первый четверг каждого месяца – для всех категорий граждан;
 - первая суббота каждого месяца – членам многодетных семей;
 - первая среда каждого месяца – лицам, не достигшим восемнадцати лет;
 - без ограничений - детям до 16 лет.
- Реализация программы «Папина школа».
- Перспективным направлением взаимодействия с посетителями является организация клубной деятельности. В 2015 году музей презентовал программу клуба выходного дня «Музейная 7Я». Каждую субботу в Музее проходит музейно-педагогическое занятие, на которое приглашаются члены клуба «Музейная 7Я» и все желающие вступить в данное объединение. Целью данных занятий является организация семейного досуга, возможность изучать, познавать и развиваться детям вместе с родителями. В 2015 году «Музейная 7Я» объединила 16 семей.

б) *Разработка и внедрение комплекса мероприятий эколого-просветительской направленности.*

Музей геологии, нефти и газа – постоянный участник международной экологической акции «Спасти и сохранить». С 2013 года в Музее была реализована эко-программа «Зеленая Югра», направленная на формирование у жителей ХМАО – Югры бережного отношения к окружающему миру. В рамках программы - проведение музейно-педагогических занятий, викторин, проведение Интернет – конкурса листовок и конкурса плаката и рисунка.

В 2015 году Музей геологии, нефти и газа присоединился к экологической акции «Батарейки, сдавайтесь»!

Музей геологии, нефти и газа в настоящее время является молодой, динамично развивающейся структурой в сети культурно-просветительских учреждений Югры. Музей стал ярким заметным явлением в культурной жизни автономного округа, объектом туристического и социально-просветительского значения, открытой площадкой для встреч, общественных и научных дискуссий, самообразования населения.

В 2015 году была проведена работа по разработке Концепции развития Музея геологии, нефти и газа на 2016-2018 годы.

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

Организация и осуществление основных направлений деятельности учреждения ведется на основании годового плана работы, структура которого ежегодно утверждается приказом директора. В декабре 2015 года представлен план работы учреждения на 2016 год с учетом

перспективы развития музея. В музее действует система ежеквартального планирования и отчётности структурных подразделений учреждения.

Государственные услуги «Публичное представление населению музейных предметов и музейных коллекций» и «Запись на обзорные, тематические и интерактивные экскурсии, проводимые государственными учреждениями культуры» предоставляется бюджетным учреждением в соответствии с объемами и параметрами государственного задания, утвержденного приказом Депкультуры Югры на 2015 год.

В целях организации и обслуживания детей на материально-технической базе Музея геологии, нефти и газа утверждён перечень мероприятий, реализованных в летний период 2015 года. Ответственными лицами ежемесячно осуществлялся мониторинг объемов выполнения государственного задания по предоставлению услуг детям в летний период 2015 года.

В течение отчетного периода утверждены организационные планы, оргкомитеты для подготовки и проведения культурно-просветительских, массовых мероприятий музея. Согласно форме информационного отчета представлены итоги проведения мероприятий, посвященных: 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 2015 год утвержден план работы научно-методического совета учреждения.

С целью сохранности музейных предметов основного и научно-вспомогательного фонда Музея геологии, нефти и газа в начале 2015 года директором учреждения утвержден план - график внутримузеевской комплексной проверки. В соответствии с инструкцией проведена проверка, по результатам которой представлены акты сверок.

Для включения музейных предметов в состав государственной части Музейного фонда РФ реализуется план подготовки заявительных документов на получение Свидетельства РФ, утвержденный директором на 2011-2015 годы.

На основании утвержденной 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 учебы сотрудников учреждения. Работает система отчетов сотрудников музея по результатам участия в выездных мероприятиях.

По итогам работы музея ежегодно предоставляются статистические, информационные, аналитические и финансовые отчеты в установленные сроки, согласно утвержденным 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 тп.);
6. Система контроля за состоянием здания(ий), систем инженерно-технического обеспечения;
7. Политика энергоэффективности;
8. Доступность объекта для маломобильных граждан;
9. Система нормирования труда, норм времени, выработки и др.;

10. Обеспечение процессного подхода в учреждении: разработка и использование технологических документов, карт и пр.);
11. Информатизация учреждения;
12. Научно-исследовательская деятельность;
13. Научно-методическая деятельность;
14. Комплектование, учет, хранение, обеспечение сохранности фондов;
15. Оказание государственной услуги «Публичное представление населению музейных предметов и музейных коллекций»/Удовлетворенность пользователей услугами;
16. Формирование позитивного имиджа учреждения в СМИ;
17. Кадровая политика;
18. Охрана труда в учреждении;
19. Система социального партнерства.

3.1.3. Кадровая политика, социальная политика

Одним из главных факторов успешного развития музея является сбалансированная кадровая политика, направленная на:

- своевременный мониторинг необходимости подбора и найма работников;
- привлечение высокопрофессиональных специалистов с потенциалом профессионального роста;
- комплектация подразделений музея кадрами соответствующих профессий, специальностей и квалификаций;
- проведение аттестации работников с целью повышения эффективности труда специалистов, а также рационального использования трудовых ресурсов;
- обеспечение эффективной социальной политики.

Основными задачами кадровой политики учреждения являются:

- оптимизация и стабилизация кадрового состава учреждения;
- планирование потребности в персонале, формирование и своевременная корректировка структуры и штата, создание резерва кадров;
- создание эффективной системы мотивации и стимулирования труда работников музея;
- создание и поддержка организационного порядка в учреждении, повышение исполнительности, ответственности работников за выполнение должностных обязанностей, укрепление трудовой дисциплины;
- профессиональная подготовка и повышение квалификации работников;
- формирование деловой корпоративной культуры учреждения.

В связи с окончанием срока действия коллективного договора бюджетного учреждения «Музей геологии, нефти и газа», заключенного на период 2012-2015 гг. подготовлен проект коллективного договора на следующий период. По окончании переговоров по подготовке и заключению коллективного договора на 2015-2018 гг. и отсутствием неурегулированных разногласий по его тексту между работниками и работодателем 13.04.2015 года на собрании трудового коллектива была принята новая редакция коллективного договора на 2015-2018 годы.

Коллективный договор прошел уведомительную регистрацию в Управлении экономического развития и инвестиций Администрации г. Ханты-Мансийска.

При определении содержания коллективного договора были соблюдены принципы добровольности принятия обязательств, обязанности их выполнения, а также учитывались финансовые возможности учреждения. В перечне взаимных обязательств сторон вопросы разбиты по следующим институтам:

1. По оплате труда – формы, системы, размеры и стимулирование труда; выплата пособий, компенсаций и т.д.
2. По обеспечению занятости – занятость, условия высвобождения работников.
3. По рабочему времени и времени отдыха – их продолжительность, вопросы предоставления отпусков.

4. По охране труда – улучшение условия и охрана труда работников.
5. О гарантиях и льготах лиц, совмещающих работу с обучением.
6. О контроле за выполнением коллективного договора, о порядке внесения в него изменений и дополнений, об ответственности сторон.
7. Другие вопросы, определенные сторонами.

Для обеспечения кадровой работы в учреждении действуют основные нормативные документы по кадровой работе:

- Положение о порядке проведения аттестации работников;
- Положение о поощрении за труд работников;
- Должностные инструкции;
- Положения об отделах;
- Положение о командировках.

В течение года осуществлялось постоянное взаимодействие администрации учреждения с профсоюзной организацией Музея геологии, нефти и газа, посредством включения председателя профкома в состав комиссии по установлению стимулирующих выплат. В течение 2015 года проведено 12 заседаний комиссии и 2 общих собрания коллектива с целью обсуждения подведения годовых и промежуточных итогов, поощрения работников Музея геологии, нефти и газа.

Один из важнейших элементов кадровой политики учреждения, представляющий собой периодическое освидетельствование профессиональной пригодности и соответствия занимаемой должности каждого работника определенной категории, а также решение вопроса об установлении ему персонального повышающего коэффициента является аттестация.

По итогам аттестации в 2015 году - 6 работников признаны соответствующими занимаемой должности, 1 работник рекомендован на перевод на вышестоящую должность.

Кадровый ресурс учреждения.

Штатная численность бюджетного учреждения ХМАО – Югры «Музей геологии, нефти и газа» по состоянию на 31.12.2015 г. составляет 53 единицы.

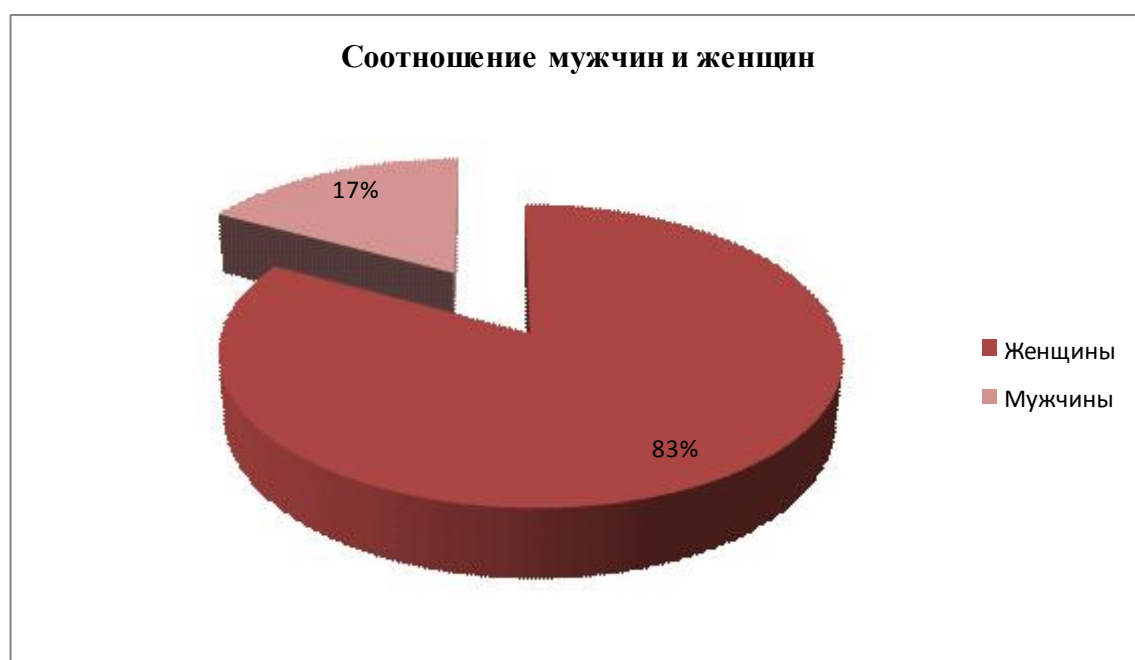
Списочная численность работников учреждения на ту же дату составляет 54 человека (2013 г. – 51 чел., 2014 г. – 51 чел.), на 3 человека больше, чем в 2014 году. Данный рост объясняется большим количеством сотрудников, работающих по срочному трудовому договору на период отсутствия основного работника.

Среднесписочная численность за 2015 год составляет 46 человек.

Доля основного персонала составляет 38 человек - 70% (2013 г. – 32 чел., 2014 г. – 32 чел.), 15 человек - 28% принадлежит административно-управленческому и 1 человек – 2% вспомогательному персоналу.

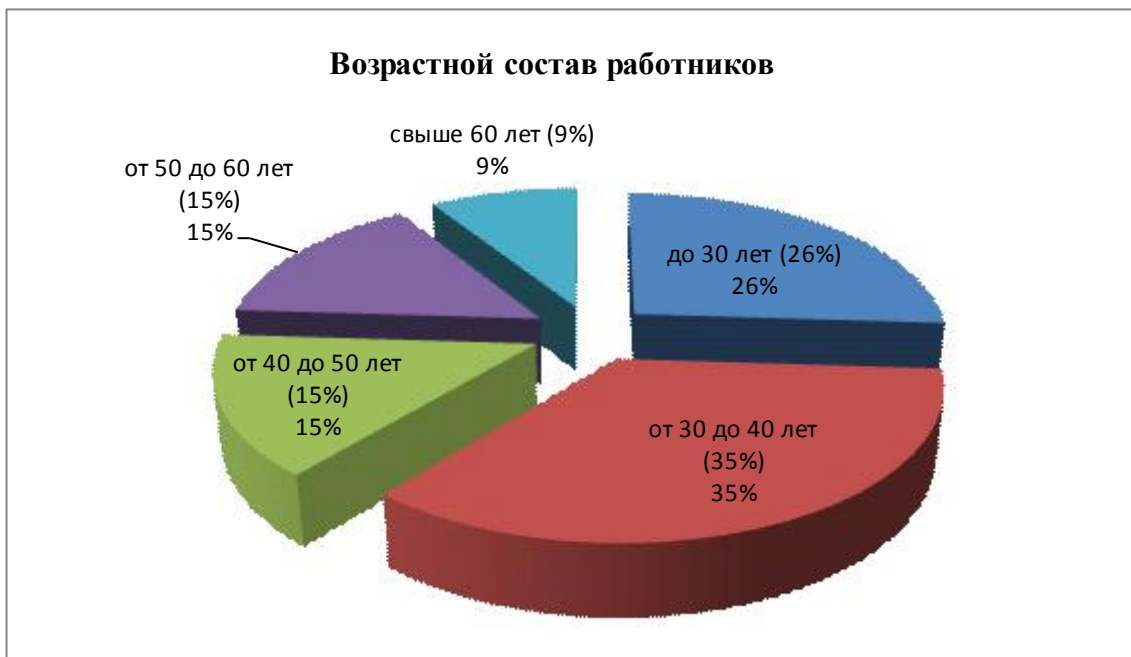


Из общего числа работников количество женщин составляет 45 чел. - 83% (2013 г. – 37 чел. (73%), 2014 г. – 40 чел. (78%)), мужчин 9 чел. - 17% (2013 г. – 14 чел. (27%), 2014 г. – 11 чел. (22%)).



По возрасту состав работников выглядит следующим образом: до 30 лет – 14 человек, от 30 до 40 лет – 19 человек, от 40 до 50 лет – 8 человек, от 50 до 60 лет – 8 человек, свыше 60 лет – 5 человека.

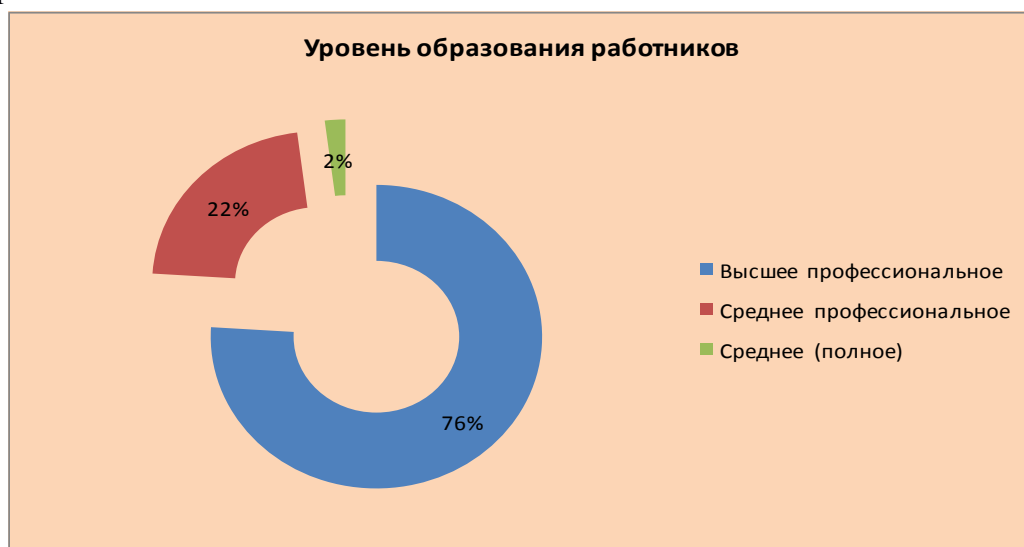
Средний возраст работников	Возраст работников				
	до 30 лет	от 30 до 40 лет	от 40 до 50 лет	от 50 до 60 лет	свыше 60 лет
39	14	19	8	8	5



Исходя из представленных данных, можем говорить, что более половины (61%) – это молодые специалисты в возрасте до 40 лет.

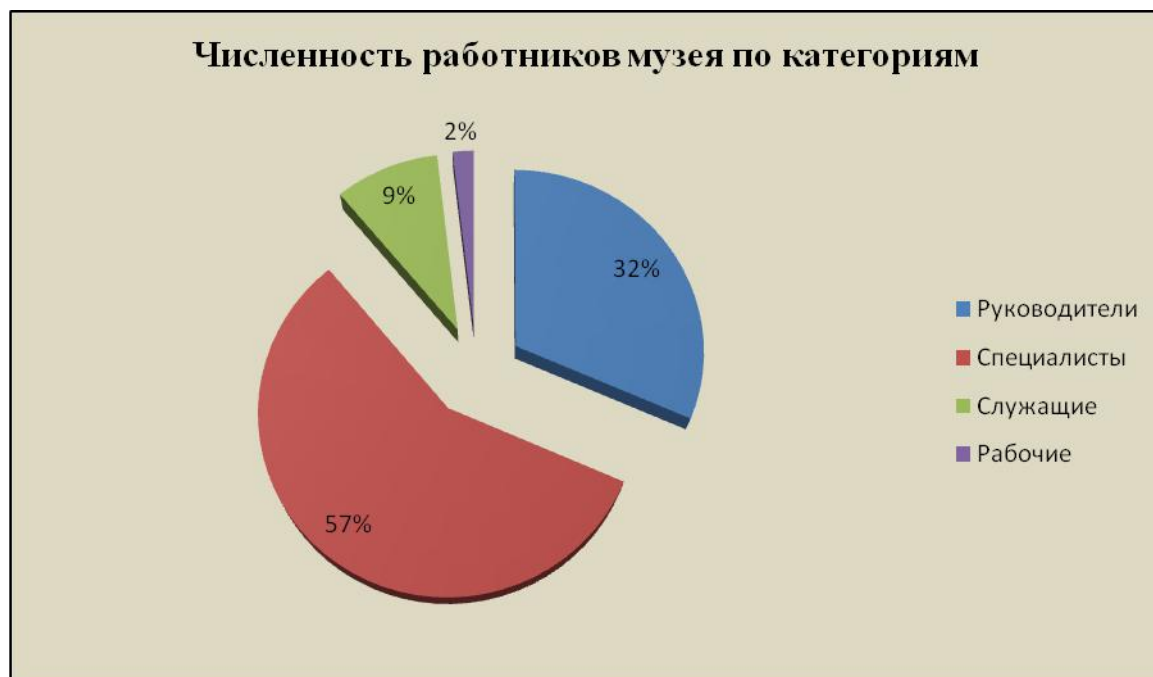
Средний возраст всех работников составляет – 39 лет.

Работники учреждения характеризуются высоким уровнем образования, 41 чел. (76%) имеют высшее образование, 12 чел. (22%) среднее профессиональное образование, 1 чел. (2%) среднее (полное) образование. Один сотрудник имеет звание «Заслуженный деятель культуры ХМАО – Югры».



Общий трудовой стаж работы по критерию «до 6 лет» имеют 10 чел. (19%), «до 10 лет» - 9 чел. (17%), «до 20 лет» - 17 чел. (31%), «свыше 20 лет» - 18 чел. (33%).

Состав персонала по категориям в общей численности распределяется следующим образом: руководители – 16 (30%), специалисты – 36 (66%), служащие – 1 (2%), рабочие – 1 (2%).



В учреждении функционирует система охраны труда посредством обеспечения безопасных условий жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности. Система включает в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.

Для улучшений условий и охраны труда в учреждении утвержден соответствующий план мероприятий.

В музее создана и функционирует комиссия: по охране труда, по проверке знаний требований охраны труда (постоянно действующая).

В течение 2015 года актуализирован приказ «Об обеспечении требований охраны труда в БУ «Музей геологии, нефти и газа».

В 2015 г. для нужд Учреждения были приобретены 10 аптечек общего пользования, которые находятся в кабинетах сотрудников и 1 аптечка специальная по ГОСТ стандарту, находится на посту охраны (должна находиться в круглосуточном доступе для всех сотрудников) на общую сумму 5 000 рублей.

Обеспечены безопасные условия труда рабочих мест путем рационального использования служебных помещений, улучшения световой среды, исключения пульсации от люминесцентных ламп. В настоящее время аттестовано 20 рабочих мест по условиям труда. По оценке аттестующей организации ООО «Эксперт Консалтинг» определено отсутствие воздействия вредных и (или) опасных условий труда. Согласно Федерального закона №426-ФЗ от 28.12.2013 г. назначен ответственный за проведение специальной оценки условий труда на рабочих местах до 31.12.2018 г.

3.1.4. Система повышения квалификации

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 учебы сотрудников учреждения. Работает система отчетов сотрудников музея по результатам участия в выездных мероприятиях.

Приобретение сотрудниками музея системных знаний, умений и навыков, обеспечивает эффективное выполнение должностных обязанностей, является неотъемлемым условием эффективной работы по выполнению поставленных целей и задач.

В течение 2015 года сотрудники музея прошли профессиональную подготовку в рамках:

- семинара «Управление охраной труда на предприятии в условиях изменений в законодательстве», 05.02.2015 – 1 человек;
- обучения по охране труда руководителей и специалистов предприятий, организаций, учреждений, март – 2 человека;
- семинара по грантовому конкурсу ООО «Газпромнефть-Хантос» Родные города, 13.03.2015, 14.12.2015 – 5 человек;
- курса повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Проектная деятельность в учреждениях культуры музейного типа» 27-28.11.2015 – 5 человек;
- научно-практического семинара «Первичная обработка, консервация и профилактические работы для обеспечения сохранности музейных предметов», 29.09.2015 – 3 человека;
- тренинга «На повестке дня: люди и новые возможности», 28.10.2015 – 1 человек;
- художественного фестиваля экспозиционного искусства «Музейный альянс», октябрь 2015 - 3 человека;
- семинара «Актуальные вопросы финансирования и регулирования деятельности учреждений культуры», 19-20 октября 2015 г. – 1 человек.
- онлайн-конференции «Профстандарты: что важно знать бухгалтеру» - 1 человек;
- онлайн-конференции «Новое в кассовом порядке. Изменения в 2016 году» - 2 человека;
- в онлайн-конференции «Изменения в 2015 и 2016 годов. Годовая отчетность» - 1 человек.

В Музее геологии, нефти и газа введена система обучения научных сотрудников, реализуемая посредством регулярного проведения методических и семинарских занятий в соответствии с утвержденным планом повышения квалификации научных сотрудников БУ «Музей геологии, нефти и газа» на 2015 год. В течение отчетного года проведено 5 занятий по технологиям взаимодействия со СМИ, комплектованию музейного фонда, научно-исследовательской деятельности и другое.

Один из важнейших элементов кадровой политики учреждения, представляющий собой периодическое освидетельствование профессиональной пригодности и соответствия занимаемой должности каждого работника определенной категории, а также решение вопроса об установлении ему повышающего коэффициента является аттестация.

Приказом директора установлены сроки, график проведения аттестации и утвержден состав постоянно действующей аттестационной комиссии. Руководители структурных подразделений в установленные сроки подготовили характеристики на работников, подлежащих аттестации, не позднее, чем за одну неделю до проведения аттестации, ознакомили с их содержанием аттестуемых работников. Во всех структурных подразделениях проведена широкая разъяснительная работа о целях, задачах и форме аттестации.

3.2. Музейный фонд

Основу деятельности учреждения составляет музейный фонд, состоящий из различных по типу и содержанию музейных предметов. Одной из главных задач музейной деятельности является систематическое, планомерное целенаправленное комплектование музейного фонда. Динамика пополнения музейного фонда имеет положительную тенденцию и характеризуется следующими показателями:

Табл.2. Динамика пополнения музейного фонда с 2013 по 2015 годы (ед. хранения)

Наименование	2013 г.	2014 г.	2015
Объём музейных фондов	34072	35095	35595

В том числе:			
Основной фонд	15748	16771	17271
Научно-вспомогательный фонд	18324	18324	18324
Сырьевой фонд	30	30	37

На 1 января 2016 года музейный фонд насчитывает 35595 единиц хранения из них: основной фонд - 17271 музейных предмета, научно-вспомогательный фонд - 18 324 музейных предмета, сырьевой фонд - 37 единиц сырьевого материала.

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).*

3.2.1. Характеристика новых поступлений

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

- Концепции развития Музея геологии, нефти и газа на 2013-2015 годы;
- Концепции комплектования музейного фонда
- Внутримузеевой инструкции по учету и хранению музейных ценностей;
- Инструкцией по учету и хранению музейных ценностей из драгоценных металлов и драгоценных камней;
- Положением об организации охраны помещений фондохранилищ, экспозиционных и выставочных залов и других помещений музея;
- Положением о музейном фонде бюджетного учреждения «Музей геологии, нефти и газа» актуализировано приказом № 350 от 15.10.2015 года.
- Структурой музейного фонда БУ «Музей геологии, нефти и газа» утверждено приказом №350 от 15.10.2015 года.

- Положением об Экспертной фондово-закупочной комиссии БУ «Музея геологии, нефти и газа»;
- Порядка оформления сопроводительной документации к предметам и коллекциям музейного значения на ЭФЗК Музея геологии, нефти и газа;
- другие.

Основными источниками комплектования фонда музея являются:

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

Объем новых поступлений за 2015 год составил 2160 единицы хранения (принято на дофондовое хранение), из них закуплено 101¹ предметов за счет средств на иные цели мероприятия «Комплектование музейных предметов для формирования выставок, посвященных 70-летию победы в Великой Отечественной войне и 50-летию Самотлорского месторождения» в рамках государственной программы «Развитие культуры и туризма в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2014 – 2015 годы», на сумму 300 тыс. руб. (в 2014 году 118,0 тыс. руб.).

Увеличение фонда за 2015 г. составило 2,8%. Предметами музейного значения пополнились следующие коллекции:

Геологическая коллекция составил 1,5% образцы минералов и горных пород из коллекции ОАО «Хантымансийскгеофизика» и экспедиционные сборы музея, они являются уникальными природными материалами, которые представлены с территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Бумажные денежные знаки пополнились на 2,9% государственный казначейский билет СССР номиналом один рубль, 1938 года с изображением шахтёра-стахановца и бумажный денежный знак номиналом 1000 манат с изображением нефтяных промыслов Азербайджана (2001 г.).

Вещевой фонд составил 4,1 % поступили предметы, связанные с периодом Великой Отечественной войны: армейские алюминиевые фляжки 11 единиц хранения (СССР, Германия, Болгария, Италия, Венгрия, США) и одна уникальная стеклянная фляжка (СССР 1941-1942 г.), кожаный армейский ремень 1943 года, солдатский котелок 1930-1940 гг. с палимпсесты: на днище (Акимов), канистра металлическая 1941 г. Сувенир «Мегионнефтегазгеология / 16.01.2007 г. на скважине 48 Урненская – 9000000 метров проходки горных пород». Куртка, берет – Всесоюзного студенческого строительного отряда, мужской зимний головной убор, зажим к галстуку, детская игрушка "Конь", коллекция спичечных коробков с этикетками - плакатами эпохи развитого социализма, ваза, мужской костюм-тройка, плюшевый ковер «Олени в лесу», знаковые предметы, по истории освоения Западной Сибири.

Документы пополнились на 2,3 %. Представленные документы (грамоты, благодарности, приказы) относятся к завершающему периоду Великой Отечественной войны (январь 1944 г. – 9 мая 1945 г.). Документы (грамоты, дипломы, свидетельство, благодарности) Муртаева И.С. – бывшего генерального директора ОАО «Хантымансийскгеофизика»(1986-

¹ Закуплено: у Михайлевской Я.Я. на сумму 72 тыс. руб. – куртка, берет – Всесоюзного студенческого строительного отряда это знаковые предметы, по истории освоения Западной Сибири; два предмета фалеристики: медали настольные «Самотлор земли тюменской гордость. Нижневартовск» и «10 лет тресту "МОСЗАПСИБЕСТРОЙ Нижневартовск"», монетовидный жетон «Памятник покорителям Самотлора в Нижневартовске», они отражают нефтяную историю региона, и предметы быта рассказывающие о первооткрывателях Самотлора а также кинохроника «Разведка сибирских недр» Новосибирская киностудия 1957,1967,1975,1981,1986 гг. (протокол ЭФЗК от 13.03.2015 г. № 2); у Елизарова О.В. на сумму 69,8 тыс. руб. – 12 фляжек периода Великой Отечественной войны, кожаный армейский ремень 1943 года, солдатский котелок 1930-1940 гг., перископ 1942 г., канистра металлическая 1941 г. (протокол от 20.03.2015 г. № 3) у Ширяева С.И. на сумму 8,2 тыс. руб. – благодарности, приказы – знаковые документы по теме Великой Отечественной войны завершающий период войны (январь 1944 г. – 9 мая 1945 г.) (протокол ЭФЗК от 13.03.2015 г. № 2); у Загоскина Д.В. на сумму 34 тыс. руб. – мужской зимний головной убор, зажим к галстуку, детскую игрушку "Конь", коллекцию спичечных коробков с этикетками - плакатами эпохи развитого социализма, вазу, радио "Чайка", мужской костюм-тройка, плюшевый ковер «Олени в лесу», медаль «2 апреля 1969 года. Самотлор. Вступил в промышленную разработку», значок с надписями: «Всесоюзный Ленинский Коммунистический союз молодёжи» и «Пролетарии всех стран, соединяйтесь!» у Дорохова А.И. на сумму 116 тыс. руб. - макет «Озеро Самотлор». (протокол от 20.03.2015 г. № 3)¹

2009 г.). Его деятельность, была связана с поиском и разведкой месторождений нефти и газа в Западной Сибирской. Он участвовал в открытии более 30 газовых, газоконденсатных месторождений на территории ЯНАО, более 50 нефтяных месторождений в ХМАО.

История техники составил 7,2 % и пополнился следующими предметами.

Перископ насадка к артиллерийской буссоли 1942 г., Фотоаппарат Ломо ЛК-А [ЛОМО Компакт-Автомат] наземной аппаратуры термометрии ТЭГ-2 и осциллограф, которые являются элементами каротажной станции (1966), которая использовалась для исследования скважин на месторождениях, где работала Правдинская экспедиция. Катюшка механическая, ручная для обеспечения безопасности при спуске кабеля на глубину скважины при проведении каротажных исследований, плоттер, резак, дигитайзер, аппарат сварочный 1970 годов, радио «Чайка»

Книга пополнился на **3,7 %** «Как молоды мы были... Первопроходцы», «Клад Сибири». Посвящается 40-летию Правдинской нефтегазоразведочной экспедиции.

Фалеристика увеличился на **2,1%**. В фонд поступили значки, медали с юбилейной символикой 40 и 45 лет ООО «Правдинская геологоразведочная экспедиция», медали настольные «Самотлор земли тюменской гордость. Нижневартовск» и «10 лет тресту "МОСЗАПСИБСТРОЙ Нижневартовск"», монетовидный жетон «Памятник покорителям Самотлора в Нижневартовске», предметы отражают нефтяную историю региона.

Фотодокументы увеличились на **1,0%**. В фонд поступили фотографии, на которых запечатлены будни генерального директора ОАО «Сургутнефтегаз» Богданова Владимира Леонидовича.

На дофондовое хранение поступило 2160 предметов: текущее комплектование составило 1738 предметов; в период проведения акции дарения «Впиши себя в историю Югры» принято 301 предмет.

3.2.2. Организация и управление фондом

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

	Наименование	Кол-во предметов
<i>Естественнонаучный фонд</i>		
1.	Геологическая коллекция	3585
2.	Палеонтологическая коллекция	2145
<i>Историко-культурный фонд</i>		
3.	Археология	90
4.	Аудио-видео материалы	43
5.	Бумажные денежные знаки	135
6.	Вещевая коллекция	1125
7.	Графика	366
8.	Декоративно – прикладное искусство	6
9.	Документы	3391
10.	Драгметаллы	44
11.	Живопись	9
12.	Изделия из поделочных и драгоценных камней	420
13.	История техники	1779
14.	Карты	489
15.	Книга	537
16.	Редкая книга	75
17.	Нумизматика	152
18.	Периодика	190
19.	Скульптура	67
20.	Фалеристика	1261
21.	Фотодокументы	1298

22.	Этнография	44
	Итого	17271

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

Геологическая коллекция	1,5%
Бумажные денежные знаки	2,9%
Вещевая коллекция	14,7%
Документы	2,3%
История техники	7,2%
Книга	3,7%
Фалеристики	2,1%
Фотодокументы	1,0%

Основными документами, регулирующими учета и хранения музейного собрания, является внутримузейная инструкция по учету и хранению и положение о музейном фонде.

В 2015 году в системе КАМИС был отработан и дополнен модуль «Научный архив», доработан модуль «Архивный фонд».

В 2015 году проводилась сканирование и оцифровка музейных предметов следующих коллекций:

	Наименование	Кол-во предметов ОФ	% оцифровки
<i>Естественнонаучный фонд</i>			
23.	Геологическая коллекция	3585	74,1%
24.	Палеонтологическая коллекция	2145	18,2%
<i>Историко-культурный фонд</i>			
25.	Археология	90	100%
26.	Аудио-видео материалы	43	0,01%
27.	Бумажные денежные знаки	135	86,4%
28.	Вещевая коллекция	1125	66,9%
29.	Графика	366	58,3%
30.	Декоративно – прикладное искусство	6	57,1%
31.	Документы	3391	54,2%
32.	Драгметаллы	44	100%
33.	Живопись	9	77,8%
34.	Изделия из поделочных и драгоценных камней	420	29,6
35.	История техники	1779	51,4%
36.	Карты	489	16,3%
37.	Книга	537	40,3%
38.	Редкая книга	75	9,2%
39.	Нумизматика	152	97,9%
40.	Периодика	190	1,6%
41.	Скульптура	67	89,4%
42.	Фалеристика	1261	99,1%
43.	Фотодокументы	1298	66,3%
44.	Этнография	44	75,0%
45.	Итого	17271	57,3%

Учет и движение музейных предметов осуществляется в Комплексной автоматизированной музейной информационной системе (КАМИС 2000), вся учетная документация ведется в системе КАМИС 2000.

За 2015 года проведено 14 заседаний экспертной фондово-закупочной комиссии. Рассмотрено 4601 предмет по 10 вопросам:

- о покупке музейных предметов – 101 ед. хранения;
- о приеме предметов в дар – 1637 ед. хранения;
- о переводе музейных предметов из одной коллекции в другую – 11 ед. хранения;
- о внесении изменений в атрибуцию музейных предметов – 8 ед. хранения;
- об утверждении перечня особо ценных музейных предметов Музея геологии, нефти и газа, подлежащих эвакуации – 2653 ед. хранения;
- о возврате предметов после ЭФЗК владельцу - 34 ед. хранения;
- о включении музейных предметов в государственную часть Музейного фонда РФ – 135 ед. хранения;
- о внесении изменений в учетную документацию:
 - смена коллекции - 11 ед. хранения;
 - изменение описания - 8 ед. хранения;
 - изменение фонда - 8 ед. хранения;
 - - оцифровка музейных предметов - 1323 ед. хранения;
- о передачи печатных изданий в библиотечный фонд 5 .

В 2015 году в электронной системе КАМИС 2000 составлены следующие учетные документы:

- протоколы заседаний экспертной фондово-закупочной комиссии –14;
- акты приема на временное хранение до ЭФЗК – 179 (2085 ед. хранения);
- акты приема в постоянное пользование основного фонда – 59 (500 ед. хранения);
- акты приема в постоянное пользование научно-вспомогательного фонда - 63 (1238 ед. хранения);
- акты возврата владельцу после ЭФЗК – 3 (5 ед. хранения);
- акты внутримузейной выдачи музейных предметов - 203 (3876 ед. хранения);
- акты внутримузейного возврата музейных предметов – 213 (3877 ед. хранения);
- акты выдачи музейных предметов во временное пользование – 19 (267 ед. хранения);
- акты возврата музейных предметов – 19 (348 ед. хранения).
- акты приема во временное пользование 55 (1299 ед. хранения)
- акты возврата с временного пользования 48 (489 ед. хранения)

Осуществляется регулярное ведение учетных книг:

- регистрации актов приема предметов на временное хранение до ЭФЗК;
- регистрации актов приема предметов в постоянное пользование основного фонда музея;
- регистрации актов приема предметов в постоянное пользование научно-вспомогательного фонда музея;
- регистрации актов приема на ответственное хранение предметов основного фонда;
- регистрации актов приема на ответственное хранение предметов научно-вспомогательного фонда;
- регистрации актов внутримузейной выдачи предметов;
- регистрации актов внутримузейного возврата предметов;
- регистрации актов внешней выдачи;
- регистрации актов возврата музейных предметов;
- регистрации актов приема предметов во временное пользование;
- регистрации актов возврата владельцу;
- регистрации коллекционных описей;
- 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;

3.2.3. Использование фонда

Использование музейного фонда – это предоставление обществу музейных предметов и музейных коллекций путем публичного показа (стационарные экспозиции и передвижные выставки), воспроизведение в печатных изданиях, на электронных и других видах носителей.

В 2015 году для публичного показа были выданы музейные предметы для следующих мероприятий:

- выставки в музее (33) - 3847 ед. хранения;
- выставки вне музея (16) - 284 ед. хранения;
- музейно-педагогические занятия – 28 ед. хранения;
- публикации - 16 ед. хранения.

В течение года была произведена работа по обеспечению экспонирования предметов на следующих выставках:

Выставки внутримузейные:

1. «Систематическая коллекция минералов» - 1813 ед. хранения;
2. «Причудливый мир камня», - 722 ед. хранения;
3. «Грани, рёбра и вершины» - 100 ед. хранения;
4. «Пейзажная яшма» - 38 ед. хранения;
5. «Война моторов» - 79 ед. хранения;
6. «Звезды Югры» - 14 ед. хранения;
7. Выставка фотографий «Тобольск» - 38 ед. хранения;
8. «Тобольский гений России» - 260 ед. хранения;
9. Выставка рисунков «Менделеев» - 30 ед. хранения;
10. «У истоков нефтяной реки» - 363 ед. хранения;
11. «Минералы Урала» - 32 ед. хранения;
12. «Призвание. К юбилею Валерия Исааковича Грайфера. 85 лет со дня рождения» - 58 ед. хранения.
13. «Таинственный космос» - 188 ед. хранения;
14. «В объективе» - 28 ед. хранения.
15. «Самотлор: озеро судеб» - 400 ед. хранения;
16. «Гранатовый браслет» - 13 ед. хранения;
17. «Сквозь грани эпох» - 581 ед. хранения;
18. «Сказы Бажова» - 70 ед. хранения;
19. «Волшебник Изумрудного города» - 4 ед. хранения;
20. «Литературная гостиная. Вдохновленные Самотлором» - 2 ед. хранения;
21. «Ельцин и его время» - 138 ед. хранения;
22. «Во тьме горит...» - 128 ед. хранения;
23. «Победители Покорители» - 237 ед. хранения;
24. «Фантастика. Предсказания фантастов» - 59 ед. хранения;
25. «Малахитовая шкатулка» - 8 ед. хранения;
26. «Любовь к камням» - 9 ед. хранения;
27. «Путешествие» - 62 ед. хранения;
28. «Нефритовые чётки» - 17 ед. хранения;
29. «Кальциты» - 35 ед. хранения;
30. «Нефть Самотлора» - 14 ед. хранения;
31. «Путь геофизика-первооткрывателя» - мероприятие, посвященное 80-летию Л.Н. Кабаева - 14 ед. хранения;
32. «Сказка о царе Салтане» - 15 ед. хранения;
33. «Аметист» - 4 ед. хранения;

Выставки внемузейные:

1. «Скажи террору - нет». Управление Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре г. Ханты-Мансийск - 39 ед. хранения;
2. Выставка «Палеонтология и минералогия» - Правительство Югры г. Ханты-Мансийск - 37 ед. хранения;
3. «Из прошлого в настоящее». Государственная библиотека ХМАО – Югры, г. Ханты-Мансийск - 17 ед. хранения;
4. «Каменный дуэт», г. Ханты-Мансийск, - Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, д. - 36 ед. хранения;
5. «Природные богатства Югры», г. Ханты-Мансийск, Станция юных туристов - 34 ед. хранения;
6. «Звёздные камни», г. Ханты-Мансийск, ООО «Веллнесс-отель» «Югорская долина» - 37 ед. хранения;
7. «Дары и Дарители», г. Ханты-Мансийск, ОАО «Хантымансийскгеофизика» - 25 ед. хранения;
8. «Геолог-стратег» - В. Абазаров, г. Когалыма «Музейно-выставочный центр» - 83 ед. хранения;
9. «Летопись нефтяной эпохи», п. Половинка, Кондинский р-н, «Районный Учинский историко-этнографический музей им. А.Н. Хомякова» - 20 ед. хранения;
10. «Летопись нефтяной эпохи», г. Нягань, МАУК «Музейно-культурный центр» - 20 ед. хранения;
11. «Летопись нефтяной эпохи», г. Нижневартовск, МБУ «Нижневартовский краеведческий музей им. Т.Д. Шуваева» - 30 ед. хранения;
12. «Инженер-первооткрыватель, Л.Н. Галян», г. Когалыма Музейно-выставочный центр - 34 ед. хранения;
13. «Агаты», Управление Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре г. Ханты-Мансийск - 31 ед. хранения;
14. «Пейзажная яшма», г. Ханты-Мансийск, ООО «Веллнесс-отель «Югорская долина» - 18 ед. хранения;
15. Выставка «Нефтяная палитра Югры» - Правительство Югры г. Ханты-Мансийск - 12 ед. хранения;
16. «Летопись нефтяной эпохи» г. Ханты-Мансийск, Научная библиотека ЮГУ- 12 ед. хранения.

В Региональном каталоге за 2015 год опубликовано 1200 музейных предметов, всего опубликовано 9093 музейных предметов (и их изображений) следующих коллекций: «Археология», «Аудио-визуальные материалы», «Бумажные денежные знаки», «Вещевая коллекция», «Геология», «Графика», «Документы», «Живопись», «История техники», «Карты», «Книга», «Палеонтология», «Периодика», «Скульптура», «Фалеристика» «Фотодокументы», «Изделия из поделочных и драгоценных камней».

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

3.2.4. Обеспечение сохранности фонда

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.

Политика сохранности музейного фонда.

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

1. согласно приказу директора № 80 – ОД от 10.03.2015 г. проведена сверка коллекции «Нумизматика» (хранитель Андреева А.Ф.). Сверено: 142 ед. хр.;
 2. согласно приказу директора № 81 - ОД от 10.03.2015 г. проведена сверка коллекции «Сырьевой фонд» (хранитель Барышникова И.А.). Сверено: 37 ед. хр.;
 3. согласно приказу директора № 82 – ОД от 10.03.2015 г. проведена сверка коллекции «Археология» (хранитель Барышникова И.А.). Сверено: 90 ед. хр.;
 4. согласно приказу директора № 111 – ОД от 08.04.2015 г. проведена сверка коллекции «История техники», хранитель Салькова В.И. Всего сверено 218 ед. хр.;
 5. согласно приказу директора № 168 – ОД от 18.05.2015 г. проведена сверка коллекции «Документальный фонд», «Карты», хранитель (Туташева В.С.) Всего сверено 157 ед. хр.;
 6. согласно приказу директора № 187 – ОД от 28.05.2015 г. проведена сверка коллекции «Этнография», хранитель (Салькова В.И.) Сверено: 44 ед. хр.;
 7. согласно приказу директора № 339 - ОД от 07.10.2015 г. проведена сверка коллекции «Палеонтология» (хранитель Барышникова И.А.). Сверено: 100 ед. хр.;
 8. согласно приказу директора № 340 - ОД от 07.10.2015 г. проведена сверка коллекции «Минералогия» (хранитель Барышникова И.А.). Сверено: 101 ед. хр.;
 9. согласно приказу директора № 341 – ОД от 07.10.2015 г. проведена сверка коллекции «Фотодокументы» (хранитель Андреева А.Ф.). Сверено: 103 ед. хр.;
 10. согласно приказу директора № 342 – ОД от 07.10.2015 г. проведена сверка коллекции «Фалеристика» (хранитель Андреева А.Ф.). Сверено: 101 ед. хр.;
 11. согласно приказу директора № 387 – ОД от 11.11.2015 г. проведена сверка коллекции «Вещевая коллекция», хранитель Салькова В.И. Всего сверено 138 ед. хр.;
 12. согласно приказу директора № 388 – ОД от 11.11.2015 г. проведена сверка коллекции «Графика», хранитель Салькова В.И. Всего сверено 174 ед. хр.;
 13. согласно приказу директора № 389 – ОД от 11.11.2015 г. проведена сверка коллекции «Фалеристика» (хранитель Андреева А.Ф.). Сверено: 253 ед. хр.;
 14. согласно приказу директора № 402 – ОД от 24.11.2015 г. проведена сверка коллекции «Драгметаллы» (хранитель Андреева А.Ф.). Сверено: 84 ед. хр.
- Всего сверено: 1742 ед. хранения.

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

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

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

Технические системы защиты:

- система контроля и управления доступом «Скуд»;
- система пожарной сигнализации Тип ЕSА»;
- сплинкерная система пожаротушения АВВ - Рр 65»;
- порошковые огнетушители «ОП-8 (3) АВСЕ» (14 шт.);
- пожарные краны (47 шт. о 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:

1. Приказом о постоянной эвакуационной комиссии, защите культурных ценностей БУ «Музей геологии, нефти и газа»;
2. Планом эвакуации людей и имущества музея;
3. Планом противопожарных мероприятий;
4. Инструкцией по пожарной безопасности.

С целью обеспечения нормативных условий хранения музейных предметов:

- проводятся санитарные дни в фондохранилищах (согласно утвержденной циклограмме);
- профилактические осмотры физического состояния музейных предметов и музейных коллекций;
- осуществляется контроль климатических условий хранения;
- 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.

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 Roberrt R-001R- - 3 шт.;

3.3. Научно-справочный аппарат музея

Отформатированы и справочники в разделах:

«Научно-фондовая работа»: научный паспорт предмета, архивная опись. Функция – «отбор по запросу».

Справочники – «Персоналии», «Научный архив», «Материал», «Техника изготовления», «Организация изготовитель», «Сдатчики-частные лица», «Страны», «Составитель карточки».

Форматирование данных в дополнительных модулях автоматизированной музейной информационной системе КАМИС 2000:

«Государственный каталог» – создание архивной папки для последующей выгрузки списков и изображений музейных предметов в Государственный каталог РФ;

«Научный архив» - создание и внедрение новых форм совместно с разработчиками КАМИС:

- информационно-издательский фонд;
- научно-исследовательский фонд;
- научно-методический фонд;
- научно-экспедиционный фонд;
- учетно-хранительский фонд;
- экспозиционно-выставочный фонд;
- замена фонда и статуса предметов, бывших в научном архиве.

Дополнены поля в модуле «Архивный фонд»

3.4. Материально-техническая база

3.4.1. Здание, помещения, коммуникации, средства связи

Общая площадь здания музея составляет 7 226,3 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).

В здании имеется пассажирский лифт грузоподъемностью до 1000 кг, движение лифта осуществляется на все этажи здания. 31.07.2014 года проводилась экспертиза на соответствие лифта техническому регламенту Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТП ТС 011/2011). По данному регламенту были выявлены незначительные замечания, которые планируем исправить в 2015-2016 годах.

На сегодняшний день здание находится в удовлетворительном для эксплуатации состоянии. Реконструкция экспозиционных залов постоянной экспозиции музея на текущее время приостановлена.

Характеристика здания:

– свайный фундамент под монолитной бетонной плитой (ростверк);

– конструктивная система объекта представляет комбинацию горизонтальных несущих элементов (тип ж/б, ровная монолитная плита) и вертикальных несущих монолитных элементов из колонн и полотен;

– лестничные клетки и лифтовая шахта - железобетон.

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). В 2015 году проводились ремонтно-восстановительные работы территории здания на общую сумму 394 131 рубль, работы проводилась компанией ООО Строительное Производственное Предприятие Звезда». Кровля Музея скатная, металлическая с утеплителем по уклону. Очистка кровли от снега здания

проводилась с 16.03.2015г. по 20.03.2015г. обслуживающей компанией ООО «Атлант». В 2015 году, были проведены, ремонтно-восстановительные работы стеклянного купола на сумму 125 000 рублей и аварийно-восстановительные работы по герметизации стыков кровли здания на сумму 65 000 рублей данные виды работ проводила компания ООО «ВЖК Артель-Индустрия».

На объекте предусмотрены следующие инженерные системы и технологическое оборудование:

- система диспетчеризации (2003 г.);
- ИТП (индивидуальный тепловой пункт), в 2014 году произведена замена 2 теплообменников на горячем водоснабжении;
- система водоснабжения и канализации с санитарными приборами и арматурой типа "IDO" (Финляндия);
- автоматически обслуживаемые системы: отопление, приточно-вытяжная вентиляция и кондиционирование, автоматическая станция пожаротушения, система дымоудаления, ХВО, ГВС.

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

В зависимости от вида и назначения помещения электроосвещение объекта осуществляется лампами дневного света и осветительной арматурой ламп накаливания.

В рамках выполнения программы энергосбережения произведена замена ламп накаливания на энергосберегающие. Для защиты объекта от атмосферного разряда смонтирована система молниезащиты, которая выполнена из железо-оцинкованной полосы. В качестве молниеприемника используется токопроводящий материал кровли.

Обеспечение бесперебойного функционирования внутривозрадных инженерных систем и технологического оборудования здания ведется в соответствии с утвержденными планами-графиками (графики ППР, регламенты и график работ по техническому обслуживанию внутренних инженерных сетей при подготовке к осенне-зимнему периоду на 2015г.) круглосуточно в течение года. Обслуживание объекта осуществляется на основании заключенных договоров, государственных контрактов на оказание услуг по сервисному обслуживанию и текущему ремонту инженерных систем объекта и технологического оборудования здания, оказание клининговых услуг по уборке прилегающей территории и внутренних помещений здания. Согласно выполненным работам, оказанным услугам учреждение ежемесячно осуществляет подписание актов выполненных работ, услуг.

С целью обеспечения противопожарного режима в учреждении за 2015 год выполнены следующие мероприятия:

- актуализирован приказ «О противопожарном режиме в БУ «Музей геологии, нефти и газа»;
- актуализирована инструкция к плану эвакуации при возникновении пожара в помещениях здания Учреждения;
- производилась проверка работоспособности средств ОПС;
- проведена тренировка сотрудников учреждения по действию при возникновению пожара;
- проведена проверка огнетушителей;
- актуализирована памятка по соблюдению противопожарного режима в служебных помещениях здания Учреждения;
- актуализирована инструкция по действиям работников Учреждения, при обнаружении пожара или признаков горения;
- актуализирована инструкция о мерах пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок Учреждения;
- актуализирована инструкция по требованию пожарной безопасности к содержанию здания, сооружений и помещений;
- актуализирована инструкция по требованию пожарной безопасности к содержанию территории прилегающей к зданию;

– актуализирована общеобъектовая инструкция о мерах пожарной безопасности БУ «Музей геологии, нефти и газа».

В течение 2015 года проведены 3 комплексные тренировки по темам: «Эвакуация персонала и посетителей музея при возникновении пожара», «Проведение тренировки по гражданской обороне», «Эвакуация людей при пожаре».

В течение 2015 года были приобретены и расклеены знаки пожарной безопасности и эвакуационные знаки на общую сумму 4 125,00 руб.

По результатам проведенного комиссионного обследования объекта составлен, утверждён и согласован в установленном порядке паспорт доступности объекта социальной инфраструктуры. Фактическая доступность объекта для маломобильных групп населения соответствует категории ДП-В (доступно полностью всем).

Стоянка для автотранспорта на территории, прилегающей к объекту, имеет два места для транспорта инвалидов. Центральный вход в здание, пути движения в здании, санитарно-гигиенические помещения, зоны целевого назначения имеют беспрепятственный доступ для маломобильных групп населения. Физическая доступность для всех категорий инвалидов обеспечена полностью с учетом форм обслуживания, организационных мероприятий. Вариант организации доступности объекта – «А» (доступность всех зон и помещений универсальная).

3.4.2. Оборудование

Музейные фонды размещаются в оборудованных хранилищах. В 2006–2008 годах фирмой ДЮТЕК ГмбХ (Германия) были спроектированы и смонтированы профессиональные системы музейного хранения. Открытое фондовое хранение выполнено по индивидуальному архитектурному проекту. В служебных помещениях фондовых отделов имеется специализированный кабинет (дезкамера) для дофондовой обработки материалов, их обеззараживания. Встроенная система стационарных перегородок в фондохранилище является универсальным выставочным оборудованием, которое можно трансформировать под любые коллекции, менять произвольным образом экспозиционные объемы.

Вся система оборудования прошла проверку на безопасность при работе и обслуживании, соответствует требованиям сертификационных центров Германии, Голландии и России.

На 01.01. 2016 г. общая площадь фондохранилища составляет 290,5 м², в том числе:

- фондохранилище - архив, библиотека - 46,7 м²;
- фондохранилище - дезкамера, приемная экспонатов – 60,0 м²;
- фондохранилище - открытое хранение геология - 35,2 м²;
- фондохранилище - открытое хранение коллекции ювелирно- поделочных камней - 42,9 м²;
- фондохранилище - документы - 30,2 м²;
- фондохранилище - сейф -12,6 м²;
- фондохранилище - коллекции «История техники». 23,4 м²;
- фондохранилище - коллекций «Палеонтология», «Геология» -19,8 м²;
- фондохранилище - коллекции «Геология» 19,7 м².

Для фондового хранения:

- установлены картотечные шкафы формата А0 5 – 5 секций;
- установлены в отделе учета металлические шкафы для хранения документов – 4 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.

Экспозиционное и выставочное оборудование

Перечень и характеристика используемого выставочного оборудования:

- системы развески для живописи в комплекте с тросиками и крючками (настенная длина 800 п. м) - 1 шт.;

- витрина - стол 1500x600x1105 со светодиодным освещением - 7 шт.;
- светопрозрачные конструкции 700x700x2200 - 10 шт.;
- светопрозрачные конструкции 1400x700x2200 - 4 шт.
- пуфик прямоугольный - 20 шт., на сумму 60 000,00 руб.
- стол журнальный «Соло» - 4 шт., на сумму 27 600,00 руб.
- выставочные стенды с подсветкой - 18 шт., на сумму 1 000 000,00 руб.

Музей геологии, нефти и газа укомплектован специализированным экспозиционным оборудованием, предназначенным для демонстрации предметов музейного фонда. Светопрозрачные конструкции совмещают современный дизайн и высококачественное исполнение и отвечают всем требованиям по сохранности экспонатов.

Система развески предназначена для художественных произведений, экспонируемых предметов с возможностью установки разного уровня повестки по высоте, а также перестановки подвесов по всей полезной площади экспозиционных помещений. Выставочное оборудование находится в удовлетворительном состоянии.

С 2015 года 10 витрин укомплектованы системой охранной сигнализации с выводом сигнала на пост охраны 1 этажа служебного входа, что позволяет экспонировать предметы с содержанием драгоценных металлов.

Все витрины снабжены замками.

Музей геологии, нефти и газа укомплектован подиумами пепельного цвета различных размеров, выполненных из ДВП, в количестве 36 шт., размеры варьируются в зависимости от цели, для которой приобретался подиум. Количество является недостаточным, часть экспонатов в экспозициях расположена на приспособленных материалах либо устаревших подиумах.

3.4.3. Технические средства

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

Для оцифровки музейных предметов в учреждении имеется 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 подключен высокоскоростной Интернет на основе оптоволоконной связи (симметричный канал с пропускной способностью 8 Мбит/с), W-Fi доступ в экспозиционно-выставочных залах .

Для обеспечения комплексной безопасности проводимых мероприятий в учреждении:

- заключен договор на физическую и пультовую охрану объекта с ЧОО «Арсенал».

Для обеспечения безопасного хранения музейных предметов и музейных коллекций во входной группе здания (служебный вход) имеется турникет, в помещениях хранения фондов установлена система контроля доступа.

Для обеспечения комплексной безопасности объекта и предотвращения возможных террористических актов используется стационарный многозонный металлодетектор GFRRET

МТ – 5500 с пропускной способностью 55 чел/мин и система видеонаблюдения объекта, состоящая из четырёх видеорегистраторов «NeoVizus», 9 наружных и 35 внутренних видеокамер.

Раздел 4. Услуги

4.1. Формы обслуживания населения

На основании приказа Департамента культуры автономного округа от 09 декабря 2014 г. № 425/01-09 «Об утверждении государственного задания бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» на 2015 год и на плановый период 2016-2017 годов за счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» информирование потенциальных посетителей музея осуществляется посредством размещения информации:

1) в сети Интернет:

- сайт Музея геологии, нефти и газа (по разделам) <http://www.muzgeo.ru>;
 - официальный сайт Министерства культуры Российской Федерации <http://www.mkrf.ru>;
 - сайт «Музеи России» <http://www.museum.ru>;
 - субпортал «Портал культуры и искусства» сегмент Информационно-просветительского портала Югры <http://www.eduhmao.ru>;
 - объединенный ресурс «Музеи Югры» <http://www.hmao-museums.ru>;
 - официальный сайт администрации ХМАО-Югры <http://www.admhmao.ru>;
 - официальный информационный портал органов местного самоуправления г. Ханты-Мансийска <http://www.adhmansy.ru>;
 - городской портал HmCITY <http://www.hmcity.ru>;
 - портал города Ханты-Мансийска <http://hm86.ru>;
 - справочная система 4geo <http://hm.4geo.ru>;
 - информационный портал РИЦ «Югра» <http://informugra.ru> ;
 - туристический портал Югра Трэвел <http://www.ugra.travel> ;
 - общественно-политическая Интернет-газета <http://ugrainform.ru>;
 - портал новостей «БезФормата» <http://hantimansiysk.bezformata.ru>;
 - социальные сети «В контакте», «Фейсбук»
- Веб-сайты основных СМИ-партнеров:
- ОТРК «Югра» <http://www.ugra-tv.ru>;
 - ГТРК «Югория» <http://www.ugoria.tv>;
 - газеты «Югра. Аргументы и Факты» <http://www.ugra.aif.ru> <http://www.ugra.aif.ru>;
 - электронное издание МК.ru <http://ugra.mk.ru>;

2) Размещение информации в СМИ (радио, телевидение, печатные периодические издания, телекоммуникационные сети)

- научно-популярные и информационно-аналитические журналы: «Кристалл», «Югра», «Мир музея», «Музей»;
- газеты: «Музейное дело», «Новости Югры», «Югра. Аргументы и Факты»;
- ТВ-Афиша - видеозаставка на канале ОТРК «Югра».

Размещаются анонсы, пресс-релизы, пост-релизы; статьи по итогам мероприятий, выставочных проектов, экспедиций, научно-исследовательских работ; видеoinформация (анонсы, репортажи по итогам мероприятий, выставок, интервью, съемки экспонатов из фонда музея в рамках тематических телевизионных программ).

3) Размещение информации в справочниках, буклетах, афишах.

Все выставочные проекты и мероприятия Музея геологии, нефти и газа сопровождаются афишами и информационными буклетами. В буклетах представлена основная информация о выставке или мероприятии, а также время работы выставки или проведения мероприятия.

В течение 2015 года музей активно сотрудничал с рекламно-информационным изданием «Сити», в котором размещалась информация в рубрике «Улица нефти и газа», а также публиковались фотографии конкурса «Музейное селфи».

4) Размещение информации у входа в здание Музея геологии, нефти и газа.

У входа в здание, на фасаде, постоянно размещаются два больших баннера, которые информируют о наиболее крупных выставочных проектах или мероприятиях музея.

Во входной зоне установлено программное обеспечение для информирования посетителей и навигации по зданию музея (информационный сенсорный киоск). Это позволило расширить перечень услуг, повышающих качество представления музейного предмета. В информационном сенсорном киоске размещён интерактивный логотип с возможностью выбора меню: сувенирная продукция музея, услуги, перечень выставок, виртуальное путешествие по выставке «Победители и покорители», видео-презентация мультимедийной книги.

Кроме того, информация размещается на информационных стендах и на указателях, расположенных в экспозиционных залах музея.

Одним из эффективных информационных ресурсов музея является официальный сайт учреждения. На сайте действует услуга подписки на новостную рассылку с сайта. За первое полугодие 2015 года число подписчиков – 738, что говорит о заинтересованности населения в получении информации.

Для удобства поиска необходимой информации, ее глубокого и всестороннего освещения сайт постоянно дополняется новыми вкладками и разделами. Вкладка «О музее» с 2015 года включает в себя и такие разделы как «Сувениры», «Нормативные документы», «СМИ о нас». Во вкладке «Посетителям» отдельным разделом вынесена информация о музейной программе «Папина школа». Вкладка «Коллегам» пополнилась на 2 раздела: «Государственная услуга», «Результаты контрольных мероприятий».

В 2015 году была запущена кнопка «70 лет», содержащая проекты, посвященные Победе в Великой Отечественной войне. Информация представлена в виде видеосюжетов, календарных дат, информационного блока. Информация меняется и дополняется ежемесячно. Так же на сайте появился красочный баннер, информирующий посетителей о днях бесплатного посещения музея. Системно ведется работа в разделах «Выставки», «Календарь знаменательных дат».

По данным информационного портала «Музеи России» (<http://www.museum.ru>) на 1 декабря 2015 года сайт Музея геологии, нефти и газа занимает 147 место из 1 138 сайтов (по мнению посетителей), 196 место из 314 сайтов (по мнению экспертов) и 15 место из 939 сайтов (по количеству посещений). С декабря 2015 года официальный сайт Музея геологии, нефти и газа стал партнером информационного портала «Музеи России».

Еженедельно ведется анализ посещаемости сайта. За отчетный период количество просмотров – 101551, посетителей – 29733. Наиболее посещаемые разделы: «Главная», «Выставки», «Посетителям».

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 (посредством репостов) и количество посещений сайта. Средний охват проинформированных посетителей в сети «Фейсбук» - 80-90 человек, «ВК» - 225 подписчиков.

В 2015 году музей зарегистрировался на информационных порталах «Национальный календарь событий» (<http://www.xn--80aadkevhhkvnxnq8km.xn--p1ai/ru/question-answer/>), 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. Ведущий туроператор ISCTravel всем туристам, въезжающим на территорию РФ, предоставляет информацию о нашем музее. 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>; портал города Ханты-Мансийска <http://hm86.ru>; информационный

портал РИЦ «Югра» <http://informugra.ru>; Интернет-газета «Югра-Информ» <http://ugrainform.ru>; городской портал HmCITY <http://www.hmcity.ru>; справочная система 4geo <http://hm.4geo.ru>; туристический портал Югра Трэвел <http://www.ugra.travel>; социальные сети «В контакте», «Фейсбук»; электронное издание «МК.ru» <http://ugra.mk.ru> и др. В декабре прошла удачная регистрация на «Сибирском Туристическом Портале».

В течение 2015 года проводилась работа с электронными базами: проверяется достоверность информации о музее на различных порталах и в справочниках. Актуализирована информация на сайте «101 отель», «Путеводитель по городам и странам «Rutrevveleg», справочник предприятий Ханты-Мансийска, «Марка туриста», Яндекс-карты, 4 geo.

На территории музея посетителям предоставляется возможность выхода в интернет через Wi-Fi. Для удобства посетителей на сайте музея работает электронная запись на посещение экскурсий, занятия.

Издания Музея геологии, нефти и газа были представлены на стенде «Ханты-Мансийский автономный округ – Югра» на фестивале «Книги России», который проводился 24 – 28.06.2015 на Красной площади в г. Москве.

Мониторинг удовлетворенности посетителей бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» доступностью и качеством предоставляемой услуги осуществлялся на основе анкетного опроса, проводимого среди посетителей выставочных проектов музея, музейно-педагогических занятий.

Услуга оказывалась по адресу: г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, 9, БУ «Музей геологии, нефти и газа».

В 2015 году проводилось анкетирование. Посетителям 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 каждом вопросе предложены варианты ответов.

В ходе анкетирования за 2015 год было опрошено 102 человека. Получены следующие результаты (указан в количестве опрошенных и % от общего числа опрошенных):

1. Ваш пол:

мужской - 29 (28%)

женский - 73 (72%)

2. Вам:

менее 18 лет – 38 (37%)

от 18 до 50 лет – 45 (44%)

более 50 лет – 19 (21%)

3. Вы бываете в нашем музее:

сегодня первый раз – 76 (74,5%)

чаще одного раза в месяц – 9 (9%)

один раз в полгода – 17 (16,5%)

4. В музее Вас интересуют:

выставки – 41 (40,5%)

массовые мероприятия – 22 (21,5%)

музейно-педагогические занятия – 20 (19,5%)

лекции – 19 (18,5%)

5. Вы узнаете о мероприятиях нашего музея через *(возможно несколько вариантов ответов)*:

интернет – 39 (38%)

газеты, журналы – 7 (6,5%)

телевидение, радио – 13 (12,5%)

от друзей и знакомых – 45 (44%)

электронную рассылку – 11 (10,5%)

два варианта ответа выбрали – 8 (7,5%)

- три варианта ответов выбрали и более – 9 (8,5%)
6. Вы приходите к нам, чтобы узнать (возможно, несколько вариантов ответов):
об истории округа – 41 (40%)
об истории развития геологии – 30 (29%)
об истории развития нефтяной и газовой промышленности - 20 (19%)
интересно провести время - 16 (15%)
выбрали все варианты ответов – 5 (5%)
7. Знаете ли Вы об электронной записи на экскурсии и занятия в музее?
да – 28 (27,5%)
нет – 74 (72,5%)
8. Хотели бы Вы получать новостную рассылку о мероприятиях в музее?
Да (укажите свой e-mail) – 12 (11,5 %)
9. Что понравилось в музее (возможно несколько вариантов ответов):
выставки - 48 (47%)
экспонаты - 47 (46%)
обслуживание (работа сотрудников музея) – 46 (45%)
лекции, музейно-педагогические занятия – 28 (27%)
все варианты ответов выбрали – 15 (14,5%)
два варианта ответов выбрали – 32 (31%)
три варианта ответов выбрали – 13 (12,5%)
10. Придёте ли Вы в наш музей ещё раз?
да – 68 (66,5%)
может быть – 33 (32,5%)
нет – 1 (1%)

Из общего числа опрошенных 28% - мужчины, 72% - женщины.

По возрастному признаку:

- менее 18 лет - 37%
- от 18 до 50 лет – 44%
- более 50 лет – 21%

Для 74,5% респондентов посещение выставочных экспозиций музея осуществлялось впервые, 17% от общего числа опрошенных - один раз в полгода.

40,5 % посетителей больше интересуются выставками, 21,5% предпочитают посещать мероприятия, 19,5% опрошенных приходят в музей, посетить музейно-педагогические занятия, 18,5 % предпочитают лекции.

Историей округа интересуются 40% от общего числа опрошенных, историей развития нефтяной и газовой промышленности-29%, «Интересно провести время в музее» предпочитают 15% от общего числа опрошенных, об истории развития геологии заинтересованы 19%, Выбрали несколько вариантов ответов 5 % опрошенных.

Основным информационным каналом, по которому респонденты получили информацию о музее, являются представители ближайшего окружения посетителей – друзья и знакомые, коллеги по работе, сотрудники музея - 45% и Интернет ресурсы – также 38% от общего числа опрошенных. В качестве дополнительного источника информации были названы средства массовой информации: газеты, журналы - 6,5%, телевидение, радио – 12,5%. 54% анкетированных получают информацию из одного источника, 11% - из двух, 12% - из трех.

По результатам анкетирования выявлена высокая степень удовлетворенности посетителей оказываемыми музеем услугами, формами их подачи, порядком и условиями их предоставления. Среди опрошенных не было ни одного человека, который бы отрицательно высказался о работе музея. 47% опрошенных посетителей заинтересовались выставками и 46% экспонатами музея, 45% посетителей отметили высокий уровень обслуживания, 27% из анкетированных - лекции, музейно-педагогические занятия. Выбрали 2 варианта ответа 31%

опрошенных посетителей, 3 варианта ответа - 12,5%. Выбрали все варианты ответов 14,5 % опрошенных.

Об электронной записи знают 27,5% опрошенных, хотели бы получать новостную рассылку 11,5% анкетированных.

На вопрос «Придете ли Вы еще раз в наш музей?» 66,5% посетителей ответили положительно. «Может быть» ответили 32,5%.

Детям дошкольного и школьного возраста, посещавшим занятия и экскурсии также было предложено участие в опросе. Всего проанкетировано 41 ребенок.

1. Ты:

мальчик - 15 (36,5%)

девочка - 26 (63,5 %)

2. Тебе:

Менее 7 лет – 3 (8%)

от 7 до 12 лет – 29 (71%)

от 12 до 15 лет – 9 (21%)

3. Ты пришел в Музей геологии, нефти и газа:

впервые – 12 (29%)

вторично – 21 (51%)

посещаю регулярно- 8 (20%)

4. Откуда ты узнал(а) про музей?

от учителей – 11 (26,5%)

от родителей – 17 (41,5%)

от друзей – 5 (12%)

другое- 8 (20%)

5. С кем ты приходишь в музей?

с родственниками – 15 (38%)

с классом – 18 (42%)

с друзьями – 5 (12%)

самостоятельно - 3 (8%)

несколько вариантов ответа – 0

6. Знаешь ли ты о сайте музея (www.muzgeo.ru) ?

да – 16 (39%)

нет – 25 (61%)

7. Что для тебя самое интересное в музее?

выставки- 29 (71%)

музейно-педагогические занятия – 8 (20%)

другое – 4 (9%)

8. Хотел бы ты еще раз прийти в музей?

да- 40 (97,5%)

нет – 1 (2,5%)

Участниками данного анкетного опроса стали учащиеся дошкольных и школьных общеобразовательных учреждений, всего опрошено 41 ребенок.

Из общего числа опрошенных 36,5 % - мальчиков, 63,5 % - девочек.

По возрастному признаку:

- менее 7 лет – 8 %

-от 7 до 12 лет – 71 %

-от 12 до 15 лет – 21 %

20 % респондентов регулярно посещают выставочные экспозиции музея, для 51 % посещения осуществлялись вторично, а 29 % от общего числа опрошенных посетили в музее впервые.

На вопрос «Откуда ты узнал(а) про музей?» 26,5 % опрошиваемых ответили, что узнали про музей от учителей, 41,5 % узнали о музее от родителей, 12 % узнали от друзей и 20 % выбрали другой вариант ответа.

Из числа опрошенных 39% знают сайт музея.

71 % посетителей больше интересуются выставками, 20 % предпочитают посещать музейно-педагогические занятия, 9 % написали свой вариант.

На вопрос «Хотел бы ты еще раз прийти в музей?» утвердительно ответили 97,5 % респондентов.

Результаты мониторинга за 2015 год свидетельствуют о высокой степени удовлетворенности посетителей оказываемыми музеем услугами, формами их подачи, порядком и условиями их предоставления.

В книге отзывов и предложений посетители отмечают высокий профессионализм лекторов (экскурсоводов), разнообразие и творческий подход к созданию экспозиций выставочных проектов и заинтересованность в развитии учреждения у сотрудников музея. Некоторые из них:

Пётр Байбаков, правнук министра нефтяной промышленности СССР, Председателя Госплана СССР написал: *«Экскурсия довольно интересная. Понравилась книга – проектор в качестве интерактивного использования. Тематика охватывает довольно большой спектр информации. Минералы и различные горные породы впечатляют».*

Ответственный секретарь комиссии России по делам ЮНЕСКО Григорий Орджоникидзе 08.06.2015 оставил отзыв: *«Чрезвычайно познавательная экспозиция! Особая благодарность сотрудникам музея за сохранение памяти о героическом прошлом нефтяников региона, сражавшихся как на фронтах войны, так и на трудовом фронте в тылу»*

19 и 25 июня Музей геологии, нефти и газа посетили учащиеся православных гимназий, воскресных школ; студенты теологи и религиоведы, воспитанники Православной Духовной семинарии и духовенство Тобольско-Тюменской епархии. Участники экспедиции «Славянский ход» познакомились с выставками музея и оставили отзывы, один из которых: *«Фантастика! Превосходная коллекция руд, минералов и самоцветов. Уральский горный хрусталь завораживает взор, пленяет сердце красотой Божьего мира. Замечательно рассказывает сотрудник музея, словно сам там был, когда Земля рождала эти чудеса. От всех участников миссионерской экспедиции «Славянский ход -2015» благодарю и желаю музею максимальной полноты как природных, так и любознательных гостей!!! Священник Евгений Пуртов. г. Тобольск, 25 VI 2015»*

«Уважаемые коллеги! Примите искреннюю благодарность за Ваш труд. Экспозиции, представленные в музее, позволили углубить и расширить наши знания. В Вашем музее было очень приятно приблизиться к природному богатству нашей Земли. Спасибо за внимание и чуткость сотрудников Вашего музея, за грамотно подготовленные выставки, бережное отношение к предметам. Желаем удачи в работе. С уважением, сотрудники Музея-заповедника М.А. Шолохова. 15.10.2015».

«Сегодня мой день рождения и волею судеб я оказалась в вашем городе, посетила замечательный музей нефти и газа. Музей очень интересный, познавательный, увлекательный. Я получила массу удовольствия. А доброжелательный персонал сделал наше посещение ещё более приятным. Точно знаю, что в следующую командировку в Ханты-Мансийск обязательно приду сюда ещё раз. Спасибо большое. 08.10.2015 Корост Светлана».

«Большое спасибо всем сотрудникам музея за отличную подачу материала, которого в музее огромное количество. Не могла даже подумать, что такое внешне компактное здание вмещает в себя столько увлекательных экспозиций. Отдельное спасибо экскурсоводу Юрию Юрьевичу! С уважением, Юлия Карпикова (Москва). 25.11.2015».

«Выражаем благодарность Пукач Ю.Ю. за отлично проведённую экскурсию. Мы познакомились с историей развития нефтяного комплекса Сибири в доступной форме. На популярном языке было рассказано о богатстве края, его боевых и трудовых подвигах. Экспозиция выставки грамотна, доступна, излагаемый материал воспринимается легко.

Большое спасибо сотрудникам музея за проявленное внимание к нам. Поповы Ольга, Виталий, Мальцева Алла, Ионины Людмила, Владимир. г. Челябинск, 07.11.2015».

28 мая 2015 года и.о. первого заместителя Директора Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры И.А. Кибкало в официальном письме на имя директора музея отметила: *«Выражаю Вам и возглавляемому коллективу благодарность за участие в международной акции «Ночь музеев 2015».*

Яркая программа акции, ответственность и профессионализм сотрудников, позволили провести мероприятие на высоком уровне и поставили его в перечень ключевых событий 2015 года в сфере культуры».

1 июня 2015 года директор Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Н.М. Казначеева выразила благодарность директору музея Т.В. Кондратьевой: *«Благодарю Вас и Ваш коллектив за подготовку и проведение 27 мая 2015 года на высоком профессиональном уровне ежегодного конкурса Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музейный олимп Югры» и научно-методического совещания руководителей государственных и муниципальных музеев автономного округа «Музеи Югры: вызовы и современности.*

Знаковые мероприятия для музейного сообщества автономного округа, прошедшие на базе Музея геологии, нефти и газа, высоко оценены коллегами. Показательным было применение в музейном пространстве и в презентации музея, как методического центра, современных информационных мультимедийных технологий.

Яркая церемония награждения лауреатов и участников конкурса «Музейный олимп Югры» стала достойным завершением подведения итогов 2014 года».

10 июля 2015 года директор Департамента информационных технологий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры А.А. Бородин выразил благодарность директору музея Т.В. Кондратьевой: *«Благодарю Вас за помощь и поддержку в организации и проведении седьмого Международного IT-Форума с участием стран БРИКС и ШОС (далее - Форум), а также за участие в специализированной выставке «Информационные технологии для всех», проведенной в рамках Форума 6-7 июля 2015 года в городе Ханты-Мансийске.*

Благодаря профессионализму и ответственности сотрудников Вашего учреждения, мероприятия Форума прошли на высоком международном уровне. Результаты Форума еще раз подтвердили его востребованность как площадки для обмена опытом между органами власти, IT-бизнесом, академической общественностью и институтами гражданского общества, а также доказали правильность ориентации Форума на страны БРИКС и ШОС.

Позвольте выразить надежду на продолжение эффективного сотрудничества на благо наших общих интересов в организации крупных международных мероприятий».

13 июля 2015 года директор Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры также выразила благодарность музею за участие в мероприятиях VII Международного IT-форума с участием стран БРИКС и ШОС:

«Выражаю благодарность Вам и Вашему коллективу за значительный личный вклад в подготовку и проведение мероприятий VII Международного IT-Форума с участием стран БРИКС и ШОС, состоявшегося 6-7 июля 2015 г.

Круглый стол «Применение мультимедийных технологий в процессе презентации музейного наследия», состоявшийся в Музее геологии нефти и газа и выставка «IT в культуре - культура в IT», в рамках специализированной выставки «Информационные технологии для всех», стали уникальной и эффективной площадкой для развития сотрудничества, обмена опытом и ознакомления с передовыми информационными разработками в сфере культуры на престижном для Югры и чрезвычайно важном для развития международного и межрегионального сотрудничества Форуме.

Научно-производственный потенциал музея, наряду с высоким уровнем организации мероприятий, гостеприимством и радушием получили высокую оценку участников Форума. Этому способствовал высокий профессионализм возглавляемого Вами трудового коллектива и добросовестное, ответственное отношение каждого сотрудника к порученному делу»

29 августа 2015 года Музей геологии, нефти и газа посетили участники российско-германской школы «Сибирский вестерн – 2015»:

«После долгой многочасовой дороги с удовольствием посетили выставки в вашем замечательном музее – одном из самых современных в Тюменской области. Нашим гостям из Германии особенно понравились удивительные и разнообразные коллекции камней. Все мы узнали много нового и увлекательного. Спасибо сотрудникам музея и нашему экскурсоводу».

В учреждении музейные услуги оказываются на высоком уровне. В музей хотят возвращаться, готовы рекомендовать своим друзьям, знакомым, коллегам его посещение, готовы платить за получаемые услуги. Большинство опрошенных пришли в музей по рекомендации знакомых и друзей, говорит о его высоком авторитете в культурной общественной среде города и округа

Удовлетворенность доступностью и качеством услуг учреждения за отчетный период составляет 99%, является выше запланированного показателя – 95%.

4.1.1. Стационарное обслуживание

Стационарное обслуживание населения предполагает проведение музейных мероприятий непосредственно в музее и включает в себя традиционные формы: экскурсионное обслуживание, проведение музейно-педагогических занятий и культурно-образовательных (культурно-развлекательных) мероприятий, организацию лекториев, викторин, акций, конкурсов, в том числе и проводимых в сети Интернет.

В отчетный период действовали выставочные проекты, открытые в предыдущие годы:

Стационарные экспозиции:

1. Стационарная экспозиция открытого фондохраниения: «Систематическая коллекция минералов».
2. Стационарная экспозиция открытого фондохраниения «Причудливый мир камня»

Временные выставки в музее:

1. «Минералы Приполярного Урала» (01.01.2014 - 31.01.2016)
2. «В объективе» (12.11.2014 - 16.08.2015)
3. «Рёбра, грани и вершины» (30.04.2014. – 31.01.2016)
4. «Звёзды Югры» (05.01.2014 - 3.08.2015)
5. «Тобольский гений России» (05.09.2014 – 12.07.2015)
6. «Призвание. В.И. Грайфер» (20.11.2014 - 25.01.2015)
7. «У истоков нефтяной реки» (04.04.2014 – 12.04.2015)
8. «Война моторов» (19.11.2014 – 8.03.2015)
9. «Пейзажная яшма» (12.06.2014 - 14.06.2015)

В течение отчетного периода были реализованы новые проекты музея:

1. «Таинственный космос» (31.01.2015 – 26.04.2015)
2. «Во тьме горит...» (24.04.2015 – 28.09.2015)
3. «Победители и покорители» (29.04.2015 – 28.02.2016)
4. «Фантастика. Предсказания фантастов» (01.05.2015 – 02.08.2015)
5. «Открытая библиотека: книги о Югре» (27.05.2015 – 28.06.2015).
6. Цикл выставок «Минералы в художественной литературе». Выставка «Волшебник Изумрудного города». (03.06.2015 – 28.06.2015)
7. «Кальциты» (24.06.2015 – 28.02.2016)
8. Цикл выставок «Минералы в художественной литературе». Выставка «Малахитовая шкатулка» (01.07.2015 – 02.08.2015).
9. Цикл выставок «Минералы в художественной литературе». Выставка «Любовь к камням» (05.08.2015 – 30.08.2015).
10. «Путешествие» (08.08.2015 – 01.11.2015).
11. Цикл выставок «Минералы в художественной литературе». Выставка «Нефритовые четки» (02.09.2015 – 04.10.2015).
12. «Самотлор: озеро судеб» (02.09.2015 – 02.08.2016).
13. «Нефть Самотлора» (09.09.2015 – 01.11.2015).

14. «Звёзды Югры» (09.09.2015 – 10.05.2016).
15. «Путь геофизика – первооткрывателя» (23.09.2015 – 27.09.2015).
16. Цикл выставок «Минералы в художественной литературе». Выставка «Гранатовый браслет» (07.10.2015 – 01.11.2015).
17. Цикл выставок «Минералы в художественной литературе». Выставка «А.С.Пушкин. Сказка о царе Салтане» (04.11.2015 – 29.11.2015).
18. Цикл выставок «Минералы в художественной литературе». Выставка «Гэффи «Аметист», И.Ф. Анненский «Аметисты» (02.12.2015 – 11.01.2016)
19. «Сказы Бажова» (04.11.2015 – 14.02.2016)
20. «Сквозь грани эпох» (20.10.2015 – 10.01.2015)
21. «Вдохновлённые Самотлором» (11.12.2015)
22. «Борис Ельцин и его время» (18.12.2015 – 18.01.2016)

В период проведения XIII Международного фестиваля кинематографических дебютов «Дух огня» (20 февраля - 26 февраля 2015 г.), Чемпионата Мира по биатлону 9 этап (18–22 марта 2015 г.), XVIII Сурдлимпийских игр (28 марта – 5 апреля 2015 г.), Эко-фестиваля «Спасти и сохранить» (1 – 6 июня 2015 г.), VII Международного IT-форума с участием стран БРИКС и ШОС (6-7 июля 2015г.), IV Северного археологического конгресса (19-23 октября 2015 г.) в музее осуществлялось индивидуальное и групповое экскурсионное обслуживание, в том числе на английском языке и с использованием международного языка жестов.

Стационарные экспозиции и временные выставки музея посетили жители и гости из городов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, центральных регионов России, Уральского федерального округа, Республики Крым, Алтайского края, Республики Башкортостан, Республики Дагестан, а также стран ближнего и дальнего зарубежья: Эстонии, Бразилии, Украины, Венгрии, Англии, Германии, Финляндии, Норвегии, Бельгии, Франции, Кореи, Японии.

Посетителями музея стали: ответственный секретарь комиссии России по делам ЮНЕСКО Григорий Орджоникидзе, правнук Министра нефтяной промышленности СССР, председателя Госплана СССР, Николая Константиновича Байбакова, - Петр Байбаков; воспитанники Православной Духовной семинарии и духовенство Тобольско-Тюменской епархии в ходе проведения миссионерской экспедиции «Славянский ход-2015»; дети, потерявшие родителей на Донбассе.

Музей геологии, нефти и газа – современный, развивающийся музей, внедряющий эффективные формы работы с посетителями. К ним можно отнести образовательные программы на основе экспозиций. 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.

В течение отчётного периода были реализованы музейно-педагогические занятия и программы на основе временных выставок в музее:

- *«Химия минералов». Будущие химики узнают, что такое минералы, поймут их свойства. Научатся определять минералы на ощупь, узнать, где они применяются.*
- *«Картоквест». Путешествие по экспозиционным залам музея. Поиски полезных ископаемых приведут к заветному кладу – знаниям!*
- *«Деревянных дел мастер». Сбор военной техники из деревянных брусков.*
- *«Робототехника». Будущие инженеры научатся азам конструирования роботов.*
- *«Мультлаборатория». Создание мультфильмов (программирование) с помощью компьютера.*

- *«Музейная лаборатория». Химия в домашних условиях занимательна и очень увлекательна. Дети научатся «химичить», создавать грозу в пробирке и извержение мини-вулкана и многому другому.*
- *«Юный механик». Молодой папа вместе с учениками соберет самый настоящий мотор*
- *«Курс молодого электрика». Инженер со стажем научит ребят собирать электросхему, зажигать лампочку*
- *«Путешествие в космос». Самые маленькие узнают, что такое космос, планеты, метеориты. Услышат истории про первых космонавтов, научатся рисовать «Звездной пылью».*
- *«Триколор российской славы». На занятии ребятам расскажут о гербе России, истории гимна, а макет флага дети изготовят своими руками.*
- *«Нефть на карте Югры». Ребята научатся читать карту автономного округа, найдут на ней все нефтяные, газовые и кварцевые месторождения, поймут, насколько богата природными ресурсами родная Югра.*
- *«Нефть и окружающая среда». Экология – очень важная тема современности. На занятии дети узнают, как нефть влияет на окружающую среду, научатся очищать воду от маслянистой жидкости.*
- *Конструкторское бюро В.И. Муравленко. Участники занятий чувствуют себя настоящими инженерами конструкторского бюро, которым необходимо изобрести что-то новое, невероятное!*
- *«Любопытные науки». Здесь ребята узнают о геологии и ее взаимосвязи с физикой на примере занимательных экспериментов.*
- *«Сказы из Малахитовой шкатулки». Ребята узнают о свойствах минерала малахит, с помощью информационных материалов и творческого занятия на основе музейного предмета.*
- *«Нефтяные города Югры». В ходе занятия с помощью мультимедийной презентации и наглядных пособий, дети познакомятся – с историей возникновения, развития и геральдикой городов, градообразующей отраслью которых является нефтегазодобывающая промышленность.*

Всего в 2015 году было проведено 175 музейно-педагогических занятия, которые посетило 3 583 человека, из них: 3 071 ребенок и 512 взрослых.

3 июня 2015 года состоялось торжественное открытие летней программы «Папина школа». 21 июня музей впервые отметил Международный день отцов акцией «Папин день». В текущем году летняя программа проходила при поддержке Компании «Газпромнефть-Хантос» в рамках программы социальных инвестиций «Родные города».

Финансовая поддержка позволила расширить возрастную аудиторию и открыла дополнительные перспективы для дальнейшего развития проекта.

В ноябре 2015 года программа «Папина школа» была удостоена главного приза номинации «Лучший музейный культурно-туристический проект» окружного конкурса «Лидеры туриндустрии Югры».

Главная цель проекта – сформировать условия для развития инженерного мышления. Программа включает занятия из области физики, химии, истории, географии, технологии, естествознания. В ходе занятий дети раскрывают свои таланты в конструировании (КБ им. Муравленко, «Инженеры будущего», «Курс молодого электрика»), программировании («Мультилаборатория»), создании технологических новшеств («Робототехника», «Юный механик») и других сферах. Необычные уроки помогают ребятам определиться с выбором будущей профессии лично для себя.

Кроме музейных занятий, в «Папиной школе» проходят семейные мероприятия: «День папы», «День любви, семьи и верности», «День дружбы» и другие, в которых ребята участвуют вместе со своими родителями. Совместная деятельность повышает престиж отца, создается позитивный имидж семьи в целом.

В течение 2015 года в музее были организованы и проведены мероприятия, посвященные знаменательным датам: Дню картографа и геодезиста, Дню геолога, Международному дню музеев, Дню Победы, Дню защиты детей, Дню работников нефтяной и газовой промышленности, Дню народного единства, Дню образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Одним из перспективных форм взаимодействия с молодежной и детской аудиторией являются занятия центра технического творчества «Ты и Я». 7 марта в конференц-зале музея

состоялась презентация результатов работы учеников «Умные игры в Музее». Были представлены мультфильмы, созданные в центре общественного доступа музея.

В качестве одной из новых форм работы с молодежной аудиторией, в музее прошла акция «Культурным романтикам», посвященная Дню святого Валентина 14 февраля. По условиям акции, посетители, пришедшие парой, получали один бесплатный входной билет.

Осваивая новые, нестандартные формы работы, музей заключил соглашение с центром иностранных языков «ЛингВин». В рамках сотрудничества, ученики центра посещают выставки в сопровождении англоязычного экскурсовода.

В рамках мероприятий 3 апреля 2015 года, посвященных празднованию Дню геолога, были проведены мероприятия: площадка «Геологи на привале»; площадка «Память»; площадка «Советы бывалых»; подведение итогов музейной акции «Впиши себя в историю Югры».

8-9 апреля 2015 года в музее состоялась III Региональная молодежная конференция имени В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири». Организатор конференции – БУ «Музей геологии, нефти и газа». Соорганизаторы – Институт природопользования Югорского государственного университета, региональное отделение Русского географического общества в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре. Среди участников конференции: школьники, студенты, аспиранты, молодые специалисты, научные сотрудники из городов Западной Сибири - Ханты-Мансийска, Нижневартовска, Когалыма, Белоярского, Тюмени, Тобольска, Покачи.

В рамках общественно-просветительского проекта «Открытая наука» 9 апреля 2015 г. в музее совместно с региональным отделением «Русского географического общества» организована лекция по экологическому образованию и просвещению.

В рамках праздничных мероприятий, посвященных Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов, музей провел IV интернет-конкурс творческих работ «Письмо солдату. Из будущего в прошлое». Победителей чествовали 09 мая 2015 года во время праздничной программы «Солдатский привал».

В честь 70-летия Великой Победы на примузейной площади 6 июня прошла акция «Цветущий ручей Победы». Ветераны ОАО «Хантымансийскгеофизика», городского совета Ветеранов, волонтеры технолого-педагогического колледжа и волонтерского движения «Новые люди», вместе с сотрудниками Музея геологии, нефти и газа высаживали цветы в форме ручья.

1 июня 2015 года при музейной площади состоялась творческая программа «Планета детства», посвященная Дню защиты детей.

В текущем году музей презентовал программу клуба выходного дня «Музейная 7Я». Каждую субботу в Музее проходит музейно-педагогическое занятие, на которое приглашаются члены клуба «Музейная 7Я» и все желающие вступить в данное объединение.

6-7 июля 2015 года музей принял участие в VII Международном IT-форуме с участием стран БРИКС и ШОС. 7 июля в конференц-зале музея состоялся круглый стол «Применение мультимедийных технологий в процессе презентации музейного наследия».

11 июля 2015 года в музее была проведена праздничная программа «Семья Менделеева», посвященная Всероссийскому дню семьи, любви и верности с целью организации творческого, культурно – просветительского досуга детей и их родителей в течение летнего каникулярного периода 2015 года.

30 июля 2015 года проведен флешмоб «Мы едины!», посвященный Международному дню Дружбы с целью представления музейного предмета и популяризации дружбы.

09 августа 2015 года сотрудники музея приняли участие в мероприятии «Первый городской пикник». На площадке были представлены музейные занятия «Папиной школы»: экологический опыт «Нефть и окружающая среда» и эксперимент из области физики «Любопытные науки».

22 августа 2015 года в музее проведено занятие «Триколор Российской славы», посвященное Дню Российского флага, с целью патриотического воспитания молодого населения города.

9 сентября 2015 года на площади у Музея геологии, нефти и газа прошло торжественное открытие двух памятных знаков на мемориале «Звёзды Югры»: первому губернатору Ханты-Мансийского автономного округа (1995-2010) – Александру Васильевичу Филипенко и Геннадию Михайловичу Лёвину.

На церемонии присутствовали министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации С. Е. Донской, министр энергетики Российской Федерации А.В. Новак, временно исполняющая обязанности Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Н.В. Комарова, ветераны нефтегазового комплекса, гости и жители города. На церемонии открытия присутствовали первый руководитель Самотлорского промысла Иван Иванович Рынковой, герои социалистического труда - Георгий Николаевич Прозоров, Григорий Кузьмич Петров.

19-24 октября 2015 года музей принял участие в IV Международном Северном археологическом конгрессе. 20-22 октября в конференц-зале музея работали секции «Мультидисциплинарные методы исследования в археологии Северной Евразии» и «Археология Арктики».

03 ноября 2015 года в рамках Всероссийской акции «Ночь искусств» проведена программа «Фотоны света», посвященная 70-летию ЮНЕСКО, Международному Году света и световых технологий. Программа мероприятия была подготовлена в формате творческого взаимодействия с аудиторией, и включала в себя проведение мастер-классов, лекций, химических и физических опытов и экскурсий по действующим экспозициям музея.

Девиз акции «Искусство объединяет» нашел максимальное отражение в работе 11 площадок программы, которые словно маленькие частицы света – фотоны – объединили разные направления науки и искусства в единый «луч», тем самым, олицетворяя центрированность света к жизни, науке, искусству. Общее количество участников мероприятия – 1888 человек.

04 ноября 2015 года Музей геологии, нефти и газа принял участие в праздновании Дня народного единства на центральной площади г. Ханты-Мансийска с программой «Мы - едины!». В программу вошли флешмоб с одноименным названием, участники которого создавали друзу – группу сросшихся кристаллов и викторина «Нефтяные города Югры», где каждый мог проявить свои знания истории нефтяных городов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Самые активные участники получили призы с символикой музея и сертификаты на бесплатное посещение музея геологии, нефти и газа.

3 – 10 декабря 2015 года БУ «Музей геологии, нефти и газа» принял участие в мероприятиях Югорской недели культуры и искусств, посвященной 85-летию со Дня образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

09 декабря 2015 года в День музеев, были проведены:

– музейно-педагогическое занятие «Нефтяные города Югры», в ходе занятия с помощью мультимедийной презентации и наглядных пособий участники познакомились с историей возникновения, развития и геральдикой городов, градообразующей отраслью которых является нефтегазодобывающая промышленность;

– выступление представителей Политехнического института ЮГУ с экспериментом «Искусственная мышца» и презентацией проектирования и изготовления гоночного болида.

11 декабря 2015 года в Музее геологии, нефти и газа, в рамках празднования 85-летия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, была организована и проведена литературная гостиная «Вдохновенные Самотлором», посвященная 50-летию открытия Самотлорского нефтегазоконденсатного месторождения. Главным героем стал нижевартовский поэт, почетный нефтяник, автор более десятка поэтических сборников – Валерий Акимов.

Всего в 2015 году было организовано и проведено 23 культурно-образовательных массовых мероприятия, участниками которых стали 8 461 человек.

**Число посетителей музея составило 37,433 тыс. чел. (за 2014 год – 28,1 тыс. чел.)
Количество участников образовательных программ (лекций, массовых мероприятий, просветительских программ)» составило 12,175 тыс. чел (за 2014 год 11,524 тыс. чел.).**

4.1.2.Внестанционарное обслуживание

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

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

Все выездные мероприятия разработаны с учетом психолого-педагогических и физиологических особенностей слушателей.

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

Все выездные мероприятия разработаны с учетом психолого-педагогических и физиологических особенностей слушателей.

В течение 2015 года сотрудниками отдела по работе с посетителями организованы и проведено следующие выездные мероприятия:

11 лекций «Лики камня» в Ханты-Мансийском клиническом психоневрологическом диспансере, центре социального обслуживания «Светлана», доме-интернате для престарелых и инвалидов «Уют».

09 августа 2015 года БУ «Музей геологии, нефти и газа» принял участие в мероприятии «Первый городской пикник». На площадке были представлены музейные занятия «Папиной школы»: экологический опыт «Нефть и окружающая среда» и эксперимент из области физики «Любопытные науки». В проведении мастер-классов участие приняло 630 человек из них 252 чел. – дети до 18 лет.

Расширяя границы летнего проекта «Папина школа», 18 августа 2015 года сотрудники Музея геологии, нефти и газа встретились в поселке Горноправдинске с воспитанниками и организаторами местного проекта «Дворовые площадки». В рамках программы «Папина школа» были проведены музейные занятия: «Любопытные науки», «Нефть и окружающая среда», «Химия Минералов». После занятий для ребят была организована экскурсия к памятнику Фарману Салманову. В мероприятие участие приняло 35 человек из них: 27 чел. – дети до 18 лет.

Всего в 2015 году было реализовано 24 выездных музейно-педагогических занятия, просветительских программ и лекционных мероприятий участниками которых стали 1 296 человек, из них 489 детей до 18 лет.

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

Открытые в предыдущие годы:

1. В Правительстве ХМАО-Югры, г. Ханты-Мансийск («Палеонтология и минералогия», 14.03.2014 – 11.02.2015)
2. В БУ «Государственная библиотека Югры», г. Ханты-Мансийск (выставка фотографий А.П.Лидова «Из прошлого в настоящее», 09.09.2014 – 27.02.2015)
3. В УМВД ХМАО – Югры, г. Ханты-Мансийск («Скажи террору – нет!», 01.10.2014 – 21.04.2015)
4. В МБОУ ДОД «Станция юных туристов», г. Ханты-Мансийск («Природные богатства Югры», 01.01.2014 – 27.12.2015)

Открытые в 2015 году:

1. в Музейно-выставочном центре, г. Когалым («Геолог – стратег», 18.06.2015 – 18.08.2015);
2. в Районном Учинском историко-этнографическом музее им. А.Н.Хомякова, п. Половинка, Кондинский р-н («Летопись нефтяной эпохи», 25.06.2015 – 27.07.2015)
3. в Правительстве автономного округа, г. Ханты-Мансийск («Каменный дуэт», 12.02.2015 – 07.12.2015);
4. в здании ОАО «Хантыманийскгеофизика», г. Ханты-Мансийск («Дары и дарители» – 31.03.2015);
5. на музейном фестивале «Арт-маёвка», г. Ханты-Мансийск («Палатка первопроходца», 30.05.2015);
6. в велнесс-отеле «Югорская долина», г. Ханты-Мансийск («Звёздные камни», 01.01.2015 – 30.11.2015);
7. в МАУК «Музейно-культурный центр», г. Нягань («Летопись нефтяной эпохи», 17.08.2015 – 02.10.2015).
8. в МБУ «Нижевартовский краеведческий музей им. Т.Д. Шуваева («Летопись нефтяной эпохи», 16.09.2015 – 24.10.2015);
9. в Музейно-выставочном центре г. Когалыма («Инженер-первооткрыватель Л.Н. Галян», 02.09.2015 – 13.12.2015).
10. на Югорском промышленном форуме, г. Ханты-Мансийск (стенд «Музей геологии, нефти и газа», 15.04.2015 – 16.04.2015).
11. в КВЦ «Югра-Экспо» на VII Международном IT форуме с участием стран БРИКС и ШОС (стенд «Музей геологии, нефти и газа» в павильоне «Применение мультимедийных технологий в процессе презентации музейного наследия», 06.-07.07.2015);
12. на остановочных комплексах г. Ханты-Мансийска (фотовыставка «Самотлор. Полвека – только начало», 02.09.2015 – 31.10.2015)
13. в здании УМВД по ХМАО – Югре, г. Ханты-Мансийск («Агаты», 12.11.2015 – 01.02.2016)
14. в велнесс-отеле «Югорская долина», г. Ханты-Мансийск («Пейзажная яшма», 11.11.2015 – 14.03.2016)
15. в Правительстве автономного округа, г. Ханты-Мансийск («Нефтяная палитра Югры», 12.12.2015 – 01.08.2016);
16. в научной библиотеке ФГБОУ ВПО «Югорский государственный университет», г. Ханты-Мансийск («Летопись нефтяной эпохи», 28.12.2015-28.03.2016)

Число посещений выставок вне музея осталось в отчётный период составило 12,409 тыс. человек (за 2014 год – 20,1 тыс. чел.).

4.1.3. 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. В течение отчетного года проведена реконструкция и рестайлинг сайта. Установлен интерфейс для работы с электронной почтой. Информация регулярно обновляется, добавляются новые разделы.

В 2013 году 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 век современных технологий наибольший упор делается на распространение информации с сети Интернет. В первую очередь, все новости размещаются на сайте учреждения www.muzgeo.ru. С 2014 года появилась услуга подписки на новостную рассылку с сайта. За 215 год число подписчиков – 1198, что говорит о заинтересованности населения в получении информации.

Для удобства поиска необходимой информации, ее глубокого и всестороннего освещения сайт постоянно дополняется новыми вкладками и разделами. Вкладка «О музее» теперь включает в себя такие разделы как «Нормативные документы», «СМИ о нас». «Сувениры» для удобства были перенесены в раздел «Посетители». «Коллегам» пополнилась на 2 раздела: «Государственная услуга», «Результаты контрольных мероприятий». В начале сентября вкладка «Посетителям» пополнилась разделом «Безбарьерная среда», где представлена информация для людей с ограниченными возможностями.

В 2015 была запущена кнопка «70 лет», содержащая проекты, посвященные Победе в Великой Отечественной войне. Информация представлена в виде видеосюжетов, календарных дат, информационного блока. Информация меняется и дополняется ежемесячно. Так же на сайте появился красочный баннер, информирующий посетителей о днях бесплатного посещения музея.

Системно ведется работа в разделах «Выставки», «Календарь знаменательных дат». Информация обновляется минимум раз в месяц.

Для удобства посетителей в период подготовки и проведения массовых мероприятий на главной странице сайта размещаются информационные баннеры, содержащие основные данные о предстоящем празднике: перечень площадок, время проведения, место проведения.

Во время летних каникул – реализация программы «Папина школа» - во вкладке «Посетителям» отдельным разделом была вынесена информация о музейной программе.

По данным информационного портала «Музеи России» (<http://www.museum.ru>) на 1 декабря 2015 года сайт Музея геологии, нефти и газа занимает 147 место из 1 138 сайтов (по мнению посетителей), 196 место из 314 сайтов (по мнению экспертов) и 15 место из 939 сайтов (по количеству посещений). С декабря 2015 года официальный сайт Музея геологии, нефти и газа стал партнером информационного портала «Музеи России».

Еженедельно ведется анализ посещаемости сайта. За отчетный период количество просмотров – 101 551 (63 587 за а.п. 2014), посетителей – 29 733 (11 197 за а.п. 2014). Наиболее посещаемые разделы: «Главная», «Выставки», «Посетителям».

В ноябре 2015 года наш сайт принял участие во всероссийском дистанционном конкурсе «Лучший сайт в сфере культуры и искусства». Из 147 сайтов учреждений культуры, участвовавших в конкурсе, Музей геологии, нефти и газа занял почетное 3 место.

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 (по средствам репостов) 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, так как пароли управления прежней страницы были утеряны при уходе прошлых администраторов. На отчетный момент количество подписчиков – 225. 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 2015 году музей зарегистрировался на информационных порталах «Национальный календарь событий» (<http://www.xn--80aadkevhhbkvnxnq8km.xn--p1ai/ru/question-answer/>), ИА «Афиша ПроАртИнфо» (<http://proartinfo.ru/>), АИС «ЕИПСК» (<http://all.culture.ru/intro>), Новостная социальная сеть «Бук и нюз», где открыт доступ к размещению информации, что

позволяет оперативно извещать посетителей о мероприятиях. Эти информационные партнеры активно сотрудничают с туристическими фирмами. Ведущий туроператор ISCTravel всем туристам, въезжающим на территорию РФ, предоставляют информацию о нашем музее. 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>; портал города Ханты-Мансийска <http://hm86.ru>; информационный портал РИЦ «Югра» <http://informugra.ru>; Интернет-газета «Югра-Информ» <http://ugrainform.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.

В декабре прошла удачная регистрация на «Сибирском Туристическом Портале».

В течение отчетного периода ведется работа с электронными базами: проверяется достоверность информации о музее на различных порталах и в справочниках. Актуализирована информация на сайте «101 отель», «Путеводитель по городам и странам «Rutrevveleg», справочник предприятий Ханты-Мансийска, «Марка туриста», Яндекс-карты, 4 geo.

4.2. Обслуживание отдельных групп и категорий посетителей

4.2.1. Работа с людьми с ограничениями жизнедеятельности

В целях обеспечения доступности государственной услуги «Публичное представление населению музейных предметов и музейных коллекций» для маломобильных групп населения музеем проделана немалая работа как по материально-техническому оснащению музейного пространства для указанной категории граждан, так и по расширению внестационарного обслуживания людей с ограниченными возможностями жизнедеятельности.

Несколько лет сотрудниками музея ведётся работа по социальной адаптации и творческой реабилитации «особых» детей – воспитанников социальных и специальных коррекционных учреждений.

За 2015 год прошло 11 лекций «Лики камня» в Ханты-Мансийском клиническом психоневрологическом диспансере, центре социального обслуживания «Светлана», доме-интернате для престарелых и инвалидов «Уют» для 131 взрослых слушателей, 15 из которых – инвалиды.

21–22 августа 2015 года в Ханты-Мансийске состоялся II Межрегиональный форум для людей с ограниченными возможностями здоровья «Независимость – в движении». Его организаторами выступили Администрация города Ханты-Мансийска, МБУ «Управление по развитию туризма и внешних связей», Музей геологии нефти и газа при поддержке городских департаментов образования, градостроительства и архитектуры, Службы социальной поддержки населения и Центра адаптивного спорта Югры.

Главная цель форума - поиск новых форм работы и раскрытие потенциала российских городов по оказанию разнообразных туристических услуг для людей с инвалидностью, демонстрация эффективных механизмов социокультурной адаптации, знакомство с лучшими архитектурными практиками по созданию безбарьерной среды. Форум собрал на своей площадке более 100 участников из 15 городов: Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Сургут, Нефтеюганск, Ханты-Мансийск, Нижневартовск, Нягань, Пыть-Ях, Югорск, Советский и других. В диалоге приняли участие представители региональных и муниципальных органов власти, общественных организаций, руководителей социально ориентированного бизнеса туристических компаний, заинтересованных в развитии инфраструктуры для людей, имеющих инвалидность.

В 2015 году для предоставления услуги детям с ограничением жизнедеятельности музеем продлены соглашения о сотрудничестве и некоммерческой деятельности с учреждением социального обслуживания автономного округа «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья «Лучик». Методистами музея проводятся музейно-педагогические занятия с представлением музейных материалов.

Для детей, не имеющих физической возможности посещения музеев, сотрудники музея ежегодно проводят акцию «Музей в чемодане» и организуют благотворительные выездные акции.

4 декабря 2015 года «Музей в чемодане» отметил 10-летний юбилей в «Реабилитационном центре для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья «Лучик». Воспитанники центра познакомились с многообразием и свойствами минералов. В конце мероприятия каждый участник получил в подарок амулет на счастье – минерал.

Всего за отчетный период реализовано 19 лекций, музейно-педагогических занятия и просветительских программ, участниками которых стали 195 человек с ограничениями жизнедеятельности, из них 38 детей до 18 лет.

4.2.2. Работа с пожилыми гражданами

На протяжении многих лет одним из основных направлений деятельности музея с различными группами посетителей является работа с пожилыми гражданами.

Пенсионеры, ограниченные, в лучшем случае, общением, способны общаться с экскурсоводом часами. Поэтому, работая с гражданами пожилого возраста, сотрудники музея готовы не только провести экскурсию, но и выслушать их, поговорить с ними.

Учёт социально-психологических особенностей, соблюдение принципа преемственности поколений, признание общественной ценности пожилых людей как носителей традиций и культурного наследия нации позволяют в полной мере создать благоприятную среду для повышения социальной активности пожилых граждан.

В Музее геологии, нефти и газа продлены соглашения о социальном партнерстве с Комплексным центром обслуживания «Светлана» и Домом-интернатом для престарелых и инвалидов «Уют», разработаны планы, согласно которым осуществляются совместные мероприятия.

В течение ряда лет музей сотрудничает с советом ветеранов войны и труда города Ханты-Мансийска. Ветераны – активные участники культурно-развлекательных и культурно-образовательных музейных мероприятий.

В 2015 году в Центре общественного доступа БУ «Музей геологии, нефти и газа» были проведены обучающие курсы по компьютерной грамотности для пожилых людей по программе «Электронный гражданин».

Курсы проводил начальник отдела информатизации Лебедев Константин Владимирович.

Пакет документов, необходимый для проведения курса, был получен из Департамента информационных технологий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Каждый слушатель был обеспечен учебником и рабочей тетрадью:

1. Электронный гражданин: официальный учебный курс : учебник / Отв. ред. Лазарева М.Е.; при поддержке Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. – М., 2013. – 284 с.
2. Электронный гражданин: официальный учебный курс : рабочая тетрадь / Отв. ред. Лазарева М.Е.; при поддержке Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. – М., 2013. – 56 с.

Структура курса включала несколько разделов:

1. Основы работы с компьютером
2. Файлы и папки
3. Работа с текстом
4. Основы работы с интернет-браузером
5. Навигация в сети Интернет.
6. Работа в электронной почте.
7. Меры предосторожности при работе с интернетом.
8. Жизнь в информационном обществе.
9. Ресурсы электронного государства.

Количество слушателей курса 11 человек, из них успешно прошли итоговое тестирование и получили сертификат «Паспорт электронного гражданина» 5 человек:

1. Шапавалова Лариса Трофимовна, 73 года.
2. Филиппова Валентина Андреевна, 66 лет.
3. Сивкова Мария Фёдоровна, 67 лет.
4. Шербакова Любовь Петровна, 63 года.
5. Бухарова Валентина Ивановна, 70 лет.

Наиболее успешной формой музейной коммуникации в сфере работы с лицами пожилого возраста является клубная деятельность, способствующая более глубокому освоению культурно-исторического пространства, позволяющая получать информацию от непосредственных участников событий и привлекать людей, равнодушных к истории родного края.

Ветераны всегда открыты к общению. Недосекин А.Н., Задоев А.И., Глух В.Г., Белобородов В.К., супруги Гидион – вот тот неполный список постоянных ветеранов, которые нередко дают интервью, участвуют в окружных теле и радиопрограммах.

На сегодняшний день в ряд традиционных клубных праздников Музея геологии, нефти и газа вошли следующие: акция «Впиши себя в историю Югры», тематические встречи «Геологи на привале» и «Беседы не у костра. Советы бывалых», календарные даты - День геолога, День Победы, День работников нефтяной и газовой промышленности, День пожилого человека, День образования автономного округа.

4 апреля 2015 года в Музее геологии, нефти и газа прошли праздничные мероприятия, посвящённые Дню геолога. Этот праздник занимает особое место в жизни ветеранов геологии. Традиционно Музей геологии, нефти и газа пригласил на праздник почётных гостей – ветеранов отрасли, членов совета ветеранов «Хантымансийскгеофизики» и других геологоразведочных компаний, посвятивших себя этой трудной профессии, сотрудников НПЦ «Мониторинг», а также студентов, которые только начали перенимать опыт старшего поколения.

Торжественные мероприятия начались с площадки «Геологи на привале». Продолжили праздничную программу поздравления с профессиональным праздником, подведение итогов ежегодной акции дарения «Впиши себя в историю Югры», тематические пантомимические игры и мини-спектакль. Завершился праздник традиционной площадкой «Беседы не у костра. Советы бывалых», где ветераны отрасли делились своими воспоминаниями с юными геологами.

В рамках праздничных мероприятий, посвященных Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов, состоялась творческая программа «Солдатский привал», в которой приняло участие 75 ветеранов геологической отрасли, тружеников тыла.

9 сентября 2015 года на торжественном открытии памятных знаков на мемориале «Звезды Югры» А.В. Филипченко и Г.М. Лёвину, почетными гостями были ветераны нефтегазового комплекса, гости и жители города. В мероприятии приняло участие 591 человек из них: 120 человек граждане пожилого возраста.

26 октября 2015 года состоялся вечер-встреча «Душе не хочется покоя», посвященный Дню пожилого человека, участниками стали 61 ветеран «Хантымансийскгеофизики».

11 декабря 2015 года в рамках празднования 85-летия Ханты-Мансийского автономного округа и 50-летия открытия Самотлорского нефтегазоконденсатного месторождения в литературной гостиной «Вдохновленные Самотлором», 30 ветеранов «Хантымансийскгеофизики» пришли на встречу с нижевартовским поэтом, почетным нефтяником, автором более десятка поэтических сборников – Валерием Акимовым.

Всего за 2015 год было обслужено граждан пожилого возраста: 740 человек, из них экскурсионное обслуживание – 303 человека; участники лекций 11 человек. А так же самостоятельно посетили музей и культурно-просветительские массовые мероприятия 426 человек.

4.2.3. Работа с детьми и молодежью

В течение ряда лет Музей взаимодействует с молодежными творческими коллективами города Ханты-Мансийска, общественными молодежными структурами и объединениями. С их участием в музее организуются творческие мероприятия. Активно задействованы члены волонтерских объединений Технологического-педагогического колледжа, Центра студенческих инициатив Югорского государственного университета, АУ ХМАО-Югры «Центр развития молодежи», Центра «АнтиСПИД» в массовых мероприятиях музея:

- Мероприятия, посвященные Дню геолога (03.04.2015г.)
 - Праздничная программа «Солдатский привал», посвящённая 70-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945гг. (09.05.2015г.)
 - Программа «Чудеса технической мысли», в рамках акции «Ночь музеев» (16.05.2015г.)
 - Открытие памятных знаков А.В.Филипенко и Г.М. Левину на мемориале «Звезды Югры» (09.09.2015г.)
 - Программа «Фотоны света», в рамках акции «Ночь искусств» (03.11.2015г.)
- Всего в реализации массовых мероприятий приняли участие 85 волонтеров.

В культурно-просветительских массовых мероприятиях музея так же задействованы члены Школы студенческого актива, волонтерского клуба Югорского государственного университета, студенты Института природопользования.

С 31 января по 1 февраля в конференц-зале музея состоялось мероприятие Школы студенческого актива (Югорский Государственный Университет). В течение двух дней ребята проводили секции, конференции, круглые столы. Всего в мероприятии приняло участие 65 студентов.

Одним из наиболее ярких мероприятий 2015 года стали городские пантомимические игры среди молодежи и студентов, которые прошли в музее 28 февраля и 14 ноября 2015 года. Молодые люди языком жестов показывали значения слов. Всего в мероприятиях приняли участие 140 человек.

Забавная игра стала одной из площадок празднования Дня геолога, на которой ветераны отрасли узнавали в жестах слова, связанные с их профессиональной деятельностью: геолог, палатка, компас, нефть и т.д.

Одним из перспективных форм взаимодействия с молодежной и детской аудиторией являются занятия центра технического творчества «Ты и Я».

7 марта в конференц-зале музея состоялась презентация результатов работы учеников «Умные игры в Музее». Были представлены мультфильмы, созданные в ЦОДе БУ «Музей геологии, нефти и газа». Также руководитель студии – Александр Лупу представил следующий этап деятельности центра – робототехнику, продемонстрировав собранного своими руками робот. Кроме того, в честь Дня картографии и геодезии для ребят был организован карто-квест, раскрывающий основу одноименных профессий в игровой форме. Всего в мероприятии приняло участие 15 детей и 8 взрослых.

В качестве одной из новых форм работы с молодежной аудиторией, в музее прошла акция «Культурным романтикам», посвященная Дню святого Валентина 14 февраля. По условиям акции, посетители, пришедшие парой, получали один бесплатный входной билет. В акции приняли участие 13 человек.

В феврале 2015 года в музее прошла лекция по экскурсоведению для 12-ти студентов ЮГУ.

Осваивая новые, нестандартные формы работы, музей заключил соглашение с центром иностранных языков «ЛингВин». В рамках сотрудничества, ученики центра посещают выставки в сопровождении англоязычного экскурсовода. Таким образом, ребята практически осваивают язык и знакомятся с музейным предметом. Состоялось 2 мероприятия «Английский в музее», в котором приняли участие 40 детей школьного возраста.

8-9 апреля 2015 года на базе учреждения была проведена III Региональная молодежная конференция имени В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири». Соорганизаторами конференции

выступили: Институт природопользования Югорского государственного университета, региональное отделение Русского географического общества в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре. Среди участников конференции: школьники, студенты, аспиранты, молодые специалисты, научные сотрудники из городов Западной Сибири - Ханты-Мансийска, Нижневартовска, Когалыма, Белоярского, Тюмени, Тобольска, Покачи, Томска. В конференции приняло участие 105 чел. - студентов, школьников, аспирантов, молодых специалистов и научных сотрудников.

В рамках общественно-просветительского проекта «Открытая наука» 9 апреля 2015 г. в музее совместно с региональным отделением «Русского географического общества» организованы лекции по экологическому образованию и просвещению. Слушателями стали студенты, аспиранты, молодые специалисты и научные сотрудники музея 50 человек.

7 марта на базе учреждения в честь Дня картографа и геодезиста для ребят был организован карто-квест, раскрывающий основу одноименных профессий в игровой форме. Всего в мероприятии приняло участие 15 детей.

В рамках праздничных мероприятий, посвященных Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов, музей провел IV интернет-конкурс творческих работ «Письмо солдату. Из будущего в прошлое». С каждым годом число участников прирастает. В конкурсе приняли участие 54 ребенка до 16 лет.

Одним из наиболее ярких мероприятий стала интеллектуально-развлекательная программа «Чудеса технической мысли», которую музей организовал 16 мая, в свой профессиональный праздник - Международный день музеев. В рамках мероприятий, посвященных празднованию Международному дню музеев (акция «Ночь музеев»), были организованы и проведены мастер-классы, презентация «Мобильной библиотеки», пантомимические игры. В программе «Чудеса технической мысли» приняли участие 962 ребенка до 16 лет.

1 – 6 июня 2015 года в период проведения XIII Международной экологической акции «Спасти и сохранить», с целью формирования экологической культуры у подрастающего поколения организованы мероприятия эколого-просветительской направленности: музейно-педагогические занятия, викторины и конкурсы. В мероприятиях приняли участие 151 ребенок до 16 лет.

1 июня 2015 года при музейной площади состоялась творческая программа «Планета детства», посвященная Дню защиты детей, данное мероприятие посетило 130 детей.

3 июня 2015 года состоялось торжественное открытие летней программы «Папина школа». 21 июня музей впервые отметил Международный день отцов акцией «Папин день». В текущем году летняя программа проходит при поддержке Компании «Газпромнефть-Хантос» в рамках программы социальных инвестиций «Родные города».

В честь 70-летия Великой Победы на примузейной площади 10 июня прошла акция «Цветущий ручей Победы». Ветераны ОАО «Хантымансийскгеофизика», городского совета Ветеранов, волонтеры технолого-педагогического колледжа и волонтерского движения «Новые люди», вместе с сотрудниками Музея геологии, нефти и газа высаживали цветы в форме волны.

С целью организации творческого, культурно-просветительского досуга детей и их родителей 11 июля 2015 года в Музее геологии, нефти и газа прошла культурная программа «Семья Менделеева», посвященная Всероссийскому дню семьи, любви и верности. В мероприятии приняло участие 21 человек, из них 10 – взрослых и 11 – дети до 18 лет.

30 июля 2015 года в Музее геологии нефти, и газа проведено мероприятие «Флешмоб – Мы едины!», посвященное Международному дню Дружбы с целью представления музейного предмета и популяризации дружбы. В мероприятии приняло участие 45 человек, из них 10 взрослых и 35 – дети до 18 лет.

09 августа 2015 года БУ «Музей геологии, нефти и газа» принял участие в мероприятии «Первый городской пикник». На площадке были представлены музейные занятия «Папиной школы»: экологический опыт «Нефть и окружающая среда» и эксперимент из области физики

«Любопытные науки». В проведении мастер-классов участие приняло 630 человек из них 252 чел. – дети до 18 лет.

Расширяя границы летнего проекта «Папина школа», 18 августа 2015 года сотрудники Музея геологии, нефти и газа встретились в поселке Горноправдинске с воспитанниками и организаторами местного проекта «Дворовые площадки». В рамках программы «Папина школа» были проведены музейные занятия: «Любопытные науки», «Нефть и окружающая среда», «Химия Минералов». После занятий для ребят была организована экскурсия к памятнику Фарману Салманову. В мероприятие участие приняло 35 человек из них: 27 чел. – дети до 18 лет.

22 августа 2015 года в Музее геологии, нефти и газа, проведено мероприятие «Триколор Российской славы», посвященное Дню Российского флага, с целью патриотического воспитания молодого населения города. В мероприятие участие приняло 35 человек из них: 25 чел. – дети до 18 лет.

30 августа 2015 года в Музее геологии нефти и газа, прошло тожественное закрытие летней смены программы «Папина школа». В мероприятии приняло участие 55 человек из них: 37 чел. – дети до 18 лет. В завершении программы для гостей и жителей города Ханты-Мансийска, открылась мини-выставка «Работы юных посетителей летней программы «Папина школа»».

В рамках летней программы «Папина школа» 3 июня – 28 августа 2015 года проведены занятия: «Химия минералов», «Картоквест», «Деревянных дел мастер», «Робототехника», «Мультлаборатория», «Музейная лаборатория», «Юный механик», «Курс молодого электрика», «Путешествие в космос», «Триколор Российской славы», «Нефть на карте Югры», «Нефть и окружающая среда», «Конструкторское бюро В.И. Муравленко», «Любопытные науки»

Всего в рамках летней программы «Папина школа» проведено 154 занятия, которые посетило 2 704 ребенка.

9 сентября 2015 года на площади у Музея геологии, нефти и газа состоялось торжественное открытие памятных знаков на мемориале «Звезды Югры» А.В. Филипенко и Г.М. Лёвину. На церемонии открытия присутствовали министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации С. Е. Донской, министр энергетики Российской Федерации А.В. Новак, временно исполняющая обязанности Губернатора ХМАО-Югры Н.В. Комарова, ветераны нефтегазового комплекса, гости и жители города. Прибыл и один из героев мемориала 2015 года – Г.М. Лёвин. Были приглашены студенты и школьники города. В мероприятии приняло участие 591 человек из них: 100 человек – дети до 18 лет.

3 ноября 2015 года в Музее состоялась программа «Фотоны света» в рамках Всероссийской акции «Ночь искусств». 12 культурно-образовательных площадок помогли посетителям проявить свои таланты: стать мастером рисования световым лучом; художником, разукрашивающим камни; рукодельником, создающим из ткани цветы и даже волшебником, в руках которого загоралась лампочка. На площадке «Конвейер света» роботы, группировали предметы по цветам и проходили трассу, преодолевая ограждения. Ученики МБОУ ДОД «Станция юных техников», рассказали о своих «светящихся» изобретениях. На площадке «Живые камни» родители и дети превращали обычные камни в живописные творения и уносили их с собой на память. На площадке «Свет науки» состоялась лекция о свете как физическом явлении, которую провел профессор ЮГУ Яворук О.А., студенты кафедры «Материаловедение и технологии материалов» Политехнического института продемонстрировали опыт «Твёрдопламенное горение». После лекции и опыта посетители приняли участие в необычной фотосессии перед тепловизором.

9 декабря 2015 года в рамках празднования 85-летия Ханты-Мансийского автономного округа программа День музеев во время которой прошли:

- музейно-педагогическое занятие «Нефтяные города Югры», где дети познакомились с историей возникновения и развития городов округа, их геральдикой;
- эксперимент «Искусственная мышца»;
- презентация «Гоночный болид».

В мероприятии приняли участие студенты Югорского государственного университета, учащиеся 9-х – 11-х классов общеобразовательных школ, всего 76 человек.

11 декабря 2015 года в рамках празднования 85-летия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и 50-летия открытия Самотлорского нефтегазоконденсатного месторождения состоялась литературная гостиная «Вдохновленные Самотлором», где посетители встретились с нижевартовским поэтом, почётным нефтяником, автором более десятка поэтических сборников – Валерием Акимовым. В мероприятии приняли участие 106 человек: ветераны «Хантымансийскгеофизика», члены Союза писателей Югры и литературного объединения «Югорские ваганты», студенты и преподаватели Югорского государственного университета, педагоги и ученики общеобразовательных школ г.Ханты-Мансийска.

Перспективным направлением взаимодействия с посетителями является организация клубной деятельности.

В текущем году музей презентовал программу клуба выходного дня «Музейная 7Я». Каждую субботу в Музее проходит музейно-педагогическое занятие, на которое приглашаются члены клуба «Музейная 7Я» и все желающие вступить в данное объединение. Целью данных занятий является организация семейного досуга, возможность изучать, познавать и развиваться детям вместе с родителями. Родители не просто приводят ребенка на занятие, а являются его активными участниками, вовлечены в процесс узнавания музейного предмета посредством выполнения практических заданий, основанных на тематике того или иного занятия.

С каждым годом количество детей и молодежи, посетивших Музей, неизменно растёт. Музей должен и может быть интересным детям. Доказательством тому служат многочисленные отзывы жителей и гостей города Ханты-Мансийска, желание всё большего числа учреждений сотрудничать и организовывать совместные мероприятия и проекты для подрастающего поколения. Записи посетителей в книге отзывов свидетельствуют о том, что содержание экспозиций, экскурсий на их основе и музейно-педагогических занятий вызывают у посетителей живой интерес к полученной информации.

Накопленный сотрудниками музея опыт проведения мероприятий с детьми и молодежью послужит основой для разработки будущих инновационных программ. Применение новых форм и технологий будет способствовать дальнейшему развитию Музея. В настоящее время «Музейная 7Я» объединила 16 семей.

Всего за 2015 год 8 906 детей до 18 лет стали участниками культурно-образовательных мероприятий реализованных музеем, из них 3071 человек посетили музейно-педагогические занятия, 3 720 – экскурсии, 2 115 – культурно-массовые мероприятия.

В 2015 году продлены 41 соглашения о некоммерческом сотрудничестве, в том числе:

- 25 – с образовательными учреждениями для детей (учреждения дошкольного образования детей и общеобразовательные школы города);
- 3 – с учреждениями социального обслуживания для детей (Центр социальной помощи семье и детям «Вега», реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Лучик», детский дом «Радуга»);
- 1 – с учреждением здравоохранения для детей (Детский противотуберкулёзный санаторий имени Е.М. Сагандуковой);
- 7 – с учреждениями дополнительного образования (Детская школа искусств и народных ремёсел, Дом детского творчества, Станция юных натуралистов, Станция юных техников, Станция юных туристов, Центр развития детей и юношества, Межшкольный учебный комбинат);
- 1 – с высшим учебным заведением (Югорский государственный университет);
- 4 соглашения о некоммерческом сотрудничестве по осуществлению научной, информационной, образовательной, методической, консультационной поддержки.

Заключены 2 новых соглашения с организациями:

- Комитет по образованию Ханты-Мансийского района;
- Центр изучения английского языка «ЛингВин».

Механизм взаимодействия с посетителями связан с пониманием музея как института с большим образовательно-воспитательным потенциалом.

В планах БУ «Музей геологии, нефти и газа» – расширение перечня партнерских образовательных учреждений, внедрение новых форм взаимодействия с детской и подростковой аудиторией.

Раздел 5. Направления работы

5.1. Культурно-образовательная деятельность, работа с населением

5.1.1. Экологическое просвещение

Принята в работу методическая разработка музейно-педагогического занятия «Нефть и окружающая среда», направленная на экологическое просвещение. На занятии детям предоставляется информация о нефти, ее добычи и использования. Рассказывается о способах ликвидации аварийного разлива нефти. В процессе проведения музейно-педагогического занятия проводится практический опыт очистки воды от нефти, с помощью стальной стружки и магнита, что делает данное занятие интересным и запоминающимся. Занятие посетили 333 человек из них 244 ребенка и 89 взрослых.

Принята в работу методическая разработка интернет-конкурса «ЭкоВикторина», которая размещена на официальном сайте Музея геология, нефти и газа muzgeo.ru, с целью популяризации экологических и исторических знаний жителей округа, в рамках Международной экологической акции «Спасти и Сохранить».

30 мая 2015 года Музей геологии, нефти и газа принял участие в III Музейной Арт-маевке, которая проходила в рамках Международной экологической акции «Спасти и сохранить». Арт-маевка состоялась под девизом «Вода для жизни». На стендовой площадке Музея геологии, нефти и газа была представлена палатка первопроходца, а также все желающие могли попробовать очистить воду от нефти с помощью металлической стружки и магнита. В мероприятии приняло участие 750 человек.

09 августа 2015 года БУ «Музей геологии, нефти и газа» принял участие в мероприятии «Первый городской пикник». На площадке были представлены музейные занятия «Папиной школы»: экологический опыт «Нефть и окружающая среда» и эксперимент из области физики «Любопытные науки». В проведении мастер-классов участие приняло 630 человек из них 252 чел. – дети до 18 лет.

С 20 апреля по 31 декабря 2015 года Музей геологии, нефти и газа участвует в экологической акции «Батарейки сдавайте!». На базе музея организован пункт приема использованных батареек. Любой житель города может принести использованную батарейку в музей и положить в специальный контейнер. После окончания акции, все батарейки отправятся на утилизацию. За время работы акции собрано более 300 шт. разных батареек.

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

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

Такую же цель преследует ЦОД, созданный в Музее геологии, нефти и газа. Центр общественного доступа в музее оснащен десятью рабочими местами, объединенными в локальную сеть, оборудованием для конференцсвязи, высокоскоростным Интернетом. В 2013 году в ЦОДе проведены мероприятия по контент-фильтрации сайтов, потенциально опасных для здоровья и психики детей.

Для того чтобы облегчить поиск в сети Интернет и сделать его более эффективным, поисковая система музейного ЦОДа предлагает ряд дополнительных функций. Сотрудниками

музея составлен перечень социально значимых информационных ресурсов: органы государственной власти и общественные правовых организаций, информационно-справочные системы, библиографические ресурсы и др. Любой обратившийся в ЦОД человек может найти информацию о законах, функциях и режиме работы государственных и муниципальных органов, о том, как он может реализовать свои конституционные права в области охраны здоровья, образования, культуры и др. Помимо этого посетителям будут предложены сайты и информационные порталы, посвященные музейной тематике.

Показать тысячи экспонатов широкому кругу посетителей стало возможным благодаря комплексной автоматизированной музейной информационной системе КАМИС. Доступ к данной системе также возможен через музейный ЦОД. Большая часть предметов фонда уже переведена в электронный формат и хранится в виде сканов и цифровых фотографий.

Для эффективной и удобной работы с электронными каталогами музейной библиотеки установлена программа для электронного чтения книг «DarkLib Ultimate». В программу занесены все электронные издания музея, а также периодические издания, находящиеся в открытом доступе сети Интернет. Навигация программы позволяет моментально найти желаемое произведение, поскольку электронная библиотека оснащена возможностью быстрого поиска. Здесь также можно получить информацию о новых поступлениях в библиотеку музея.

Благодаря технической оснащенности ЦОДа возможно проведение удаленных видеоконференций, вебинаров, дистанционного обучения на как базе Музея геологии, нефти и газа, так и с его участием.

Одним из перспективных форм взаимодействия с молодежной и детской аудиторией являются занятия центра технического творчества «Ты и Я» проводимые в ЦОДе, в отчетный период ЦОД посетили 604 воспитанника центра.

В 2015 году ЦОД посетили 27 студентов высших и средне специальных учебных заведений.

В 2015 году в Центре общественного доступа БУ «Музей геологии, нефти и газа» были проведены обучающие курсы по компьютерной грамотности для пожилых людей по программе «Электронный гражданин». Количество слушателей курса 11 человек, из них успешно прошли итоговое тестирование и получили сертификат «Паспорт электронного гражданина» 5 человек.

5.1.3. Патриотическое воспитание

Система патриотического воспитания музейными средствами предусматривает формирование и развитие социально значимых ценностей, гражданственности и патриотизма в процессе изучения краеведческого материала.

Геологи, буровики, геодезисты, ставшие пионерами в добыче Югорской нефти, сохранили высокие человеческие качества, так необходимые сегодня в современном обществе. В музейном фонде учреждения собраны уникальные экспонаты (предметы, документы, фотографии и т.д.) – свидетельства героического исторического прошлого нашего региона, которые служат хорошим методическим материалом в воспитательной и просветительской работе с детьми и молодежью.

В 2015 году продолжил свою работу проект «Звезды Югры». Реализации данного проекта отводится значительная роль в формировании поколения новых героев для молодежи.

Все мероприятия бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа», направленные на патриотическое воспитание, рассчитаны на разновозрастную аудиторию, в том числе открыты для посещения несовершеннолетними детьми.

Информация о мероприятиях,
направленных на патриотическое воспитание граждан в 2015 году
БУ «Музей геологии, нефти и газа»

№	Наименование	Количество посещений
---	--------------	----------------------

Посещение выставок, направленных на патриотическое воспитание		
1	Звёзды Югры	2830
2	Победители и покорители	3051
3	Нефть Самотлора	934
4	Самотлор: озеро судеб	1263
5	Путь геофизика-первооткрывателя	41
6	Война моторов	883
7	В.И.Грайфер	267
8	У истоков нефтяной реки	1140
9	Тобольский гений России	2143
Посещение музейно-педагогических занятий		
1	Нефть на карте Югры	227
2	Триколор Российской славы	59
3	Нефтяные города Югры	26
Посещение культурно-просветительских мероприятий		
1	Открытие выставки «Победители и покорители»	120
2	Конкурс «Письмо солдату»	62
3	Программа «Солдатский привал»	1050
4	Награждение победителей конкурса рассказов, очерков, стихов «НЕФТЕсказ»	21
5	Акция «Цветущий ручей Победы»	20
6	Открытие памятных знаков на мемориале «Звезды Югры»	591
7	Презентация выставки «Самотлор: озеро судеб»	130
8	Вечер встреч «Беседы не у костра»	100
9	Вечер-портрет «Путь геофизика-первооткрывателя», посвященное 80-летию Л.Н. Кабаева	61
10	Литературная гостиная "Вдохновленные Самотлором"	106

5.1.4. Пропаганда здорового образа жизни и меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту

В целях исполнения Плана мероприятий по реализации Стратегии государственной антинаркотической политики Российской Федерации до 2020 года, утверждённой Указом Президента Российской Федерации от 09 июня 2010 г. № 690 в Музее геологии нефти и газа ежеквартально проводится мониторинг по вопросу организации развивающего досуга детей и молодёжи как альтернатива вовлечения в наркопотребление.

Мониторинг включает в себя:

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

В течение отчетного периода были реализованы новые проекты музея:

Выставки «Причудливый мир камня» (01.01.2015-31.12.2015), «Минералы Приполярного Урала» (01.01.2015-31.02.2015), «Кальциты» (24.06.2015 – 28.02.2016), «В объективе», «Во тьме горит...» (24.04.2015 – 28.09.2015), «Победители и покорители» (29.04.2015 – 28.02.2016), «Таинственный космос» (31.01. – 26.04.2015), «Фантастика. Предсказания фантастов» (01.05.2015 – 02.08.2015), Открытая библиотека: книги о Югре» (27.05. – 28.06.2015).

Выставка «Звёзды Югры» посвящена героям одноименному Мемориалу выдающихся людей, внёсших вклад в развитие Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (15.01.2014 - 3.08.2015)

За отчетный период в музее были представлены выставки: «У истоков нефтяной реки» (04.04.2014 г. – 12.04.2015 г.), посвященная 50-летию промышленной добычи нефти и газа в Западной Сибири; «Грани, ребра и вершины» (30.04.2014 г. - 31.06.2015 г.) выставка в рамках Международного года кристаллографии, «Пейзажная яшма» (12.06.2014 г. - 31.05.2015 г.) коллекционная выставка, «Тобольский гений России» (30.09.2014-28.06.2015), выставка посвящённая Менделееву Д. И. русскому ученому с мировым именем, «Систематическая коллекция минералов» (01.01.2015-31.12.2015).

8-9 апреля 2015 г. на базе учреждения была проведена конференция III Региональная молодежная конференция имени В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири». Соорганизаторами конференции выступили: Институт природопользования Югорского государственного университета, региональное отделение Русского географического общества в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре. Среди участников конференции: школьники, студенты, аспиранты, молодые специалисты, научные сотрудники из городов Западной Сибири - Ханты-Мансийска, Нижневартовска, Когалыма, Белоярского, Тюмени, Тобольска, Покачи, Томска.

В рамках общественно-просветительского проекта «Открытая наука» 9 апреля 2015 г. в музее совместно с региональным отделением «Русского географического общества» организованы лекции по экологическому образованию и просвещению. Слушателями стали студенты, аспиранты, молодые специалисты и научные сотрудники музея.

В течение I полугодия в музее были организованы и проведены мероприятия, посвященные знаменательным датам: Дню геолога, Международному дню музеев, Дню Победы, Дню за щиты детей, Дню картографа и геодезиста

7 марта на базе учреждения в честь Дня картографа и геодезиста для ребят был организован карто-квест, раскрывающий основу одноименных профессий в игровой форме. Всего в мероприятии приняло участие 15 детей и 8 взрослых.

Также 3 июня 2015 года состоялось торжественное открытие летней программы «Папина школа». 21 июня музей в первые отметил Международный день отцов акцией «Папин день». В текущем году летняя программа проходит при поддержке Компании «Газпромнефть-Хантос» в рамках программы социальных инвестиций «Родные города».

В честь 70-летия Великой Победы на примузейной площади 10 июня прошла акция «Цветущий ручей Победы». Ветераны ОАО «Хантымансийскгеофизика», городского совета Ветеранов, волонтеры технолого-педагогического колледжа и волонтерского движения «Новые люди», вместе с сотрудниками Музея геологии, нефти и газа высаживали цветы в форме волны.

1 июня 2015 года при музейной площади состоялась творческая программа «Планета детства», посвященная Дню защиты детей, данное мероприятие посетило 130 детей.

В рамках мероприятий 3 апреля 2015 года, посвященных празднованию Дню геолога, были организованы и проведены следующие мероприятия: площадка «Геологи на привале»; площадка «Память»; площадка «Советы бывалых»; подведение итогов музейной акции «Впиши себя в историю Югры». Данные мероприятия посетило 120 человек, из них: студенты ВУЗов – 45 человек, взрослые – 75 человек.

В рамках праздничных мероприятий, посвященных Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов, музей провел IV интернет-конкурс творческих работ

«Письмо солдату. Из будущего в прошлое». С каждым годом число участников прирастает. В этот раз жюри рассмотрело работы 62 участников в возрастных категориях от 7 до 35 лет, предложивших стихи и сочинения «в прозе».

Одним из наиболее ярких мероприятий стала интеллектуально-развлекательная программа «Чудеса технической мысли», которую музей организовал 16 мая, в свой профессиональный праздник - Международный день музеев. В рамках мероприятий, посвященных празднованию Международному дню музеев (акция «Ночь музеев»), были организованы и проведены мастер-классы, презентация «Мобильной библиотеки», пантомимические игры. Мероприятие посетило более 2 000 человек.

В течение отчетного периода были реализованы музейно-педагогические занятия и программы на основе временных выставок в музее.

В период проведения XIII Международной экологической акции «Спасти и сохранить», с целью формирования экологической культуры у подрастающего поколения организованы мероприятия эколого-просветительской направленности: музейно-педагогические занятия, викторины и конкурсы.

Для организации творческого, культурно-просветительского и семейного досуга школьников во время летних каникул сотрудники музея организуют программу «Папина школа».

В рамках заключенных договоров о сотрудничестве, в целях организации и обслуживания детей на материально-технической базе учреждения в течение отчетного периода музей посещали организованные группы детей из муниципальных детских садов и школ города, также учреждений дополнительного образования и реабилитационных, социальных учреждений.

В работе по организации мероприятий, направленных на организацию развивающего досуга детей и молодежи как альтернативы вовлечения в наркопотребление, наряду с традиционными (лекция, беседа, встреча, гостиная, экскурсия), используются и современные формы мероприятий: ойл-викторины, интернет – конкурсы, мастер-классы; музейно-педагогические занятия проводятся с использованием современных информационно-коммуникативных технологий; на выставках музея представлены интерактивные объекты.

Дети, подростки и взрослые, посещая мероприятия музея, являются не просто слушателями, но и активными участниками, вовлеченными в действие.

Общее количество проведенных профилактических мероприятий антинаркотической направленности – 3465

Общее количество участников мероприятий – 15 605 человек, из них дети до 16 лет – 3 989 человек.

5.1.5. Формирование туристической привлекательности региона

Туристическая привлекательность Ханты-Мансийского автономного округа – Югры формируется за счет 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. А 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.

Музей геологии, нефти и газа позиционирует себя как визитную карточку Югры – энергетического сердца России. Являясь активным субъектом туристического рынка, учреждение предлагает посетителю посещение тематических экспозиций, создает информационные поводы, организует культурно-массовые мероприятия, создаёт узнаваемый бренд. Музей геологии, нефти и газа сотрудничает с туристическими, общественными, коммерческими организациями, работающими в сфере туризма, участвует во всероссийских и

международных акциях и проектах, что позволяет продвигать музейный предмет и культурное наследие региона не только в России, но и за рубежом.

Так, в конце 2014 года Музей геологии, нефти и газа стал участником международной акции «Марка туриста». Это самый популярный вид коллекционирования в современном мире, пришедший из Европы и активно развивающийся на территории России. В Западной Сибири музей первый и пока единственный объект культурного наследия, обладающий Маркой туриста. За 2015 год в сувенирной лавке музея было реализовано 112 Марок туриста. Экологически чистая деревянная медаль ручной работы с изображением главной туристической достопримечательности Ханты-Мансийского автономного округа–Югры – Музея геологии, нефти и газа – не только необычный сувенир, но и инструмент для имиджевого продвижения региона по всему миру.

В 2015 году музей вступил в Международный совет музеев (ИКОМ). Это неправительственная профессиональная международная организация, взаимодействующая с ЮНЕСКО. Сотрудничество с организацией раскрывает дополнительные возможности на международном уровне: опыт передовых музеев всего мира, взаимопомощь, содействие в повышении квалификации и обучении, новые перспективы, планы и идеи, которые непременно понравятся нашим посетителям.

В ноябре 2015 года директор музея вошла в состав правления «Союз турпредприятий Югры», что позволит принимать активное участие в разработке программ регионального туристического развития, формировании туристических маршрутов, событий, деловых мероприятий и прочих проектов в туризме.

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

Информационное продвижение и работа с туроператорами делают музей более востребованным и привлекательным. Один из журналистов популярного издания «Отдых в России», побывав в автономном округе, рекомендует посещение Музея геологии, нефти и газа в числе 10 причин побывать в Югре: «Познакомиться с нефтяной историей освоения Сибири» и «увести с собой сувенир – «капельку» югорской нефти».

Активное взаимодействие с информационными агентствами также является частью механизма формирования туристической привлекательности Музея геологии, нефти и газа и Югры в целом. Например, одно из крупнейших информационных агентств Афиша «ПроАртИнфо», с которым музей начал сотрудничать в 2015 году, заключило соглашение с ведущим туроператором ISC travel. Теперь все въезжающие на территорию России туристы получают информацию о нашем музее как об участнике проекта, о наших мероприятиях, актуальных выставках и акциях.

Музей геологии, нефти и газа стал участником окружной туристической выставки-ярмарки «Югра-тур 2015» и был представлен на 2-х стендах: НП «Союз турпредприятий Югры», членом которого музей является с 2014 года и на выставочном интерактивном стенде, посвященном организации отдыха, оздоровления, занятости детей ХМАО-Югры. На стендах сотрудники музея представляли проект «Папина школа», проводились музейно-педагогические занятия «Химия минералов» и «Любопытные науки», был представлен мультимедийный стол с историей нефтяного освоения в мире, России и Югре, фирменная сувенирная продукция музея и коллекция геологических образцов из фонда Музея геологии, нефти и газа. Кроме того, музей стал инициатором проведения маркетингового исследования среди туристов – физических лиц и туристических компаний, гостиниц, общественных организация – юридических лиц. Опрос был направлен на выявление отношения туристов к деятельности окружных музеев и качества взаимодействия между музеями и организациями. Исследование проводилось «Союзом турпредприятий Югры» в рамках выставки-ярмарки 14-15 ноября.

Участие в конкурсах – один из эффективных инструментов поддержания положительного имиджа. Музей геологии, нефти и газа стал победителем регионального

конкурса «Лидеры туристической Югры 2015» в номинации «Лучший музейный проект» с летней программой «Папина школа».

Сувенирная продукция – очередной пазл в многослойной системе формирования привлекательности региона. Музей геологии, нефти и газа принимает активное участие в продвижении Югры как энергетического сердца России, выпуская авторскую сувенирную продукцию с фирменной символикой и символами нефтегазоносной провинции. В сувенирной лавке появилась новая продукция с логотипом музея: кружки, ручки, магниты и жетоны, посвященные 50-летию освоения Самотлора, пазлы, фарфоровый магнит-кинолента, антистрессы в виде нефтяной капли и бочки, магнит «Черная нефть» с колбой настоящей нефти, добытой на территории округа, карты города формата А4 и А3 с обозначением перечня и мест нахождения корпоративных и ведомственных музеев на обороте. Начата работа по модернизации сувенирной лавки: музейным дизайнером Ириной Сатыгиной создан макет будущего магазина, который станет еще одной точкой притяжения посетителей музея.

В 2015 году Музей геологии, нефти и газа продолжил практику экскурсионного обслуживания не только на русском, а также на английском и немецких языках. Кроме того, один из экскурсоводов прошел обучение русскому жестовому языку, сделав посещение музея еще более доступным.

В 2015 году музей посетили туристы из городов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, центральных регионов России, Уральского федерального округа, а также иностранных государств: Австрия, Англия, Германия, Финляндия, Венгрия, Беларусь, Корея, Норвегия, Латвия, Сербия, Эстония, Япония и т.д.

В 2015 году музей стал одним из участников туристического проекта «Югра – новогодняя столица России»: предложения и контактные данные учреждения отражены на портале <http://khantynewyear.ru/>, в печатной рекламной продукции.

5.2. Музейный маркетинг

5.2.1. Рекламная, имиджевая деятельность

Информация о деятельности музея публикуется в печатных СМИ города. В 2015 году запущен и реализован совместный проект с рекламно-информационным журналом «Югра CITY», было опубликовано 8 материалов. Анонсы мероприятий, пресс – пост-релизы размещаются в газетах «Новости Югры», «Аргументы и Факты. Югра», еженедельном журнале «В каждый дом». Эффективным печатным информационным ресурсом является региональный научно-популярный журнал «Кристалл», издаваемый Музеем геологии, нефти и газа. Журнал способствует укреплению взаимосвязей учреждения с музеями округа, повышению интереса жителей и гостей города к истории округа и деятельности музея в частности. Функционирование журнала, как активного медиа-ресурса музея, позволило выстроить эффективную работу с образовательными учреждениями города, существенно расширить возрастную аудиторию потребителей музейных услуг среди населения, популяризировать фонды музея. В этом году редактировались Положение и Устав журнала. В 2015 году широко используется инфо-графика, что делает журнал привлекательнее и интереснее.

К каждой выставке музея подготавливается рекламно-полиграфическая продукция: афиши, флаеры, буклеты. За отчетный период дизайнером отдела было разработано: оригинал макетов полиграфической продукции - 477 шт., макетов сувенирной продукции – 23. Разрабатывался и мультимедийный контент - презентации, видеоролики, заставки. Всего 35 единиц для мероприятий, 8 – для выставочных проектов. По мере необходимости обновляется раздаточный материал на главном входе музея (актуальные выставки) и на сенсорном киоске.

Афиши размещаются по городу в точках наибольшего скопления людей: торговые дома, информационные стенды спортзалов и фитнес-центров, студенческие общежития и т.п. При реализации масштабных проектов используется наружная реклама – размещение баннеров на здании музея. Во всей полиграфической и сувенирной продукции применяется логотип и фирменный стиль музея. Данная продукция используется в презентационных,

представительских целях, также является наградным фондом различных музейных конкурсов и викторин. Сувенирная продукция способствует благоприятному взаимоотношению с музейной аудиторией, являясь средством пропаганды музея среди посетителей.

Информация о деятельности музея активно освещается на окружных и городских телерадиокомпаниях. За 2015 год было снято 31 видеоматериал. Ежемесячно на канал ОТРК «Югра» направляется обновленная информация о выставках музея, которая демонстрируется в ТВ-афише. Статьи о деятельности нашего музея отражаются на сайте Министерства культуры РФ, появляются в Яндекс.афише, что является настоящим прорывом для нас. Происходит это, благодаря уникальности наших текстов.

Освещение деятельности Музея геологии, нефти и газа в печатных и электронных СМИ способствует формированию позитивного имиджа музея как доступного и интересного для различных слоёв населения, динамично развивающегося учреждения культуры. Круг средств массовой информации, постоянно публикующих информацию о самых разных направлениях деятельности музея, довольно широк. Многие из них не оставляют без внимания практически ни одного музейного события. В течение отчетного периода на различных каналах телевидения вышел 31 сюжет о музее. В газетах и журналах опубликовано 30 материалов, 788 публикаций – в интернет-изданиях.

Информационной новинкой 2015 года стал интерактивный сенсорный киоск, где графически указаны услуги, предоставляемые музеем, актуальные выставки, проекты, сувенирная продукция и т.д.

В отчетный период Музей геологии, нефти и газа активно принимал участие в различных конкурсах и конференциях. С докладом о результатах нашей деятельности в направлении туризма и информирования потенциальных посетителей заведующая отделом по связям с общественностью и заместитель директора по развитию представили музей на II конференции «Музейная коммуникация: технологии, практики, проблемы».

В сентябре мы вышли в финал регионального конкурса Национальной премии в области событийного туризма «Russian Event Awards», но не смогли присутствовать на защите проекта, который состоялся в г. Тольятти. Стали победителями окружного конкурса «Лидер туриндустрии» в номинации «Лучший музейный культурно-туристический проект».

В конце сентября представили мемориал «Звезды Югры» для участия в акции «Памятные места Югры». По итогам зрительского голосования мемориал признан одним из 85 исторических мест и будет размещен на интерактивной карте Югры.

5.2.2. Связи с общественностью

Деятельность отдела по связям с общественностью направлена главным образом на информирование посетителей о мероприятиях музея и о его деятельности для привлечения интереса к музею, увеличению количества посетителей. В этом направлении ведется системная работа.

Информирование потенциальных посетителей музея осуществляется посредством размещения информации в сети Интернет, в печатных средствах массовой информации, в справочниках, на окружных и городских телерадиокомпаниях.

Вся новостная информация рассылается по основной базе получателей: СМИ, школы, детские сады, детские центры, ВУЗы, СУЗы, корпоративные музеи, корпоративные партнеры, «Музейная 7Я», нефтяные предприятия – всего 571 контакт.

С 2015 года ведется работа по поздравлениям организаций с профессиональными праздниками: День медика, день фотограф и т.п. Составлен календарь праздников, к каждому подготавливается открытка и база адресов-получателей. В открытке обязательно указывается ссылка на сайт музея и актуальные выставки. Эта работа направлена на привлечение большего количества посетителей, информирование жителей округа о деятельности музея, формирование положительного имиджа учреждения. Подготовлено и отправлено по организациям 110 открыток.

5.2.3. Программно-проектная деятельность

В течение 2015 года БУ «Музей геологии, нефти и газа» было реализовано:

2 проекта в составе исполнения мероприятий целевой программы «Развитие культуры и туризма в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2014 – 2020 годы»:

1. «Организация выставочного проекта, посвящённого 50-летию открытия Самотлорского месторождения» - 500 000,00 рублей.
2. Комплектование музейного фонда – 300 000,00 рублей.

Выставочный проект, посвященный 50-летию открытия Самотлорского месторождения – «Самотлор: озеро судеб»

Показатель мероприятия: Публикация музейного фонда не менее 150 предметов; не менее 5000 посетителей

Объём финансирования: 500,0 тыс. руб.

Срок выполнения работ: март-август 2015 года

Достижение целевых показателей: Публикация музейного фонда – предметов – 400 музейных предметов; 5012 человек за период с 3.09. по 13.12.2015; 143 экскурсии

Содержание работ:

Цели:

1. Формирование исторического сознания граждан автономного округа через мероприятия, посвященные памятным датам истории России.
2. Выявление и комплектование предметов для музейного фонда БУ "Музей геологии, нефти и газа».
3. Публикация предметов музейного фонда.
4. Включение культурного пространства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в единое культурное пространство страны; повышение позитивного имиджа Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Задачи:

1. Популяризация истории нефтяной отрасли России и позиционирование Музея геологии, нефти и газа как символа уникального энергетического региона России.
2. Обеспечение доступа предметов музейного фонда как части историко-культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры как части наследия Российской Федерации.
3. Обеспечение качества музейных услуг.

Тема:

Выставка «Самотлор: озеро судеб» посвящена 50-летию открытия Самотлорского месторождения, самого крупного в Российской Федерации углеводородного месторождения, одного из крупнейших нефтяных месторождений мира. Расположено в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры к северу от г. Нижневартовск. Месторождение открыто по результатам работ западносибирских геолого-геофизических экспедиций 1947-1965 годов. С 1969 года месторождение находится в промышленной эксплуатации.

Суровые природные условия, отсутствие дорог и комфортных бытовых условий, отсутствие технологических способов добычи нефти на болоте не стали преградой поколению первопроходцев. Они создали крупнейший центр нефтедобычи, и озеро-месторождение стало их судьбой.

Статус: региональный

Социальный эффект от проведения мероприятия: Презентация и популяризация уникальных геологических объектов Югры и России и исторического значения вовлечения углеводородных месторождений Югры в социально-экономическое развитие страны. Включение культурного пространства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в единое культурное пространство страны; повышение позитивного имиджа Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Организация создания выставочного проекта

Организатор выставочного проекта: бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» (г. Ханты-Мансийск)

Партнеры выставочного проекта:

Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Этнографический музей под открытым небом «ТОРУМ МАА» (Ханты-Мансийск)

Муниципальное бюджетное учреждение «Нижневартовский краеведческий музей имени Т.Д.Шуваева» (Нижневартовск)

Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры "Обско-угорский институт прикладных исследований и разработок" (Ханты-Мансийск)

Ханты-Мансийский филиал ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Уральскому федеральному округу» (Ханты-Мансийск)

Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Научно-аналитический центр рационального недропользования имени В.И.Шпильмана» (Ханты-Мансийск)

Открытое акционерное общество «Гипротюменнефтегаз» - Тюменский проектный и научно-исследовательский институт нефтяной и газовой промышленности им. В.И.Муравленко (Тюмень) АО «Группа ГМС»

Нижневартовская объединенная первичная профсоюзная организация «НК «Роснефть»

В рамках реализации проекта было заключено три договора на исполнение услуг в рамках госпрограммы; три соглашения и решение на использование музейных предметов в составе выставки:

1. Услуги по созданию дизайн-проекта выставки «Самотлор: озеро судеб» - договор №31/15 от 6 марта 2015 ИП Дорохов Александр Иванович - 180,0 тыс. рублей
Акт приема-передачи оказанных услуг от 22.05.2015 г.
2. Приобретение исключительных прав на использование мультимедийных продуктов для экспозиции выставки «Самотлор: озеро судеб» - договор № 65/15 от 21 мая 2015 ГАОУ ВПО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» - 220,0 тыс. рублей
Акт приемки-сдачи работ от 20.07.2015 г.
3. Изготовление полиграфической продукции (панорамные изображения, планшеты, лифлеты) для организации и проведения выставки «Самотлор: озеро судеб» - договор №73/15 от 05.06.2015 – 100,00 тыс. рублей
Акт приема-передачи выполненных работ от 13.07.2017
4. Соглашение №41/15 от 16.07.2015 «Об условиях организации и проведения выставки» с БУ «Этнографический музей под открытым небом «ТОРУМ МАА»
5. Соглашение №43/15 от 22.07.2015 «Об условиях организации и проведения выставки» с БУ "Обско-угорский институт прикладных исследований и разработок"
6. Соглашение № 44/15 от 24.07.2015 «Об условиях организации и проведения выставки» с МБУ «Нижневартовский краеведческий музей имени Т.Д.Шуваева»
7. Решение Ханты-Мансийского филиала ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по УрФО» о предоставлении в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр №81 от 23.07.2015 г.

Менеджмент выставки:

- Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 09.10.2013 №427-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие культуры и туризма в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2014-2020 годы»
- Приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 26.12.2013 № 445/01-09 « Об утверждении Положения об управлении реализацией

государственной программой Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие культуры и туризма в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2014-2020 годы»

- Приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 19.12.2014 года №456/01-09 «Об утверждении комплексного плана (сетевое графика по реализации в 2015 году государственной программы ХМАО – Югры «Развитие культуры и туризма в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2014 -2020 годы» (ред. от 15.05.2015 г., приказ №09-ОД-182/01-09)
- Государственное задание БУ «Музей геологии, нефти и газа», утвержденное приказом Департамента культуры ХМАО - Югры №09-ОД-167/01-09 от 28.04.2015 г.
- Приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» «Об исполнении мероприятий государственной программы «Развитие культуры и туризма в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2014-2020 годы» в 2015 году №67-ОД от 27.02.2015
- Приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» «Об утверждении решений заседания Научно-методического совета БУ «Музей геологии, нефти и газа» №182-ОД от 26.05.2015 – п.1.5. утверждение Концепции и ТСП выставки «Самотлор: озеро судеб»
- Приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» «Об организации выставки «Самотлор: озеро судеб» №200-ОД от 02.06.2015
- Протокол №5 заседания НМС музея от 21 мая 2015 года
- Протокол №7 заседания НМС музея от 28 августа 2015 года

Срок экспонирования выставки: 2 сентября 2015 года по 2 августа 2016 года.

Информационное сопровождение мероприятия: с 24.08.15 по 11.09.15

Всего задействовано СМИ – 17 (33 материала), в т.ч.: газеты – 1.

- Количество пресс-релизов – 2 шт., пост-релиз – 1 шт.

Интернет ресурсы, опубликовавшие информацию о мероприятии: сайт Музея геологии, нефти и газа; официальная группа «Фейсбук» (количество охваченных пользователей по первому пресс-релизу - 87 ; по второму - 131; по пост-релизу - 86); официальная группа «ВКонтакте» (84 подписчика); страница в «Твиттере» (12 читателей); сайт департамента культуры ХМАО - Югры, информационное агентство «Югра-информ», РИЦ «Югра», интернет-издание «МК.ру», «Югра нау», ИГ «Кп.ру», «ПроАртИнфо», «Музеи России»; ЕИПСК; сайт администрации города Ханты-Мансийска, портал «Музеи России», газета «АиФ-Югра», редакция газеты «Самарово–Ханты-Мансийск».

Проинформированы о планируемом открытии выставки вышеперечисленные СМИ и: общественно-политическая газета ХМАО-Югры «Новости Югры», региональный общественно-политический журнал «Югра», ОТРК «Югра», ТВ ОТРК «Югра», ВГТРК «Югория», редакция «Про город», СИА-Пресс, школы, СУЗы и ВУЗы города.

Группы в социальной сети «ВКонтакте»:

1. «Газета «Местное время» г. Нижневартовск» (1356 подписчиков)
2. «Нягань и югорские новости» (160 подписчиков).
3. «Мы – Покачи» (1 408 подписчиков).
4. «Комсомольская правда» - Югра (67 подписчиков).
5. «Говорит Ханты-Мансийск» (2 127 подписчиков).
6. «Пойдём в Ханты-Мансийске» (480 подписчиков).
7. «Нягань и югорские новости» (158 подписчиков).

Видеосюжеты на ТВ: телеканал «НВ24», ООО «Югра Медиа Групп» г.Нижневартовск, выставка «Самотлор: озеро судеб» (11.09.2015)

Презентация выставки «Самотлор: озеро судеб» 09.09.2015 - 132 человека – ветераны нефтегазовой отрасли г.Нижневартовска, Сургута, Ханты-Мансийска; студенты ЮГУ (Ханты-Мансийск) в рамках Культурной программы Форума глобального партнерства Всемирного банка по сокращению объемов сжигания попутного нефтяного газа (8-11.09.2015) и празднования Дня работников нефтяной и газовой промышленности.

Участниками презентации были: первый руководитель Самотлорского промысла Иван Иванович Рынковой, Герои Социалистического Труда – Геннадий Михайлович Лёвин, Георгий Николаевич Прозоров, Григорий Кузьмич Петров; заместитель Председателя

Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по вопросам недропользования и топливно-энергетического комплекса (1999-2010 гг.) Владимир Иванович Карасев и депутат Думы Югры Василий Семёнович Сондыков.
Участие выставки в событийных мероприятиях музея: Ночь искусств (03.11.2015); Литературная гостиная (11.12.2015); Программа «БлагоДарю» (16.12.2015).

Комплектование музейных предметов для формирования выставок, посвященных 70-летию Победы Великой Отечественной войны и 50-летию Самотлорского месторождения

Показатель мероприятия: Комплектование не менее 35 предметов для музейного фонда

Объём финансирования: 300,0 тыс. руб.

Срок выполнения работ: март-август 2015 года

Достижение целевых показателей: закуплено 102 предмета, экспонируются 102 предмета на выставка «Победители и Покорители» и «Самотлор: озеро судеб»

Содержание работ:

Выявление и комплектование культурных ценностей для государственной части музейного фонда Российской Федерации. Сохранение культурных ценностей Югры как основной территории формирования Западно-Сибирского нефтегазового комплекса, уникального экономического и социального государственного проекта второй половины XX века.

Статус: региональный

Социальный эффект от проведения мероприятия: Формирование государственной части музейного фонда Российской Федерации. Презентация историко-культурного наследия региона в составе государственной части музейного фонда Российской Федерации. Обеспечение прав граждан на доступ к культурным ценностям и информации.

В рамках реализации проекта было заключено пять договоров на приобретение музейных предметов, сделаны экспертные заключения Экспертной фондово-закупочной комиссии БУ «Музей геологии, нефти и газа», предметы прошли первую ступень учета, им присвоены номера по Книгам поступления, приняты на постоянное пользование в музейный фонд.

Информационное сопровождение о поступлении в музейный фонд в рамках презентации выставок «Победители и Покорители» и «Самотлор: озеро судеб».

Заключенные договоры:

1. Закупка музейных предметов для выставки «Победители и Покорители»; «Самотлор: озеро судеб» - договор №38/15 от 19 марта 2015 Михайлевская Ярослава Яковлевна - 72,0 тыс. рублей;
Протокол ЭФЗК №2 от 13.03.2015 (выписка)
Акт №7 приема в постоянное пользование от 16.03.2015
Акт №9 приема в постоянное пользование от 16.03.2015
2. Закупка музейных предметов для выставки «Победители и Покорители» - договор №39/15 от 23 марта 2015 Елизаров Олег Владиславович - 69,8 тыс. рублей
Протокол ЭФЗК №3 от 20.03.2015 (выписка)
Акт №8 приема в постоянное пользование от 20.03.2015
3. Закупка музейных предметов для выставки «Победители и Покорители» - договор №40/15 от 23 марта 2015 Ширяев Сергей Иванович - 8,2 тыс. рублей
Протокол ЭФЗК №3 от 20.03.2015 (выписка)
Акт №9 приема в постоянное пользование от 20.03.2015
4. Закупка музейного предмета для выставки «Самотлор: озеро судеб» - договор №79/15 от 26 июня 2015 ИП Дорохов Александр Иванович – 116,0 тыс. рублей
Протокол ЭФЗК №7 от 20.07.2015 (выписка)
Акт №29 приема в постоянное пользование от 23.07.2015
5. Закупка музейных предметов для выставки «Самотлор: озеро судеб» - договор № 99/15 от 17 августа 2015 года Загоскин Денис Владимирович – 34,0 тыс. рублей

Протокол ЭФЗК №7 от 20.07.2015

Акт №29 приема в постоянное пользование от 23.07.2015

Акт №36 приема в постоянное пользование от 24.07.2015

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 2015 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 четыре проекторные установки, четыре проекционных телевизора, восемь фоторамок, семь телевизоров пять демонстрационных плазменных панелей, проекционный голографический экран, два информационных сенсорных киоска, две интерактивных панели, электронная книга, электронный интерактивный стол и интерактивная доска.

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

Все они задействованы в повседневной работе музея и обеспечивают основные направления музейной деятельности. 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 8 Мбит/с). В течение третьего квартала проводились работы по обслуживанию и оптимизации в здании музея беспроводной wi-fi сети с использованием 802.11g на частоте 2.4GHz. Были изменены расположения точек доступа для лучшего покрытия и качества соединения.

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

Списано 125 единиц не работающей техники. Техника передана на утилизацию.

За четвертый квартал было приобретено 5 системных блоков и струйный принтер с поддержкой максимального формата А3, Экран проекционный «DNP Supernova One 100"». Заключен договор по переводу корпоративного сайта БУ «Музей геологии, нефти и газа» на новый CMS движок. Приобретено 6 бессрочных лицензий на КриптоПРО 3.9 который позволяет работать с государственными сайтами.

Аппаратно-программный комплекс и сетевая инфраструктура учреждения функционирует в штатном режиме. Выявленные неисправности оперативно устранялись. Необходимо обновить не менее 30% 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 8, Windows 10, Windows Server 2008, Windows Server 2012, Linux Kubuntu, Linux SuSe. Для внедрения политик IT-безопасности, защиты от вредоносного программного обеспечения и потери данных, а также для повышения производительности

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

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

5.3.3. Автоматизация процессов, использование АИС

В 2015 году была произведена работа по оптимизации серверных ресурсов:

1. Сопровождение сервера Службы обновления Windows Server – Windows Server Update Services (WSUS). Сервер обновлений синхронизируется с сайтом Microsoft, скачивая обновления, которые могут быть распространены внутри корпоративной локальной сети. Это экономит внешний трафик, снижает нагрузку на канал конечного пользователя и позволяет быстрее устанавливать исправления ошибок и уязвимостей в операционных системах Windows на рабочих местах, а также позволяет централизованно управлять распределением обновлений серверов и рабочих станций.
2. Сопровождение сервера администрирования Kaspersky Administration Kit. Предназначен для удаленного и централизованного решения основных задач по управлению и обслуживанию системы антивирусной защиты, построенной на продуктах компании Лаборатория Касперского. Kaspersky Administration Kit помогает администратору сети решать следующие задачи:
 - 2.1. Удаленная централизованная установка и удаление продуктов Лаборатории Касперского или их компонентов – Kaspersky Administration Kit позволяет удаленно устанавливать/удалять продукты для рабочих станций и серверов, работающих под управлением ОС Windows.
 - 2.2. Удаленная централизованная настройка параметров продуктов Лаборатории Касперского или их компонентов – Kaspersky Administration Kit централизованно хранит настройки управляемых компьютеров, а также обеспечивает контроль за соблюдением настроек, не давая пользователям защищаемых компьютеров изменять параметры, значения которых зафиксированы администратором.
 - 2.3. Централизованное создание и удаленный запуск задач – Kaspersky Administration Kit позволяет создавать задачи, адресованные произвольным наборам управляемых продуктов и управлять запуском этих задач, как на основании расписания, так и вручную.
 - 2.4. Управление лицензиями – удаленная централизованная установка лицензионных ключей и контроль за соблюдением условий лицензионного соглашения.

- 2.5. Автоматическое централизованное обновление антивирусных баз и модулей приложений – эта возможность позволяет проводить централизованное обновление антивирусных баз для всех установленных приложений учреждения без непосредственного обращения каждого компьютера к интернет-серверу Лаборатории Касперского. Обновление может происходить автоматически, по заданному администратором графику. Администратор может отслеживать распространение обновлений на клиентские компьютеры.
- 2.6. Централизованный сбор и регистрация событий. Данная возможность позволяет осуществлять централизованный сбор статистики о работе всех установленных приложений учреждения, отслеживать корректность работы этих приложений и создавать отчеты на основании полученной информации. Администратор может создавать единый сетевой отчет о работе приложения, отчеты о работе приложений на каждом компьютере.
- 2.7. Централизованная рассылка уведомлений на основании анализа событий, поступающих от управляемых продуктов, и в соответствии с настройками на заданный сетевой или почтовый адрес может быть отправлено уведомление. Администратор может формировать список событий в работе приложений, при возникновении которых к нему будут поступать уведомления. Например, в числе таких событий может быть обнаружение вируса или некорректное завершение процедуры обновления антивирусных баз на компьютере, обнаружение нового компьютера в сети.

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 сентябре 2015 года были проведены работы по установке обновлений системы КАМИС 2000.

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 стадии разработки находится информационно-справочная система (ИСС) для информирования посетителей и навигации по музею ИСС на базе сенсорного интерактивного информационного киоска.

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

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

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

1. Система отопления и горячего водоснабжения (ГВС);
2. Система вентиляции и кондиционирования;
3. Система хладоснабжения «Чиллер».

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

– первым уровнем является рабочая станция данных BMS (Building Management system), размещенная в помещении управления системой (кабинет главного инженера).

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

Контроль управления уровнями осуществляет оператор службы эксплуатации здания.

Версия программного сопровождения системы диспетчеризации:

DESIGO (TM) INSIGHT Версия 1.1-0

Основной уровень Дата: 05.12.2001 г.

Проект (Versionidentification)

Copyright 2002

Siemens Building Technologies Ltd.

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

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

5.3.4. Работа с web-ресурсами

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

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

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

В течение года ведется постоянный мониторинг посещаемости сайта музея.

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

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

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

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

На сайте музея действует услуга подписки на новости музея.

5.4. Научно-методическая, организационная деятельность

Деятельность Научно-методического совета по вопросам развития и совершенствования музейного дела в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

Музей геологии, нефти и газа – активный участник научно-методического совета по вопросам развития музейного дела в Югре. В течение года музей принял участие в работе коллегиальных органов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

- коллегии Департамента культуры Югры;
- Ассамблеи деятелей культуры и искусства ХМАО-Югры;
- научно-методическом совете по развитию музейного дела в Югре Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Заместитель директора по научной работе Сенюкова Н.Л. является членом окружного научно-методического совета музеев автономного округа.

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. Методическая помощь музеям в вопросах учета, научной атрибуции и систематизации, сохранности музейных предметов и музейных коллекций осуществляется в соответствии с Планом работы научно-методического центра Музея геологии, нефти и газа на 2014 год, утвержденным протоколом научно-методического совета музея № 01 от 30.01.2014.

Основные мероприятия в этом направлении:

- Издание ежегодного сборника «Музейное дело в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре». В 2015 году был подготовлен материал, но сборник не был издан.

Второе мероприятие направления – Организация и проведение ежегодного научно-методического совещания руководителей музеев Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Темы совещания инициируются научно-методическим советом при Департаменте культуры и утверждаются приказом директора Департамента. В совещании традиционно принимают участие руководители музеев Югры, ведущие специалисты музейного дела, партнеры музеев.

В 2015 году совещание состоялось 27 мая. Тема совещания «Музеи Югры: вызовы современности». Место проведения совещания: Музей геологии, нефти и газа (г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, 9). Согласно резолюции совещания деятельность Музея геологии, нефти и газа как научно-методического центра была признана удовлетворительной. Также была отмечена работа Музея в развитии корпоративных связей музеев округа разной ведомственной принадлежности.

Третье мероприятие направления – Организация и проведение ежегодного конкурса Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музейный олимп Югры». Конкурс, проводимый Департаментом культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, дает возможность государственным и негосударственным музеям округа, музейным работникам, лицам, внесшим значительный вклад в развитие музейного дела проявить себя, показать результаты своей работы. Конкурс проводится по 5 номинациям: «Музейный проект года», «Выставка года», «Музейное издание», «Музей для детей», «Признание». В каждой из номинаций определяются победители, которые будут отмечены дипломами лауреатов и памятными знаками. В 2015 году конкурс проходил с 20 апреля по 12 мая. Подведение итогов и награждение победителей прошло в Музее геологии, нефти и газа 27 мая. Победители конкурса награждались дипломами и сертификатами на повышение квалификации сотрудников музеев в учреждениях дополнительного образования.

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

В связи с отсутствием финансирования курсы повышения квалификации для музейных работников в 2015 году не проводились. Запланированный семинар по повышению квалификации для сотрудников музеев автономного округа (в рамках Государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие культуры и туризма в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2014 – 2020 годы») на тему «Маркетинг в музейном деле» был запланирован на 2-9 октября 2015 года, но по причине отсутствия финансирования не состоялся.

Внутримузейная научно-методическая деятельность.

1. Деятельность научно-методического совета

В течение 2015 года проведено 10 заседаний научно-методического совета. Был утверждён 51 документ и рассмотрено 24 вопроса по основным видам деятельности Музея: научно-исследовательской, научно-фондовой, экспозиционно-выставочной, культурно-просветительской, научно-методической, информационно-издательской (см. Приложение 2).

2. Повышение квалификации (научно-методическая учёба для сотрудников Музея)

Научно-методическим советом музея была скоординирована работа по повышению квалификации специалистов основного состава по музейным специальностям. Программа обучения организована на двух уровнях:

- внутримузейный – обучение в рамках проведения методических и семинарских занятий сотрудниками музея;
- внешний – обучение на семинарах, организуемых другими музейными учреждениями или в рамках окружных методических проектов.

Работа внутримузейного уровня осуществлялась в соответствии с утвержденным планом повышения квалификации научных сотрудников БУ «Музей геологии, нефти и газа» на 2015 год.

Для сотрудников музея было проведено 5 занятий.

- Научно-фондовая работа: Методика сбора музейных предметов. 19 февраля. Андреева А.Ф.
- Научно-фондовая работа: Программа КАМИС: возможности использования, поиск информации. Порядок действий при оформлении заявок в программе КАМИС и выдачи предметов из музейного фонда (для вновь принятых сотрудников). 19 марта. Андреева А.Ф. Береговских Я.Л.
- Научно-фондовая работа: Понятие о предметном слове при научном описании музейного предмета. Сенюкова Н.Л. Андреева А.Ф. 22 октября.
- Научно-архивная деятельность: подготовка документов для сдачи в архив. 19 ноября. Якупова И.Г.
- Новое в законодательстве области культуры. Декабрь. Гаджиев С.С.

Работа внешнего уровня заключалась в участии работы курсов повышения квалификации, стажировках, методических командировках.

- Информационная встреча «Нововведения конкурса Благотворительного фонда Потанина», БУ «Музей Природы и Человека», г. Ханты-Мансийск. Участники: Сенюкова Н.Л., Якупова И.Г., Гришкина Ю.Н., Гуц Д.Ю., Китайгора О.А., Подкопаева Е.С., Теймурова Е.О. Февраль 2015.
- Методическая командировка в Музей истории ОАО «РН-Няганьнефтегаз», г. Нягань. Участники: Кондратьева Т.В., Сенюкова Н.Л. февраль 2015. Состоялась беседа об юридических основах деятельности данного корпоративного музея.
- Методическая командировка в Музей истории Сургутской ГРЭС-2, г. Сургут. Кондратьева Т.В., Сенюкова Н.Л. март 2015.
- Семинар «Проектная деятельность учреждений культуры в музейной сфере» совместно с Санкт-Петербургским Государственным бюджетным учреждением культуры и дополнительного образования «Институт культурных программ», (с выдачей удостоверения) БУ «Музей Природы и Человека», г. Ханты-Мансийск. Участники: Кондратьева Т.В., Гуц Д.Ю., Подкопаева Е.С., Китайгора О.А., Якупова И.Г. Ноябрь 2015.
- Методическая командировка. Знакомство с Музеем «Газпром трансгаз Югорск», г. Югорск. Было запланировано на май, но не состоялось.
- Научно-практический семинар «Хранение, консервация, оцифровка фотодокументов», БУ «Музей Природы и Человека», г. Ханты-Мансийск. Андреева А.Ф., Соломина Е.П., Фуфалдина Л.В. Сентябрь 2015.
- Методическая командировка в Музей Сургутской ГРЭС-2 и Музей Югорского моста, г. Сургут. Состоялась беседа об юридических основах деятельности данных корпоративных музеев. Определены тематические перспективы планового сотрудничества музеев с БУ «Музей геологии, нефти и газа» в организации тематической выставки технического профиля.

3. Консультационно-методическая деятельность.

В течение 2015 года сотрудники отдела оказали консультационно-методическую помощь в методических разработках 14 музейно-педагогических занятий, экскурсий и викторин лекторам-экскурсоводам Гаевскому А.М., Пукачу Ю.Ю., методисту отдела по работе с посетителями Комиссаровой Е.А.

Приложение 1. Динамика основных показателей организации научно-методической деятельности в БУ «Музей геологии нефти и газа» с 2012 по 2015 годы

Наименование показателя	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
-------------------------	------------	------------	------------	------------

Количество заседаний научно-методического совета музея	12	10	10	10
Количество утверждённых документов	74	54	58	51
Количество проведённых методических и семинарских занятий	9	6	5	6
Количество осуществлённых мониторинговых исследований среди музеев автономного округа	1	-	-	1
Количество реализованных межмузейных мероприятий по научно-методической деятельности в рамках окружной целевой программы / государственного задания	3	3	3	2
Количество оказанных методических консультаций по вопросам музейной работы	8	10	13	14
Количество обучающих семинаров для общественных музеев	1	1	-	-
Количество организованных студенческих музейных практик/человек	0	1	4	1/1
Количество организованных окружных музейных конкурсов	1	1	1	1
Количество организованных окружных методических совещаний	1	1	1	1
Количество специалистов основного состава, повысивших квалификацию по музейным специальностям	18/9	12/9	20	2

5.4.1. Методический мониторинг

Научно-методическая деятельность – комплексная систематическая работа учреждения, направленная на повышение качества основных направлений деятельности музея.

Музей геологии, нефти и газа как научно-методический центр осуществляет:

Консультативную деятельность - информационное, научно-методическое сопровождение деятельности музеев, консультирование работников музеев, удовлетворение потребности в информации о современных тенденциях в области музееведения.

Информационную деятельность - формирование и ведение региональных баз данных по направлениям деятельности музеев автономного округа.

Инновационную и опытно-экспериментальную деятельность - изучение, координация инновационной деятельности в области музееведения, обобщение и содействие внедрению передового опыта в работу музеев автономного округа.

Организационно-методическую деятельность - изучение, координация научно-методической деятельности музеев автономного округа, разработка методических рекомендаций по направлениям музейной деятельности.

Научно-исследовательскую деятельность - осуществление научных исследований и разработок по актуальным направлениям деятельности музеев.

Издательскую деятельность - публикация научно-методических документов, пособий.

Образовательную деятельность - повышение квалификации музейных работников: проведение семинаров, конференций, курсов, стажировок. Мониторинг потребностей специалистов в повышении квалификации, оценка эффективности повышения квалификации.

Мониторинг ведомственных и корпоративных музеев автономного округа

Как научно-методический центр музей геологии, нефти и газа осуществляет мониторинг ведомственных и корпоративных музеев автономного округа

На основании проведенного анкетирования (рассылка информационных писем №№40/08 от 29.01.2014 и 66/08 от 12.02.2014) составлен реестр музеев, действующих в составе органов управления, предприятий и учреждений автономного округа (за исключением музеев системы образования). Всего выявлено – 19 музеев, в том числе - 10 музеев промышленных предприятий.

Данные музеи не являются юридическими учреждениями, входят в состав отделов корпоративной культуры, работы с общественностью и проч. В 2015 году информация о корпоративных музеях округа была дополнена и актуализирована.

Мониторинг кадрового состава муниципальных музеев автономного округа

В 2015 году в рамках деятельности Музея геологии, нефти и газа как научно-методического центра был проведен мониторинг кадрового состава муниципальных музеев округа с целью выявления профессиональной подготовки, возрастной категории и стажа работы сотрудников. Были сделаны запросы в 32 государственных и муниципальных музея. Информацию предоставили 20 из 32 музеев округа, что составляет 62% от общего количества музеев. Это является достаточным процентом для получения объективных результатов анализа. По результатам мониторинга кадрового состава были сделаны следующие выводы. Всего 9 процентов специалистов основного состава имеют специальность культурология или музееведение. Что касается стажа работы, преобладают работники со стажем работы не более 5 лет – 60%. Преобладают сотрудники с высшим образованием – 72%. Но низкий процент специалистов с ученой степенью всего - 6 % специалистов относительно основного состава. Большая часть сотрудников в возрасте 30-40 лет – 31%. Достаточно высокий процент работников пенсионного возраста - 23 % от всех работников.

5.4.2. Консультационно-методическая деятельность

Консультационно-методическая деятельность музея как научно-методического центра представляется в следующих направлениях:

1. Оказание методической помощи муниципальным музеям, ведомственным музеям учреждений и предприятий округа, а также корпоративным музеям. В 2015 году сотрудники музея как научно-методического центра предоставляли консультации по вопросам научной инвентаризации коллекций, по временному хранению предметов, по нормативной документации, по закупке предметов для музейного фонда, по направлениям работы и другие консультации Нефтеюганскому краеведческому музею (г. Нефтеюганск), Лянторскому хантыйскому этнографическому музею (г. Лянтор), этнографическому музею под открытым небом Торум Маа (г. Ханты-Мансийск), Музею Природы и Человека (г. Ханты-Мансийск).

11 декабря 2015 года, заместитель директора по научной работе приняла участие в семинаре-практикуме «Экспозиционно-выставочное проектирование, музейные коммуникации и культурно-образовательная деятельность» для работников музеев Сургута и Сургутского района. Для участников семинара она осветила тему «Современные подходы к научному проектированию экспозиций и выставок».

2. Разработка и издание методических пособий. За 2015 год по причине отсутствия финансирования методических пособий издано не было.
3. Публикация информационно-справочных, нормативных документов в журнале «Кристалл» и на официальном сайте музея.

На сайте музея www.muzgeo.ru в разделе «Коллегам» публикуются нормативные документы и методические материалы. В журнале «Кристалл» постоянной стала рубрика «Музейный регламент», в которой публикуются методические материалы, связанные с обеспечением сохранности музейных предметов и коллекций. В 2015 году в журнале №№ 1,2,3 были опубликованы «Рекомендации по нормативам наполнения фондохранилищ».

В течение отчетного периода сотрудники учреждения принимали участие в составе экспертных, консультативных советов, выступали в качестве членов жюри на мероприятиях городского и окружного масштаба:

- V окружного конкурса «Музейный олимп Югры» (И.Г. Якупова)

5.4.3. Осуществление внутрисистемных связей, кооперация

По поручению Департамента культуры Югры музеем:

- подготовлена сводная информация к годовому аналитическому отчету музеев ХМАО – Югры (Раздел 3. «Ресурсы. Менеджмент. Кадровые ресурсы», Раздел 4. «Услуги», Раздел 1.3. «Основные показатели деятельности»);

В течение 2015 года организовано и осуществлено распространение среди коллег из государственных и муниципальных музеев Югры следующей методической и справочной литературы:

- 1) Региональный научно-популярный журнал «Кристалл»
- 2) Сборник тезисов III Региональной молодежной конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири».
- 3) Методическое пособие «Аттестация работников музея».

В июне 2015 года в музее организована учебная практика для студентов Гуманитарного института Югорского государственного университета. Для успешного прохождения практики разработан план, выданы основные методические рекомендации по видам музейной деятельности, осуществлено знакомство с функциями структурных подразделений музея. По итогам практики подготовлены соответствующие документы.

5.5. Научно-исследовательская работа

5.5.1. Направления, формы и результаты научно-исследовательской работы

Научно-исследовательская деятельность бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Музей геологии, нефти и газа» является одним из основных видов его деятельности.

Научно-исследовательская деятельность в музее осуществляется в двух направлениях:

Первое направление – изучение музейного собрания и памятников, включая недвижимые памятники, памятники естественной истории, источниковый материал которых представлен в музейном собрании, в ареале зональных экспедиционных исследований в области геологии, экологии, истории. Изучение этих объектов является основным направлением музейных исследований и выполняется научными сотрудниками музея.

Второе направление – музееведческие исследования, которые проводятся непосредственно на базе музееведения и смежных с ним дисциплин (социологии, педагогики, психологии).

В 2014 году перечень научно-исследовательских тем Музея геологии, нефти и газа был разработан с учётом экспертной оценки концептуальных разработок постоянной экспозиции (2003 – 2006 гг.), анализа фондовых коллекций (2003 – 2013 гг.), резолюции ежегодной научной конференции «Сезон».

Документ содержит 4 раздела, в которых обозначены следующие темы научно-исследовательских работ:

Раздел 1. Исследование проблем геологии и истории геологического изучения, истории промышленного и социального освоения месторождений полезных ископаемых, экологии на территории Приполярного Урала и Западной Сибири:

- Памятные знаки и монументальное искусство истории геологического изучения и промышленного освоения территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.
- Именные нефтегазовые месторождения Западной Сибири: история и современность.

Раздел 2. Научное комплектование фонда и научно-исследовательская работа с музейным фондом:

- Научная инвентаризация фонда истории техники.
- Многоуровневая тематическая систематизация, изучение и научная инвентаризация фонда фотографий.
- Анализ, структурирование, многоуровневая тематическая систематизация и научная инвентаризация документального фонда (письменные источники).
- Научная инвентаризация геологической коллекции.
- Научная инвентаризация предметов драгоценных металлов, ювелирных и поделочных камней.
- Анализ, структурирование и научная инвентаризация фонда живописи, графики, скульптуры, ДПИ.

Раздел 3. Исследование истории формирования нефтяных музеев и музеефикация объектов нефтяной истории:

- Музеи нефти на территории Западной Сибири.

Раздел 4. Научно-исследовательские разработки по научно-просветительской, культурно-образовательной деятельности:

- Совершенствование методики создания многоуровневых музейно-педагогических программ.
- Музейные технологии в социокультурной адаптации детей-инвалидов.
- Музейные технологии в социализации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещённых в детский дом «Радуга» в г. Ханты-Мансийске.

5.5.2. Представление и публикация результатов научно-исследовательской работы

Работа по представлению и публикации результатов научно-исследовательской работы ведётся в нескольких направлениях:

1. Участие в конференциях, конкурсах, грантах, фестивалях.
2. Публикации:
 - в научных сборниках и сборниках конференций;
 - в региональном научно-популярном журнале «Кристалл»;
 - в других изданиях.
3. Концепции экспозиций, выставок.
4. Методические разработки экскурсий, сопроводительные тексты экскурсий, разработки культурно-образовательных и культурно-развлекательных мероприятий.

Участие в конференциях, конкурсах, грантах, фестивалях

Одной из важнейших форм представления результатов научно-исследовательских работ является выступление на различных конференциях.

С целью развития научного сотрудничества музея с образовательными учреждениями, популяризации геологических знаний в молодежной среде, обмену опытом в исследовательской работе, Музей геологии, нефти и газа организовал III-ю Региональную молодежную конференцию имени В.И.Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири». Соорганизаторы

конференции: Институт природопользования ФГБОУ ВПО «Югорский государственный университет», региональное отделение Русского географического общества в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре. Даты проведения III региональной молодежной конференции им. В. И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и истории геологического поиска в Западной Сибири» – 08-09 апреля 2015 года. К участию в работе конференции приглашены учащиеся и студенты, аспиранты и молодые специалисты Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и регионов Западной Сибири.

138 участников представили 109 докладов, в том числе 30 заочно. Среди участников Конференции: школьники, студенты, аспиранты, молодые специалисты, научные сотрудники из городов России - Ханты-Мансийска, Нижневартовска, Когалыма, Сургута, Покачи, Тобольска, Архангельска, Калининграда, Петрозаводска, Иркутска, с. Глинищево Брянской обл., г. Ломоносов, г. Москва, г. Апатиты. Целями Конференции явились: – укрепление научного сотрудничества среди школьников, студентов, научных руководителей, деятелей науки и образования, практических работников, работников музея; – развитие у студентов и школьников навыков самостоятельной работы с научной литературой, способностей к анализу и обобщению изучаемого материала, умению формировать собственные выводы и заключения, излагать их письменно и в форме публичных выступлений; – повышение информированности участников конференции о достижениях науки по решению проблем рационального природопользования. Конференция работала по пяти секциям:

- Геология и геохимия нефти и газа. Современные методы поиска и разведки углеводородного сырья и других полезных ископаемых;
- Химия нефти и газа. Современные технологии подготовки освоения и переработки минерального и углеводородного сырья;
- Экология и природопользование. Геоэкология, охрана и защита окружающей среды;
- Энергоэффективность, энерго- и ресурсосбережение в нефтегазовом комплексе;
- История геологического поиска и развития нефтегазового комплекса в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре

В жюри секций вошли представители профессорско-преподавательского состава Югорского государственного университета и сотрудники Музея геологии, нефти и газа. По каждой из секций были определены победители и призеры. Дипломами Конференции отмечены 26 человек, в том числе специальными дипломами жюри секций отмечены 6 участников Конференции.

В 2015 году сотрудники музея участвовали в ____ научных конференциях разного уровня: международных, всероссийских, межрегиональных, 4 сообщения.

1. III региональная молодежная конференция имени В.И.Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири» - БУ «Музей геологии, нефти и газа», г.Ханты-Мансийск, 08-09 апреля 2015 года

Подкопаева Е.С. – сообщение «История Самотлора в фотофонде Музея геологии, нефти и газа»

Усманова Дарья Олеговна – сообщение «Балок первопроходцев»

Дмитриева Ольга Никитична – сообщение «Памятный знак в честь открытия железнодорожного сообщения в Нижневартовске»

2. Всероссийская научно-практическая конференция V Военно-исторические чтения «Великий подвиг народа» (Кондратьева Т.В., Сеньюкова Н.Л.)

Сеньюкова Н.Л. – сообщение «Участники Великой Отечественной войны – создатели Западно-Сибирского нефтегазового комплекса»

3. VII Международный IT-форум с участием стран БРИКС, Круглый стол «Место мультимедийных технологий в процессе презентации музейного наследия», г. Ханты-

Мансийск, 6-7 июля 2015 года (Сенюкова Н.Л., Гуц Д.Ю., Лебедев К.В., Ефименко Д.А., Якупова И.Г., Гришкина Ю.Н., Китайгора О.А.)

Гуц Д.Ю. – сообщение «Использование современных мультимедийных технологий в деятельности БУ «Музей геологии, нефти и газа».

4. II Региональная научно-практическая конференция «Музейные коммуникации: технологии, практики, проблемы» 23.10.2015 года (Гуц Д.Ю., Китайгора О.А.)

Гуц Д.Ю. – сообщение «Музей геологии, нефти и газа в системе культурного туризма».

5. IV Международный Северный археологический конгресс – секция «Археология средневековья и нового времени Северной Евразии: взаимодействие культур, государств и цивилизаций» (Кондратьева Т.В., Сенюкова Н.Л., Подкопаева Е.С., Зубова И.Н., Гришкина Ю.Н.)

6. Международная научная конференция «История, культура, экономика Урала, Зауралья» (Подкопаева Е.С.)

В рамках исполнения Распоряжения Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 23 мая 2014 года № 282-рп «О внесении изменений в Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 ноября 2013 года №618-рп «О плане основных мероприятий по подготовке и проведению празднования 70-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» и Положения о научно-исследовательской работе в БУ «Музей геологии, нефти и газа» (от 01.12.2011 г., ред. от 27.09.2012 г.) в течение 2014 года реализуется научно-исследовательский проект «Участники Великой Отечественной войны – создатели Западно-Сибирского нефтегазового комплекса». Результаты были представлены на выставке «Победители и покорители» (презентация выставки 29.04.2015).

Издание материалов фиксировало научную работу музея. Материалы сотрудников музея подготовлены для публикации в научно-методическом сборнике «Музейное дело в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», опубликованы в сборнике тезисов III региональной молодежной конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального недропользования и история геологического поиска в Западной Сибири», в научно-популярных и информационно-аналитических журналах: «Кристалл», «Мир музея», «Газовые магистрали», в научно-краеведческой газете «Музейное дело».

В течение 2015 года было издано 4 номера научно-популярного журнала «Кристалл» (является официально зарегистрированным периодическим печатным изданием музея). Журнал содержит ряд постоянных тематических рубрик. Содержание каждого выпуска определяет заданная тема номера.

В 2015 году был издан первый каталог «Каталог коллекции предметов из драгоценных металлов Музея геологии, нефти и газа». Каталог включил в себя предметы коллекции из драгоценных металлов Музея геологии, нефти и газа (г. Ханты-Мансийск): государственные награды СССР и РСФСР, памятные нагрудные знаки и памятные медали ХМАО – Югры и ЯНАО, памятные монеты России. Помимо необходимой информации о физических параметрах и учётных данных музейного предмета. В издании даны краткие биографические сведения о людях, когда-то получивших публикуемые награды и вписавших своё имя в летопись нефтяного освоения Западной Сибири, биографию Югры, историю России.

Издания

- ✓ Каталог коллекции предметов из драгоценных металлов Музея геологии, нефти и газа / сост. А.Ф. Андреева; автор текста Я.А. Яковлев. – Ханты-Мансийск: Изд-во Том. ун-та, 2015. 78 с.: ил.

- ✓ Сборник тезисов III региональной молодёжной конференции им. В. И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири» (8–9 апреля 2015 года) ; БУ «Музей геологии, нефти и газа» ; ФГБОУ ВО «Югор. гос. ун-т», Ин-т природопользования. – Ханты-Мансийск : Ред.-изд. отд. ЮГУ, 2015. – 437 с. – На электронном носителе.
- ✓ Региональный научно-популярный журнал «Кристалл» №1 (41) – 4 (44) 2015 года. – Ханты-Мансийск : ООО «Техно Ком», тираж 1000 экз.
- ✓ Мемориал «Звёзды Югры» / сост. О.А. Китайгора . – Ханты-Мансийск, 2015.

Публикации в сборниках конференций и научных сборниках:

1. Дмитриева О.Н. «Памятный знак в честь открытия железнодорожного сообщения в Нижневартовске» // Сборник тезисов III региональной молодёжной конференции им. В. И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири» (8–9 апреля 2015 года) ; БУ «Музей геологии, нефти и газа» ; ФГБОУ ВО «Югор. гос. ун-т», Ин-т природопользования. – Ханты-Мансийск : Ред.-изд. отд. ЮГУ, 2015. – С. 413 – 417.
2. Подкопаева Е.С. «История Самотлорского месторождения в фотофонде Музея геологии, нефти и газа» // Сборник тезисов III региональной молодёжной конференции им. В. И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири» (8–9 апреля 2015 года) ; БУ «Музей геологии, нефти и газа» ; ФГБОУ ВО «Югор. гос. ун-т», Ин-т природопользования. – Ханты-Мансийск : Ред.-изд. отд. ЮГУ, 2015. – С. 417 – 420.
3. Усманова Д.О. «Балок первопроходцев» // Сборник тезисов III региональной молодёжной конференции им. В. И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири» (8–9 апреля 2015 года) ; БУ «Музей геологии, нефти и газа» ; ФГБОУ ВО «Югор. гос. ун-т», Ин-т природопользования. – Ханты-Мансийск : Ред.-изд. отд. ЮГУ, 2015. – С. 425–428

В научно-популярных изданиях:

1. Якупова И.Г. Архивная инфографика: Главтюменнефтегаз // Кристалл. – 2015. – № 1. – С.8-12
2. Якупова И.Г. Календарь знаменательных дат // Кристалл. – 2015. – № 1. – С.12–13
3. Сенюкова Н.Л. Полезные ископаемые как основа развития округа // Кристалл. – 2015. – № 1. – С.14-15
4. Усманова Д.О. Имена на карте Западной Сибири. Пятков Вячеслав Иванович // Кристалл. – 2015. – № 1. – С.16
5. Андреева А.Ф. Подставка для ручек // Кристалл. – 2015. – № 1. – С.22
6. Айхо О.Н. Нефтяные города. Лангепас // Кристалл. – 2015. – № 1. – С.27
7. Якупова И.Г. Герои Победы // Кристалл. – 2015. – № 1. – С.28–31
8. Пукач Ю.Ю. Малахит // Кристалл. – 2015. – № 1. – С.38
9. Якупова И.Г. Побег. // Кристалл. – 2015. – № 2. – С.6–9
10. Якупова И.Г. Календарь знаменательных дат // Кристалл. – 2015. – № 2. – С.12–13
11. Сенюкова Н.Л. Геологические экспедиции 1930-х годов // Кристалл. – 2015. – № 2. – С.14–15
12. Усманова Д.О. Имена на карте Западной Сибири. Бахилов Василий Васильевич // Кристалл. – 2015. – № 2. – С.16
13. Подкопаева Е.С. О шинели той поношенной // Кристалл. – 2015. – № 2. – С.21
14. Туташева В.С. Письма с фронта // Кристалл. – 2015. – № 2. – С.22
15. Сенюкова Н.Л. Министр – Герой Советского Союза // Кристалл. – 2015. – № 2. – С.26-27
16. Айхо О.Н. Нефтяные города. Урай // Кристалл. – 2015. – № 2. – С.28
17. Пукач Ю.Ю. Бирюза // Кристалл. – 2015. – № 2. – С.36
18. Якупова И.Г. Отчёт первопроходцев // Кристалл. – 2015. – № 3. – С.6–7
19. Гришкина Ю.Н. Ключи к недрам // Кристалл. – 2015. – № 3. – С.10–11

20. Якупова И.Г. Календарь знаменательных дат // Кристалл. – 2015. – № 3. – С.14–15
21. Сатыгина И.В. Имена на карте Западной Сибири. Самоглор Иванович // Кристалл. – 2015. – № 3. – С.21
22. Барышникова И.А. Нефтепровод «Пурпе – Самоглор» // Кристалл. – 2015. – № 3. – С.22
23. Сенюкова Н.Л. Фронтвики на Самоглоре // Кристалл. – 2015. – № 3. – С.24–26
24. Подкопаева Е.С. Скульптура «Покорителям Самоглора» // Кристалл. – 2015. – № 3. – С.27
25. Пукач Ю.Ю. Кальцит // Кристалл. – 2015. – № 3. – С.38
26. Якупова И.Г. Занесите в протокол // Кристалл. – 2015. – № 4. – С.4–7
27. Якупова И.Г. Календарь знаменательных дат // Кристалл. – 2015. – № 4. – С.12-13
28. Сатыгина И.В. Имена на карте Западной Сибири. Преданный делу романтик // Кристалл. – 2015. – № 4. – С.15
29. Подкопаева Е.С. Любава // Кристалл. – 2015. – № 4. – С.19
30. Барышникова И.А., Карманова Е.Л. Штурвал теплохода // Кристалл. – 2015. – № 4. – С.22
31. Сенюкова Н.Л. Геофизики // Кристалл. – 2015. – № 4. – С.28
32. Айхо О.Н. Нефтяные города. Когалыму 30 лет // Кристалл. – 2015. – № 4. – С.33
33. Пукач Ю.Ю. Гранат // Кристалл. – 2015. – № 4. – С.38
34. Сенюкова Н.Л. «Музей геологии, нефти и газа: быть интересным» // Газовый бизнес. – 2015. – № 2.

В рекламно-информационном журнале «СИТИ»:

1. Китайгора О.А. «Как это было?» (способы добычи нефти в разные времена), «Нефтяной козырь России» (Югра – нефтяная столица) - *апрель*
2. Китайгора О.А. «Нефть из космоса» (теории происхождения нефти), «Победители и покорители» (геологические отряды времен Великой Отечественной войны) - *май*
3. Китайгора О.А. «Арт-маёвка. В музей с палаткой» - *июнь*
4. Китайгора О.А. «Полвека только начало» (про Самоглорское месторождение), «Крыло ангела» (о кальцитах), «Инженеры будущего» (Про Муравленко) – *июнь*

В соответствии с положением о научно-исследовательской деятельности музея, в числе видов научной деятельности, реализуемых в учреждении, присутствуют:

- научное проектирование экспозиций, выставок;
- создание научной документации экспозиций, выставок;
- разработка форм и методов культурно-образовательной деятельности.

Результатами работы в данном направлении за 2015 год стали разработанные и утвержденные документы:

- концепции экспозиций выставок, тематико-экспозиционные планы – 16 ед.;
- методические разработки экскурсий, сопроводительные тексты экскурсий, разработки культурно-просветительских и развлекательных мероприятий, программ – 17 ед.

Табл. 5. Динамика основных показателей по представлению результатов научно-исследовательской деятельности сотрудниками БУ «Музей геологии, нефти и газа» с 2013 по 2015 годы

№ п/п	Наименование показателя	2013 г.	2014 г.	2015
1.	Количество конференций, организованных музеем в течение календарного года, в том числе:	2	3	1
	Внутримузеевая конференция «Сезон» по итогам научно-исследовательской работы за календарный год	1	1	-
	Количество сообщений научных сотрудников музея на конференции «Сезон»	14	8	-

	Региональная молодежная конференция имени В.И.Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири»	1	1	1
	Количество сообщений научных сотрудников музея	2	4	3
	I-я Международная конференция «Корпоративные музеи нефтяных и газовых компаний: настоящее и будущее. К 50-летию промышленной добычи нефти на севере Западной Сибири»	-	1	-
2.	Участие сотрудников музея в работе внемузейных конференций, из них:	7	11	6
	около окружные	1	2	-
	региональные	2	2	2
	всероссийские	2	2	1
	международные	2	5	3
	Количество сообщений сотрудников музея на внемузейных конференциях	11	6	6
3.	Количество публикаций в сборниках конференций, научных изданиях	17	9	3
4.	Количество публикаций в научно-популярных изданиях	36	40	11
5.	Количество подготовленных музеем научных изданий	2	2	1
	Учебно-методические и методические пособия по результатам научно-исследовательской работы	3	3	1
6.	Экспедиционные исследования, в том числе:	5	4	0
	Количество организованных музеем экспедиций	5	4	0
7.	Количество подготовленных и направленных заявок на гранты и целевые программы, в том числе:	5	5	7
	Грант ООО «Газпромнефть-Хантос» Родные города	-		2
	Целевая программа «Культура Югры 2009 – 2013гг. и на период до 2015 года»	4 (утв. 3)	4	2
	Конкурс «Меняющийся музей в меняющемся мире» (Благотворительный фонд В.Потанина)	-	1	-
	Конкурс «Музейный Гик»	-	-	2
	Конкурс «Музейный олимп Югры»	5	-	1
8.	Количество реализованных мероприятий в рамках исполнения грантов и целевых программ, в том числе:	2	4	3
	Целевая программа	2	4	2
	Целевая программа «Допризывная подготовка молодежи Ханты-Мансийского автономного округа»	1	-	-

Грант ООО «Газпромнефть-Хантос» Родные города			1
---	--	--	---

5.6. Выставочная деятельность

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

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

Предметной основой экспозиций в основном является музейный фонд самого Музея геологии, нефти и газа. Привлечение предметов из музейных фондов, частных собраний других учреждений в 2015 году было незначительным.

Табл. 6. Динамика основных показателей по выставочной деятельности БУ «Музей геологии, нефти и газа» за период с 2013 по 2015 годы

№п\п	Наименование показателя	2013 г.	2014 г.	2015 г.
I.	Количество постоянных экспозиций в музее	2	2	2
II.	Количество выставок в том числе:	40	50	51
2.1.	в музее:	24	31	31
	- из собственных фондов	19	26	25
	- из других фондов	5	5	5
2.2.	вне музея	16	19	20
III.	Количество вновь организованных выставок	28	37	38

В 2015 году количество организованных выставок (50) сохранилось на уровне прошлого года, что говорит об успешном выполнении одной из основных музейных функций – экспонирование и популяризация музейного предмета. Из 50 выставок 38 было организованы в нынешнем отчетном году, что на 1 выставку больше, чем в прошлом. 32 выставки состоялись в музее (на 0,3% больше предыдущего отчетного периода), 18 выставок на выставочных площадках города и округа (на 1 единицу меньше предыдущего отчетного периода). На прежнем уровне осталось количество выставок, организованных из других фондов. Таким образом, в 2015 году все показатели выполнены на уровне 2014 года, что говорит об оптимальной работе музея в выставочной деятельности.

5.6.1. Стационарные экспозиции

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

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

5.6.2. Сменные выставки

Активная выставочная работа – неотъемлемая часть деятельности Музея геологии, нефти и газа. Процесс подготовки и организации выставки является комплексным, включает

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

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

В 2015 году музеем организовано 50 временных выставок, в том числе в музее - 30 и 20 выставок вне музея.

Для организации экспозиций выставок было разработано и утверждено на заседании научно-методического совета музея 15 концепций экспозиций тематических выставок. В течение года заключено 16 соглашений по выставочной деятельности.

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

Основными леймотивами выставочной деятельности стал несколько событий: 70-летие Победы в Великой Отечественной войне, Год литературы в России и Югре, 50-летие открытия Самотлорского месторождения, Международный год света и световых технологий.

70-летие Победы в Великой Отечественной войне представлено крупным комплексным выставочным проектом «Победители и Покорители».

Год литературы в России и Югре представлен несколькими циклами выставок: литературные выставки в рекреации библиотеки музея («Таинственный космос», «Предсказания фантастов», «Путешествие», «Сказы бажова»), – 4 шт., мобильная выставка «Открытая библиотека» совместно с МТС, и цикл мини-выставок «Минералы в художественной литературе» – 7 шт.

50-летие открытия Самотлорского месторождения представлено значительным, одним из главных проектов - «Самотлор: озеро судеб». Проект реализован в рамках государственной программы «Развитие культуры и туризма в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2014 – 2020 годы». также 50-летию Самотлорского месторождения посвящены фотовыставки «Нефть Самотлора» и «Самотлор. Полвека только начало».

Международный год света и световых технологий представлен оригинальной выставкой «Во тьме горит...», которая пользуется популярностью посетителей и продлена до 2016 года.

Музей продолжает публиковать минералогическую коллекцию: выставка «Кальциты» экспонировалась в музее, «Пейзажная яшма», «Агаты» – на территории города.

2 выставки внеплановые: «Сквозь грани эпох» и «Борис Ельцин и его время» - из других фондов, и выставка «Путь геофизика-первооткрывателя. К 80-летию со дня рождения Л.Н.Кабаева»

Традиционно продолжает работу проект «Точка на карте. Именные месторождения Югры» в этом году экспонировалось 2 выставки, обе - на площадке музейно-выставочного центра г. Когалыма («Геолог-стратег» - к 85-летию со дня рождения В. А. Абазаров и «Инженер-первооткрыватель» - к 85-летию со дня рождения Л. Н. Галяна.

Традиционно наши выставки экспонировались в муниципальных музеях, кроме г. Когалыма это г. Нижневартовск, г. Нягань, пос. Половинка. Для их жителей и гостей была представлена выставка Виктора Ахломова «Летопись нефтяной эпохи».

Продолжаются многолетние совместные проекты по организации выставок на территориях партнеров в Ханты-Мансийске: УМВД ХМАО – Югры, Станция юных туристов, Велнесс-отель «Югорская долина», Департамент управления делами Губернатора.

Впервые в этом году в выставочной деятельности стали использоваться мультимедийные этикетки. Используются новые для музея формы экспозиционной подачи – ансамблевый метод. Он представлен комплексами «Палатка», «Балок», «Кабинет бурового мастера» на выставке «Самотлор: озеро судеб».

Новая для музея форма – т.н. «выставка одного предмета», используется в цикле выставок «Минералы в художественной литературе». Появилась выставочная зона, оборудованная направленным световым оборудованием.

В выставочной деятельности активно используются макеты: макет ручного бурения на воду, макет «Озеро Самотлор»; три макета «Буровой установки 3000», «Фонтанной арматуры», «Нефтяной качалки» – появились благодаря тому, что был выигран грант «Родные города».

«Изюминкой» музея стала мультимедийная книга на выставке «Победители и Покорители».

Выставка «Тобольский гений России» получила Диплом лауреата Окружного конкурса «Музейный олимп Югры 2015» в номинации «Выставка года».

Выставка «Самотлор: озеро судеб» стала победителем художественного фестиваля экспозиционного искусства «Музейный альянс» в номинации «ЭКСПО-презентация» (раздел «Музейные проекты»)

5.7. Издательская деятельность

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

В отчётный период осуществлялось сотрудничество с Департаментом общественных связей Югры по вопросам утверждения технических заданий на выполнение работ по изготовлению полиграфической продукции.

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.

Издания 2015 года:

1. Региональный научно-популярный журнал «Кристалл» № 1-2 (41-42) 2014 года. Тираж каждого номера - 1000 экз.
2. Каталог коллекции предметов из драгоценных металлов Музея геологии, нефти и газа / сост. А.Ф. Андреева; автор текста Я.А. Яковлев. – Ханты-Мансийск: Изд-во Том. ун-та, 2015. 78 с.: ил.
3. Сборник тезисов III региональной молодёжной конференции им. В. И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири» (8–9 апреля 2015 года) ; БУ «Музей геологии, нефти и газа» ; ФГБОУ ВО «Югор. гос. ун-т», Ин-т природопользования. – Ханты-Мансийск : Ред.-изд. отд. ЮГУ, 2015. – 437 с. – На электронном носителе.
4. Региональный научно-популярный журнал «Кристалл» №1 (41) – 4 (44) 2015 года. – Ханты-Мансийск : ООО «Техно Ком», тираж 1000 экз.
5. Мемориал «Звёзды Югры» / сост. О.А. Китайгора . – Ханты-Мансийск, 2015.
6. Брошюра «Папина школа» / сост. О.А.Китайгора. – Ханты-Мансийск, 2015.

5.7.1. Традиционные (печатные) виды изданий

Научно-популярный журнал «Кристалл» является официально зарегистрированным периодическим печатным изданием (свидетельство о регистрации СМИ от 24 марта 2008 г.

ПИ № ФС72-0903Р) и издается 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 4 номера научно-популярного журнала «Кристалл» с ежеквартальной периодичностью (Тираж 1 000 экз.).

Каталог коллекции предметов из драгоценных металлов включил в себя предметы коллекции из драгоценных металлов Музея геологии, нефти и газа (г. Ханты-Мансийск): государственные награды СССР и РСФСР, памятные нагрудные знаки и памятные медали ХМАО – Югры и ЯНАО, памятные монеты России. Помимо необходимой информации о физических параметрах и учётных данных музейного предмета, в издании даны краткие биографические сведения о людях, когда-то получивших публикуемые награды и вписавших своё имя в летопись нефтяного освоения Западной Сибири, биографию Югры, историю России. Для музейных работников, историков, преподавателей, школьников, студентов гуманитарных факультетов вузов, коллекционеров.

Буклет «Мемориал «Звёзды Югры» представляет собой рассказ о биографиях 37 героев одноименного мемориала, расположенного на фасаде здания Музея геологии, нефти и газа. Мемориал «Звёзды Югры» - это увековеченная дань памяти легендарным первопроходцам Западной Сибири. Герои мемориала – выдающиеся люди, внесшие значительный вклад в развитие Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. По случаю открытия новых звезд на мемориале «Звёзды Югры» в 2015 году данное издание было переработано и дополнено биографиями Левина Г.М. и Филипенко А.В.

Брошюра «Папина школа» представляет интерес для преподавателей школ, сотрудников музеев и посетителей Музея геологии нефти и газа. Рассказывает о результатах музейно-педагогической программы «Папина школа», реализованной в процессе организации детского отдыха в летний каникулярный период. Занятия разработаны в соответствии с технической направленностью музея. Юные участники необычной школы смогли ощутить себя «инженерами», «геологами», «химиками» и даже «нефтяниками».

5.7.2. Видео и мультимедиа проекты

Программное обеспечение для **информирования посетителей и навигации по зданию музея (информационный сенсорный киоск)** расширило перечень услуг, повышающих качество представление музейного предмета. В информационном сенсорном киоске размещён интерактивный логотип с возможностью выбора меню:

- сувенирная продукция музея;
- услуги;
- перечень выставок;
- виртуальное путешествие по выставке «Победители и покорители»;
- видео-презентация мультимедийной книги.

В Атриуме музея в 2015 году была расположена новинка для Югры – **мобильная библиотека**. В Год литературы МТС, совместно с Музеем геологии, нефти и газа открыл первый в Ханты-Мансийске виртуальный читальный зал. Теперь, чтобы прочитать произведения русских и зарубежных классиков, достаточно «сфотографировать» QR-код, нанесенный на стойку в виде книжного шкафа.

С целью решения задач научно-исследовательской, экспозиционно-выставочной деятельности музеем была приобретена **мультимедийная книга с реальным**

перелистыванием (RealBook). Установка представляет собой систему прямой проекции, изображение проецируется на листы книги, установленной на пюпитр. Отображаемый контент зависит от открытой страницы и меняется при перелистывании. Над пюпитром расположен проектор и источник сигнала, камера для распознавания номера открытой страницы. На страницах присутствует анимация со звуковым сопровождением. Звук воспроизводится акустическими системами настенного исполнения.

Установленный в музее мультимедийный комплекс – это новый уровень представления информации посетителям, выстраивание диалога между «молчаливыми» экспонатами и посетителями, их интерактивное взаимодействие.

Мультимедийные инсталляции позволяют реализовывать разнообразные групповые программы учебного, научного и развлекательного характера. Запуск видеороликов в 3D формате, интерактивных игр, истории города на страницах «живой» книги позволяет использовать различные сценарии просмотра экспозиции и сделать каждый визит в музей незабываемым.

В 2015 году электронная книга использовалась на выставке «Победители и покорители» для представления посетителям результатов музейного научно-исследовательского проекта «Участники Великой Отечественной войны – создатели Западно-Сибирского нефтегазового комплекса». Данный мультимедийный продукт создан с целью донесения до посетителя Музея информации в виде интересной, содержательной, увлекательной и запоминающейся истории участия первопроходцев, первооткрывателей и добытчиков западносибирской нефти в достижении победы в Великой Отечественной войне. Победители Великой Отечественной войны стали победителями и в покорении суровых условий открытия, добычи западносибирской нефти, создания уникального Западносибирского нефтегазового комплекса.

Результаты научно-исследовательского проекта «Участники Великой Отечественной войны – создатели Западно-Сибирского нефтегазового комплекса» также представлены на выставке «Победители и покорители с помощью **тач-панелей**. Посетители выставки самостоятельно могут узнать всю необходимую информацию о героях проекта: фотографии, биографические справки, наградные листы и т.д. Информация систематизирована по двум разделам выставки: в первом представлены труженики тыла, во втором – участники боевых действий.

Кроме того, выставка «Победители и покорители» сопровождается мультимедийными проектами – презентациями на тему «Военно-геологические отряды».

Мультимедийные этикетки всё чаще стали применяться в экспозиционной практике музея. В 2015 году они использовались на выставках «Победители и покорители» (Макет ручного бурения на воду), «Самотлор: озеро судеб» (Макет озера Самотлор).

На **видеокубах**, расположенных в атриуме музея, в течение 2015 года демонстрировались видеоролики, посвящённые памятным датам России, а также мультимедийное сопровождение цикла выставок «Минералы в художественной литературе».

В 2015 году Музей геологии, нефти и газа продолжил практику использования **дополненной реальности**. Посетители музея, используя специальное программное обеспечение, смогли подержать в руках нефтяную качалку.

С помощью мультимедийного интерактивного стола в 2015 году демонстрировались следующие виртуальные продукты в составе выставок и на различных мероприятиях:

- мультфильм о добыче нефти;
- нефтегазовые предприятия, добывающие нефть на территории Югры.
- интерактивные пазлы (буровая площадка или минералы).
- Календарь нефтяной истории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. В календаре представлены памятные даты нефтяной истории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в соотношении с памятными датами России и мира, начиная с XVIII века до 2014 года.
- Мультимедийный продукт «Теории происхождения нефти».

Раздел 6. Финансирование

6.1. Бюджетное финансирование

В соответствии с положениями главы 4 и статьи 165 Бюджетного кодекса Российской Федерации, а также статьи 33 Федерального закона от 8 мая 2010 года N 83-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений" с 01 января 2012 года учреждение перешло на новую систему бюджетирования.

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

Объем бюджетных ассигнований за 2015 год составил 62 999,8 тыс. рублей, в том числе:

- субсидии на выполнение государственного задания – 62 199,8 тыс. руб.
- субсидии на иные цели - 800,0 тыс. руб.

Кассовое исполнение бюджета за 2015 год составило:

- *субсидии на выполнение государственного задания – 62 165,3 тыс. руб., в том числе:*

- 211 – заработная плата – 29 502,8 тыс. руб.;
 - 212 – прочие выплаты – 520,7 тыс. руб.;
 - 213 – начисления на выплаты по оплате труда – 8 256,4 тыс. руб.;
 - 221 – услуги связи – 610,1,0 тыс. руб.;
 - 222 – транспортные услуги – 221,5 тыс. руб.;
 - 223 – коммунальные услуги – 1 954,7 тыс. руб.;
 - 224 – арендная плата – 157,5 тыс. руб.;
 - 225 – работы, услуги по содержанию имущества – 6 611,3 тыс. руб.;
 - 226 – прочие работы, услуги – 2 922,5 тыс. руб.;
 - 290 – прочие расходы – 640,1 тыс. руб.;
 - 290 – прочие расходы (земельный налог) – 298,1 тыс. руб.;
 - 290 – прочие расходы (налог на имущество – 5 956,3 тыс. руб.;
 - 310 – увеличение стоимости основных средств – 1 078,0 тыс. руб.;
 - 340 – увеличение стоимости материальных запасов – 1 098,8 тыс. руб.
- *субсидии на иные цели – 800,0 тыс. руб.*
 - 226 – прочие работы, услуги – 400,0 тыс. руб.;
 - 310 – увеличение стоимости основных средств – 300,0 тыс. руб.;
 - 340 – увеличение стоимости материальных запасов – 100,0 тыс. руб.

Бюджетные обязательства 2013-2015 гг.

Таблица 1

	2013 год	2014 год	2015 год	% к 2013, (+,-)	% к 2014, (+,-)
Субсидии на выполнение государственного задания	61 086,0	61 950,4	62 199,8	1,0	1,0
Субсидии на иные цели	1 900,0	4 200,0	800,0	-57,9	-80,9
Приносящая доход деятельность	67,5	154,8	311,7	461,8	201,4

Комплектование музейного фонда.

За 2015 год приобретено 101 предмет музейного значения для комплектования музейного фонда за счет субсидий на иные цели в сумме 300,0 тыс. руб.

Командировочные расходы учреждения.

Для организации выставочной деятельности на территории округа командировочные расходы составили **70,0 тыс. руб.**

Общая сумма затрат по командировкам, согласно авансовым отчетам специалистов учреждения (за исключением затрат на прочие расходы) составила **91,8 тыс. руб.**

В сравнении командировочные расходы по отношению к 2015 году составляли:

- в 2014 году – 328,3 тыс. рублей, сокращение расходов на 72,0 %;
- в 2013 году – 719,4 тыс. рублей, сокращение расходов на 87,2 %.

По бюджетной деятельности изготовлена следующая печатная продукция:

- сборник тезисов III региональной молодежной конференции В.И. Шпильмана" на электронном носителе на сумму 22,0 тыс. руб.;
- буклет «Папина школа» в сумме 98,0 тыс. руб.;
- буклет музейный на сумму 98,0 тыс. руб.

Развитие материально-технической базы учреждения.

За счёт субсидии на выполнение государственного задания за 2015 год приобретены следующие объекты основных средств и материальные запасы на сумму 2 176,8 тыс. руб. (кассовые расходы статьи 310 и 340):

- подставки на сумму 46,8 тыс. руб.;
- консоль с подсветкой на сумму 24,4 тыс. руб.;
- светильники на сумму 3,7 тыс. руб.;
- ртутные лампы на сумму 9,0 тыс. руб.;
- ткань для изготовления рулонных штор на сумму 43,0 тыс. руб.;
- бактерицидные лампы на сумму 2,8 тыс. руб.;
- ртутные лампы и светодиодные ленты на сумму 16,9 тыс. руб.;
- рулонные шторы на сумму 58,3 тыс. руб.;
- стойки выставочные для развески на сумму 60,0 тыс. руб.

Для нужд учреждения приобретены:

- кронштейн под телевизор на сумму 2,7 тыс. руб.;
- зарядное устройство сумму 4,6 тыс. руб.;
- информационные стойки на сумму 21,1 тыс. руб.;
- информационные стойки-пюпитры на сумму 12,5 тыс. руб.;
- электронно-вычислительная техника на сумму 100,6 тыс. руб.;
- комбинированное устройство для упаковки музейных предметов на сумму 8,9 тыс. руб.;
- стойка для сувенирной лавки на сумму 387,4 тыс. руб.;
- мебель для учебного класса на сумму 205,0 тыс. руб.;
- банкетки 10шт. на сумму 87,0 тыс. руб.;
- мебель для кабинетов на сумму 98,0 тыс. руб.

В 2015 году субсидия на иные цели составила 800,0 тыс. руб. по программе «Развитие культуры и туризма в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» всего 2 подпрограммы (в 2014 году – 4 подпрограммы):

1. Комплектование музейных предметов для формирования выставок, посвященных 70-летию Победы ВОВ и 50-летию Саяногорского месторождения на сумму 300,0 тыс. руб.

В рамках данной подпрограммы приобретены предметы музейного значения в количестве 101 предмет на сумму 300,0 тыс. руб.;

2. *Выставочный проект, посвященный 50-летию открытия Самотлорского месторождения на сумму 500,0 тыс. руб.*

В рамках подпрограммы подготовлена и открыта выставка «Самотлор: озеро судеб».

Для организации данной выставки материалы частично были предоставлены на безвозмездной основе. Часть материалов и услуг оплачены за счет приносящей доход деятельности.

6.2. Внебюджетное финансирование

В 2012 году была разработана и утверждена смета доходов и расходов по внебюджетной деятельности. В 2013 году разработано Положение о платных услугах. Издан приказ от 19.05.2014 №170-ОД «Об утверждении цен на платные услуги музея». С 01 июня 2014 года введена в действие касса по продаже билетов. С сентября 2014 года открыта сувенирная лавка по продаже сувенирной продукции.

Разработано Положение о сувенирной лавке и утверждено приказом директора от 29.08.2014 №307-ОД.

На 2015 год запланирован доход от оказания платных услуг и иной приносящей доход деятельности в сумме 220,0 тыс. руб. На 01 января 2015 года на лицевом счете учреждения остаток денежных средств составил 238,0 тыс. руб.

В течение 2015 года на лицевой счет учреждения поступило 3 324,1 тыс. руб., в т. ч.:

1. Выручка от оказания платных услуг в сумме 518,8 тыс. руб.:
 - по продаже билетов в сумме 289,1 тыс. руб.;
 - по продаже сувенирной продукции доход учреждения составил 217,1 тыс. руб.;
 - арендная плата за пользование помещением – 12,6 тыс. руб.
2. Благотворительная помощь от ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь" в сумме 1 000,0 тыс. руб.
3. Добровольные пожертвования в сумме 1 804,3 тыс. руб.:
 - Некоммерческое партнерство управленческого содействия "Андепарт" – 500,0 тыс. руб. на изготовление журнала «Кристалл»;
 - ООО "Газпромнефть-Хантос" – 300,0 тыс. руб. на изготовление мультимедийного продукта;
 - ИП Слюсарь Р.В. – 2,2 тыс. руб. на нужды учреждения;
 - ООО "Газпромнефть-Хантос" – 399,0 тыс. руб. гп реализацию проекта «Папина школа»;
 - ПАО "СИБУР Холдинг" – 603,0 тыс. руб. на реализацию мероприятий, посвященных Дню работников нефтяной и газовой промышленности и 50-летию открытия Самотлорского месторождения;
4. Доходы от штрафов, пеней, иных сумм принудительного изъятия (неустойка) – 1,0 тыс. руб. от ООО "Рондо-С".

В сравнении поступления от оказания платных услуг и иной приносящей доход деятельности по отношению к 2015 году составляли:

- в 2014 году – 434,4 тыс. руб., увеличение на 665,9%;
- в 2013 году – 387,4 тыс. руб., увеличение на 758,1%.

В 2015 году производится постоянное пополнение сувенирной лавки товарами как взятыми под реализацию по договору комиссии, так и приобретение сувенирной продукции за счет приносящей доход деятельности.

Наценка на товары, которая потом образует доход учреждения составляет 30%. Чистый доход учреждения от оказания платных услуг за 2015 год составил 302,8 тыс. руб.

В сравнении чистый доход учреждения составлял:

- в 2014 году- 162,1 тыс. руб., увеличение на 86,8%;
- в 2013 году – 58,1 тыс. руб., увеличение на 421,2%.

За счет дохода от оказания платных услуг и иной приносящей доход деятельности в 2015 году изготовлены и приобретены следующие основные средства и материальные запасы:

- чайники на сумму 11,2 тыс. руб.;
- бланки строгой отчетности (билеты) на суммы 33,4 тыс. руб.;
- полиграфическая продукция на сумму 32,6 тыс. руб.;
- журнал «Кристалл» 1-4 выпуск на сумму 500,0 тыс. руб.;
- жетон сувенирный «Самотлор 50» на сумму 30,0 тыс. руб.;
- макеты нефтегазового комплекса на сумму 314,9 тыс. руб.;
- выставочный стенд на сумму 38,3 тыс. руб.;
- сувенирная продукция на сумму 147,9 тыс. руб.;
- буклет «Звезды Югры» на сумму 78,0 тыс. руб.;
- манекены на сумму 112,8 тыс. руб.;
- системные блоки на сумму 75,0 тыс. руб.;
- экран проекционный на сумму 200,6 тыс. руб.;
- каталог коллекции из драгоценных металлов на сумму 220,0 тыс. руб.;
- тематический корпоративный календарь на сумму 61,0 тыс. руб.

Всего на укрепление и развитие материально-технической базы израсходовано (кассовый расход) денежных средств от оказания платных услуг и иной приносящей доход деятельности в сумме 1 807,4 тыс. руб.

В сравнении кассовые расходы на укрепление и развитие материально-технической базы составляли:

- в 2014 году – 263,4 тыс. руб., увеличение на 586,2%;
- в 2013 году – 150,0 тыс. руб., увеличение на 1104,9 %.

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

В соответствии с положениями главы 4 и статьи 165 Бюджетного кодекса Российской Федерации, а также статьи 33 Федерального закона от 8 мая 2010 года N 83-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений" с 01 января 2012 года учреждение перешло на новую систему бюджетирования.

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

Субсидии на финансовое обеспечение осуществляются Департаментом финансов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на лицевой счет учреждения, открытый в Департаменте финансов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, ежедневно в размере потребности на осуществление расходов, путем списания необходимых денежных средств с лицевого счета Учредителя, открытого в Департаменте финансов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

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

Объем бюджетных ассигнований, направляемых на оплату труда работников учреждения, определяется с учетом ежегодной индексации окладов, в соответствии с решением Правительства автономного округа.

При формировании годового фонда оплаты труда на выплаты стимулирующего характера ежегодно предусматривается до 20 % на единовременную выплату к материальной помощи к отпуску, на профилактику заболеваний до 10 %.

Объем бюджетных ассигнований на заработную плату на 2015 год по плану финансово-хозяйственной деятельности составил 29 502,8 тыс. руб., начисления на выплаты по оплате труда – 8 256,4 тыс. руб.

Кассовые выплаты на заработную плату состоянию за 2015 год составили 29 502,8 тыс. руб., начисления на оплату труда – 8 256,4 тыс. руб.

На основании Указа Президента от 07.05.2012 года №597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политике», а также в целях исполнения Распоряжения Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 9 февраля 2013 года №46-рн «О плане мероприятий («дорожной карте») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности сферы культуры в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», Приказа Департамента культуры – Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 07 марта 2013 года № 52/01-09 «О плане мероприятий по организации работы по реализации основных мероприятий, направленных на повышение эффективности и качества предоставляемых услуг в сфере культуры, связанных с переходом на эффективный контракт»:

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

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

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

Согласно Распоряжению Правительства №353-рп средняя заработная плата работников культуры в 2015 году должна составить 50 906 руб.

Для достижения данного показателя в декабре 2015 года была произведена выплата квартальной и годовой премии всем сотрудникам учреждения.

Средняя заработная плата сотрудников музея в 2015 году составила 50 174,83 руб.

Раздел 7. Наиболее значительные достижения года

Событие	Дата проведения	Описание события
Музей геологии, нефти и газа – победитель грантового конкурса ООО «Газпромнефть-Хантос» Родные города	Июнь – август 2015 года	В 2015 году Музей геологии, нефти и газа стал победителем грантового конкурса компании «Газпромнефть-Хантос» в рамках программы социальных инвестиций «Родные города» с проектом «Папина школа». Финансовая поддержка позволила расширить возрастную аудиторию и открыла дополнительные перспективы для дальнейшего развития проекта.
Музей геологии, нефти и газа – победитель конкурса «Лидеры туриндустрии Югры»	Ноябрь 2015	В ноябре 2015 года Музей геологии, нефти и газа был удостоен главного приза номинации «Лучший музейный культурно-туристический проект» окружного конкурса «Лидеры туриндустрии Югры». Награду получила программа «Папина школа». На протяжении трех лет, с 2013 года, во время летних каникул музей реализует программу «Папина школа». Главная цель проекта – сформировать предпосылки для развития инженерного мышления. Программа включает

		<p>занятия из области физики, химии, истории, географии, технологии, естествознания. В ходе занятий дети раскрывают свои таланты в конструировании (КБ им. Муравленко, «Инженеры будущего», «Курс молодого электрика»), программировании («Мультилаборатория»), создании технологических новшеств («Робототехника», «Юный механик») и других сферах. Необычные уроки помогают ребятам определиться с выбором будущей профессии лично для себя.</p> <p>Кроме музейных занятий, в «Папиной школе» проходят семейные мероприятия: «День папы», «День любви, семьи и верности», «День дружбы» и другие, в которых ребята участвуют вместе со своими родителями. Совместная деятельность повышает престиж отца, создается позитивный имидж семьи в целом.</p> <p>С каждым годом «уроки» становятся еще интереснее и разнообразнее; количество «учеников» растет; «Папина школа» набирает все большую популярность.</p>
Музей геологии, нефти и газа – лауреат Всероссийского конкурса «Лучший сайт в сфере культуры и искусства»	Ноябрь – декабрь 2015	<p>Доступ потенциальных посетителей музея к информации о коллекциях и деятельности Музея геологии, нефти и газа также обеспечивает официальный сайт учреждения. Установлен интерфейс для работы с электронной почтой. Информация регулярно обновляется, добавляются новые разделы. На сайте установлена версия сайта для слабовидящих.</p> <p>По данным информационного портала «Музеи России» (http://www.museum.ru) сайт Музея геологии, нефти и газа занимает 147 место из 1134 электронных ресурсов музеев России (рейтинг по голосам посетителей) и является лидером среди музеев Югры; также сайт музея входит в число 200 из 297 участников рейтинга «Отборные» (рейтинг по мнению экспертов), 18 место из 939 сайтов (по количеству посещений).</p> <p>В декабре 2015 года Музей геологии, нефти и газа стал лауреатом Всероссийского дистанционного конкурса «Лучший сайт в сфере культуры и искусства».</p> <p>В конкурсе принимало 147 сайтов учреждений культуры. Музей геологии, нефти и газа занял почетное 3 место, набрав 47 баллов из 55 возможных.</p>
Выставочные проекты музея – победители окружных профессиональных конкурсов	Май, октябрь	<p>В 2015 году выставочные проекты музея дважды стали победителями окружных профессиональных конкурсов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выставочный проект «Тобольский гений России» стал победителем в номинации

		<p>«Выставка года» V окружного конкурса «Музейный олимп Югры» (май 2015);</p> <p>- выставочный проект «Самотлор - озеро судеб» стал победителем в номинации «Экспозиция» II окружного конкурса «Музейный альянс» (октябрь 2015).</p>
<p>Достижения в области комплектования, хранения и учёта музейных предметов.</p>	<p>В течение года</p>	<p>Музейный фонд Музея геологии, нефти и газа в 2015 году пополнился на 500 уникальных предметов, общее количество составляет 35595 ед. хранения. Более 33 % музейных предметов были представлены на экспозициях и выставках музея. 89% всех музейных предметов внесены в электронный каталог. 9093 музейного предмета основного фонда представлены в Региональном каталоге Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, 888 предметов – в Государственном каталоге музейного фонда Российской Федерации.</p> <p>Данные показатели позволяют сохранять культурное наследие для жителей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, предоставляют возможность удалённого доступа к музейному фонду округа.</p> <p>В 2015 году в Музее геологии, нефти и газа была проведена проверка Управлением Министерства культуры Российской Федерации на соответствие законодательству в области музейного дела. В результате проверки был сделан вывод, что «в БУ «Музей геологии, нефти и газа» имеются необходимые условия для функционирования музея, такие как: помещение, перспективы по комплектованию коллекции, представляющей интерес для посетителей, особенно для работников нефтегазовой сферы. Необходимо отметить, что БУ «Музей геологии, нефти и газа» является крупнейшим профильным музеем региона, коллекция музея представляет исторический и профессиональный интерес. Дальнейшее развитие профессионального музея востребовано и целесообразно».</p>
<p>Выставочный проект «Победители и покорители»</p>	<p>Апрель – декабрь 2015</p>	<p>Проект «Победители и покорители» посвящён 70-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 гг. Поколение «Победителей и покорителей», выигравшее войну с германским фашизмом и свершившее открытие нефтегазовых месторождений Западной Сибири, является ярким примером гражданственности, патриотизма - важнейших духовно-нравственных и социальных ценностей общества. В 2015 году выставку посетило 3051 человек.</p>
<p>Проект «Самотлор: озеро судеб»</p>	<p>Сентябрь – декабрь 2015</p>	<p>Проект «Самотлор: озеро судеб» посвящён 50-летию открытия уникального Самотлорского месторождения, крупнейшего в Российской</p>

		Федерации и одного из крупнейших в мире. Месторождение открыто по результатам работ западносибирских геолого-геофизических экспедиций 1947-1965 годов. С 1969 года месторождение находится в промышленной эксплуатации. В 2015 году выставку посетило 1263 человека.
Оценка деятельности Музея геологии, нефти и газа как научно-методического центра	Май	27 мая 2015 года на совещании руководителей государственных и муниципальных музеев автономного округа был рассмотрен вопрос о взаимодействии государственных музеев как научно-методических центров с муниципальными музейными учреждениями. В ходе совещания была отмечена большая работа Музея геологии, нефти и газа как методического центра в развитии корпоративных связей музеев округа разной ведомственной принадлежности.
Степень удовлетворённости качеством услуг	В течение года	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. Результаты мониторинга свидетельствуют о высокой степени удовлетворенности посетителей оказываемыми музеем услугами, формами их подачи, порядком и условиями их предоставления. В учреждении музейные услуги оказываются на высоком уровне. В музей хотят возвращаться, готовы рекомендовать своим друзьям, знакомым, коллегам его посещение, готовы платить за получаемые услуги. Большинство опрошенных пришли в музей по рекомендации знакомых и друзей, говорит о его высоком авторитете в культурной общественной среде города и округа.
Безбарьерная среда		В 2015 году на базе Музея геологии, нефти и газа был проведён II Межрегиональный форум «Независимость – в движении». В форуме приняли участие около 130 человек из городов и поселений Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Москвы, Санкт-Петербурга и Екатеринбурга. Доступность Музея геологии, нефти и газа участники форума оценили, посетив экспозиционные залы в сопровождении экскурсоводов. Кроме удобных пандусов, оборудованных туалетных комнат и прочих удобств, посетители отметили работу музейного экскурсовода, владеющего русским жестовым языком.
Вступление Музея геологии, нефти и	Июнь	Международный совет музеев (ИКОМ) - неправительственная профессиональная

газа в ИКОМ		<p>международная организация, претворяющая в жизнь часть программы ЮНЕСКО для музеев. В настоящее время в ИКОМ входят 115 национальных и 31 международный комитет, а это более 30 000 индивидуальных и коллективных членов из 152 стран мира.</p> <p>В состав Российского комитета Международного совета музеев (ИКОМ России) входят около 600 индивидуальных членов, представляющих российские музеи, и порядка 55 коллективных. Музей геологии, нефти и газа в 2015 году стал единственным представителем музеев Югры в ИКОМ.</p> <p>Вступление в ИКОМ раскрывает дополнительные возможности для музея на международном уровне: опыт передовых музеев всего мира, взаимопомощь, содействие в повышении квалификации и обучении, новые перспективы, планы и идеи.</p>
Участие в проекте «Марка туриста»	В течение года	<p>Музей – первый и пока единственный туристический объект в автономном округе, который является аккредитованным местом продажи Марок туриста. Уникальность данной сувенирной продукции обусловлена тем, что приобрести ее можно только в специализированных местах.</p> <p>Марка туриста № 81 – коллекционная деревянная медаль №81 с изображением здания Музея геологии нефти и газа с одной стороны, и символом «Югра – энергетическое сердце России» – с другой.</p> <p>Для жителей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры появилась возможность открыть для себя новый способ коллекционирования, очень популярный в 300 странах мира. Система Марок туриста помогает сориентироваться среди огромного количества туристических мест и тем самым позволяет расширить свой кругозор счет заранее спланированных путешествий.</p>

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

Приоритеты плана 2016 года:

Реализация социальных функций музея, исполнение государственных услуг в развитии государственной и региональной культурной политики с учётом юбилейных и событийных программ календарного года:

– Год Российского кино

Указ Президента РФ от 07.10.2015 №503 «О проведении в Российской Федерации Года российского кино»

– **Год детства в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре**

Распоряжение Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры Н.В. Комаровой от 29 декабря 2015 года № 341-рг

– **55 лет Первому полёту человека в Космос**

**Перечень мероприятий, запланированных к исполнению в 2016 году,
по основным направлениями деятельности Музея геологии, нефти и газа.**

I. Научно-фондовая работа

- Выявление и комплектование культурных ценностей для музейного фонда с целью сохранения их как объектов материального и духовного наследия общества.
- Ведение государственного учёта предметов музейного фонда.
- Сохранение, консервация и реставрация предметов музейного фонда.

II. Научно-исследовательская работа

- Научная инвентаризация музейного фонда.
- Экспедиционная работа по выявлению и комплектованию предметов музейного значения.
- Организация и проведение научной конференции и методического совещания.
- Подготовка сообщений и публикаций по результатам научно-исследовательской работы.

III. Экспозиционно-выставочная работа

- Публикация музейных предметов в составе выставок в музее и вне музея.
- Применение современных экспозиционных технологий в организации экспозиций выставок.
- Достижение оптимального соотношения между публикацией предметов фонда БУ «Музей геологии, нефти и газа» и иных музеев, учреждений, отдельных лиц.

IV. Научно-методическая работа

- Организация и осуществление деятельности научно-методического совета музея.
- Взаимодействие и участие в работе коллегиальных органов автономного округа и советов и форумов музейной деятельности.
- Организация и реализация мероприятий БУ «Музей геологии, нефти и газа» как научно-методического центра для музеев автономного округа (научно-технических музеев, независимо от их ведомственной принадлежности, а также краеведческих музеев автономного округа, имеющих в своем составе коллекции или предметы науки и техники).

V. Культурно-образовательная работа

- работа клубов для семей, корпоративных партнёров и управленцев Югры;
- увеличение числа посетителей Музея: экскурсии, массовые мероприятия, аренда конференц-зала, введение в эксплуатацию кафе, проведение экскурсий, музейно-педагогических занятий и лекций;
- продажи фирменной сувенирной продукции Музея;
- привлечения спонсорских средств для организации и проведения тематических мероприятий, выпуска печатных изданий и т.д.

VI. Информационно-издательская работа

- Реализация публикации итогов научных, научно-просветительских, исследовательских издательских проектов:
 - каталоги музейных коллекций;
 - научные и научно-популярные издания (сборники): материалы конференций, тезисы докладов/сообщений научных конференций;
 - методические пособия;
 - размещение научно-исследовательских материалов, статей для публикации в окружных, региональных, всероссийских научно-популярных печатных и электронных изданиях;
 - периодическое издание научно-популярного журнала «Кристалл»;
- Реализация публикации информационно–рекламных изданий: программы, афиши музейных мероприятий, выставок, каталоги музейных услуг, пригласительные билеты на мероприятия музея, календаря и др.;
- Организация и проведение рекламной кампании текущих выставочных проектов, образовательных программ и культурно-массовых мероприятий музея;
- Модернизация и продвижение официального сайта музея.

VII. Информационно-библиотечная работа

- комплектование и обработка библиотечного фонда;
- каталогизация и учёт библиотечного фонда;
- обеспечение требуемого режима систематизированного хранения и физической сохранности библиотечного фонда;
- обслуживание пользователей согласно расписанию работы библиотеки, осуществление приёма и выдачи изданий;
- оформление книжных тематических выставок;
- осуществление деятельности Центра общественного доступа;
- использование фонда аудиовизуальных документов библиотеки музея в соответствии с потребностями потенциальных читателей;
- предоставление дополнительных услуг для пользователя: печать документов, сканирование и др.

VIII. Административно-хозяйственная работа

- Мероприятия по охране труда;
- Мероприятия по обеспечению безопасности на объекте;
- Актуализация, обновление и разработка документов по ГО и ЧС;
- Оптимизация работы инженерных систем здания в рамках проведения работ по энергосбережению;
- Подготовка документов для проведения аукционов и котировок на приобретение товаров, офисного инвентаря и крупных закупок для нужд учреждения;
- Подготовка документов для проведения аукционов и котировок на проведение комплексного обслуживания здания, ремонтных и восстановительных работ здания БУ «Музей геологии, нефти и газа».

IX. Отдел информатизации

- Проведение, анализа состояния систем информатизации учреждения;
- Осуществление работ по координации приобретения, созданию, внедрению, адаптации, поддержки системного и прикладного программного обеспечения и программно-технических комплексов учреждения;
- Подготовка документов для проведения аукционов и котировок по приобретению компьютерной и оргтехники;
- Сопровождение программы КАМИС;
- Сопровождение электронного документооборота «ДЕЛО» на 10 рабочих мест;

- Разработка нормативно-технической документации в сфере информатизации учреждения.

Приложение № 1 Графическая схема организационной структуры учреждения, с внесенными изменениями, действующая на 01.01.2015 года

Приложение № 2 Перечень документов, принятых научно-методическим советом БУ ХМАО-Югры «Музей геологии, нефти и газа» в 2014 году на 4 стр.

СОГЛАСОВАНО

Директор

Департамента культуры ХМАО – Югры

Н.М. Казначеева

« _____ » _____ 2015 г.

Приказ от _____ № _____

УТВЕРЖДАЮ

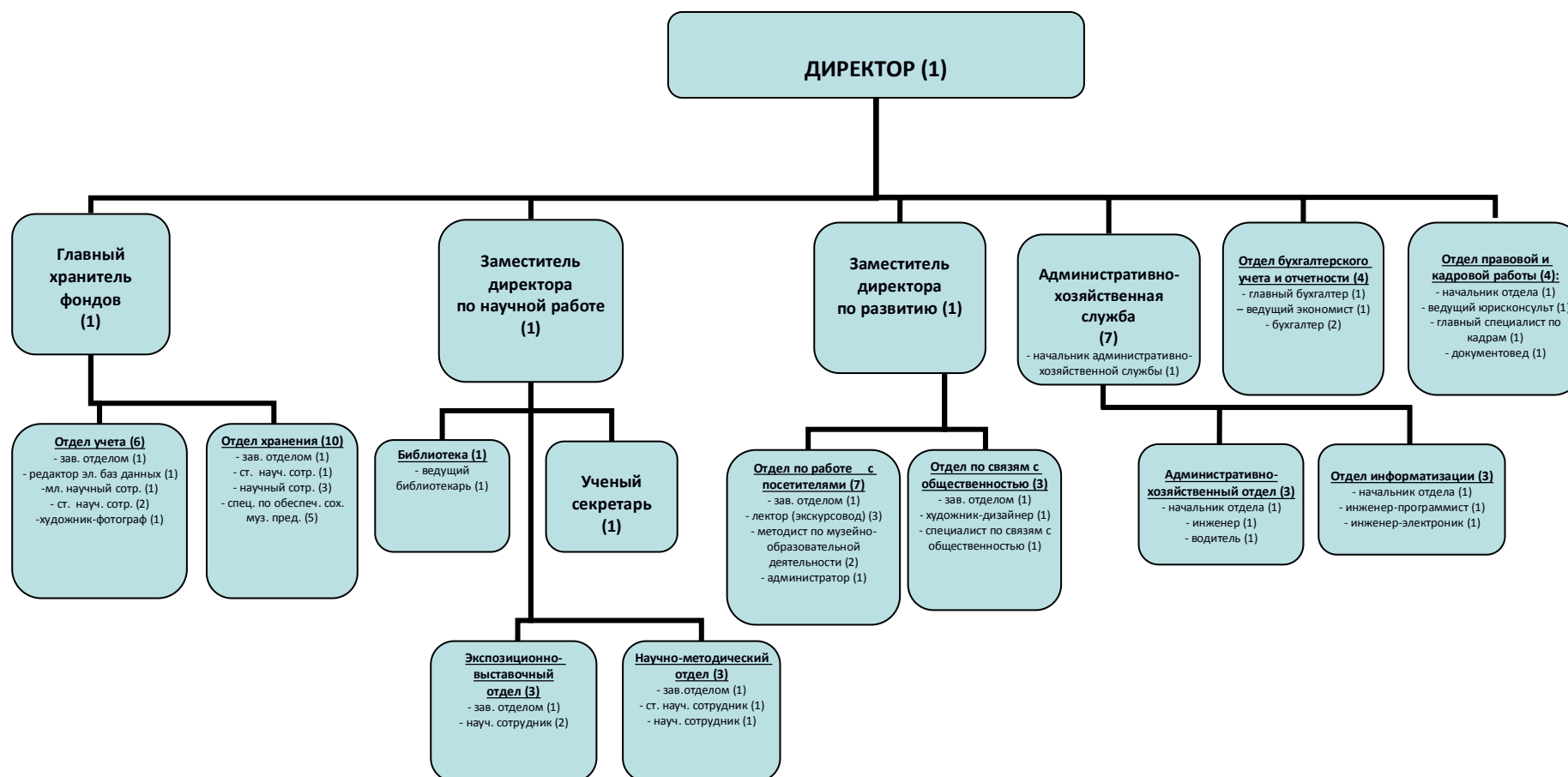
Директор

БУ «Музей геологии, нефти и газа»

Т.В. Кондратьева

« _____ » _____ 2015 г.

Приказ от _____ № _____



**Список документов, утверждённых на заседаниях научно-методического совета
БУ «Музей геологии, нефти и газа» в 2015 году**

№№ п/п	Утверждённые документы	№№ Протоколов	№№ Приказов
<i>Методические разработки экскурсий</i>			
1	Методическая разработка обзорной экскурсии по музейным экспозициям – Пукач Ю.Ю., лектор-экскурсовод отдела по работе с посетителями	Протокол №1 от 29.01.2015	Приказ №43-ОД от 6.02.2015
2	Методическая разработка экскурсии по выставке «Во тьме горит...» - Пукач Ю.Ю., лектор-экскурсовод отдела по работе с посетителями	Протокол №4 от 24.04.2015	Приказ №144-ОД от 24.04.2015
3	Методическая разработка экскурсии «Победители и покорители» Гаевский А.М., лектор-экскурсовод отдела по работе с посетителями	Протокол №4 от 24.04.2015	Приказ №144-ОД от 24.04.2015
4	Методическая разработка экскурсии по выставке «Победители и покорители» для школьной аудитории - Гаевский А.М., лектор-экскурсовод отдела по работе с посетителями	Протокол №5 от 21.05.2015	Приказ № 182-ОД от 26.05.2015
5	Методическая разработка тематической экскурсии «Кальциты» - Пукач Ю.Ю., лектор (экскурсовод)	Протокол №7 от 27.08.2015	Приказ №303-ОД от 11.09.2015
6	Методическая разработка тематической экскурсии «Самотлор: озеро судеб» - Пукач Ю.Ю., лектор (экскурсовод)	Протокол №7 от 27.08.2015	Приказ №303-ОД от 11.09.2015
<i>Методические разработки музейно-педагогических занятий</i>			
7	Музейно-педагогическое занятие «Путешествие в космос» - Пукач Ю.Ю., лектор-экскурсовод отдела по работе с посетителями	Протокол №2 от 27.02.2015	Приказ № 72-ОД от 3.03.2015
8	Методическая разработка Цикла лекций «Лики камня» - Гаевский А.М., лектор-экскурсовод отдела по работе с посетителями	Протокол №3 от 26.03.2015	Приказ №101-ОД от 1.04.2015
9	Методическая разработка музейно-педагогического занятия «Нефть и окружающая среда» - Комиссарова Е.А., методист отдела по работе с посетителями	Протокол №5 от 21.05.2015	Приказ №182-ОД от 26.05.2015
10	Концепция музейно-педагогического занятия «Любопытные науки» – Рябцева Е.М., заведующая отделом по работе с посетителями.	Протокол №6 от 25.06.2015	Приказ №234-ОД от 26.06.2015
11	Методическая разработка музейного занятия «Картоквест» на примузейной территории – Виноградова Е.А., методист отдела по работе с посетителями.	Протокол №7 от 27.08.2015	Приказ №303-ОД от 11.09.2015
12	Музейно-педагогическое занятие «Сказы из малахитовой шкатулки» - Виноградова Е.А.,	Протокол №9 от 29.10.2015	Приказ № 379-ОД от 10.11.2015

	методист отдела по работе с посетителями		
13	Методическая разработка занятия «Нефтяные города Югры» – Пукач Ю.Ю., лектор-экскурсовод отдела по работе с посетителями.	Протокол №10 от 26.11.2015	Приказ № 413-ОД от 7.12.2015
Методические разработки викторин			
14	Методическая разработка Квест-игры, посвящённая Дню работников геодезии и картографии – Теймурова Е.О., заведующая отделом по работе с посетителями	Протокол №2 от 27.02.2015	Приказ № 72-ОД от 3.03.2015
31	Методическая разработка интернет-конкурса ЭкоВикторина - Комиссарова Е.А., методист отдела по работе с посетителями	Протокол №5 от 21.05.2015	Приказ №182-ОД от 26.05.2015
16	Методическая разработка «Шанс-викторина «Правда и мифы об оружии Победы» - Ковина С.Г., и.о. заведующей отделом по работе с посетителями	Протокол №9 от 29.10.2015	Приказ № 379-ОД от 10.11.2015
Концепции и ТЭП выставок			
17	Концепция и ТЭП выставки «Самотлор: как это было» - Подкопаева Е.С., заведующая экспозиционно-выставочным отделом	Протокол №1 от 29.01.2015	Приказ №43-ОД от 6.02.2015
18	Концепция и ТЭП выставки «Во тьме горит...» - Усманова Д.О., научный сотрудник экспозиционно-выставочного отдела	Протокол №2 от 27.02.2015	Приказ № 72-ОД от 3.03.2015
19	Концепция и ТЭП выставки «Победители и покорители» - Сеньюкова Н.Л., зам. директора по научной работе	Протокол №2 от 27.02.2015	Приказ № 72-ОД от 3.03.2015
20	Концепция и ТЭП выставки «Фантастика. Предсказания фантастов» - Дмитриева О.Н., младший научный сотрудник экспозиционно-выставочного отдела	Протокол №3 от 26.03.2015	Приказ №101-ОД от 1.04.2015
21	Концепция серии выставок «Минералы в мировой литературе» - Дмитриева О.Н., младший научный сотрудник экспозиционно-выставочного отдела	Протокол №5 от 21.05.2015	Приказ №182-ОД от 26.05.2015
22	Концепция и ТЭП выставки «Самотлор: озеро судеб» - Подкопаева Е.С., заведующая экспозиционно-выставочным отделом	Протокол №5 от 21.05.2015	Приказ №182-ОД от 26.05.2015
23	Концепция и ТЭП выставки «Путешествие» из цикла выставок, посвященных Году литературы в Российской Федерации – Дмитриева О.Н., младший научный сотрудник экспозиционно-выставочного отдела	Протокол №6 от 25.06.2015	Приказ №234-ОД от 26.06.2015
24	Концепция и ТЭП выставки «Кальциты» – Подкопаева Е.С., заведующая экспозиционно-выставочным отделом	Протокол №6 от 25.06.2015	Приказ №234-ОД от 26.06.2015
25	Концепция и ТЭП выставки «Геолог-стратег» – Подкопаева Е.С., заведующая экспозиционно-выставочным отделом	Протокол №6 от 25.06.2015	Приказ №234-ОД от 26.06.2015
26	Концепция и ТЭП выставки «Инженер-первооткрыватель» - Сатыгина И.В.,	Протокол №7 от 27.08.2015	Приказ №303-ОД от 11.09.2015

	научный сотрудник экспозиционно-выставочного отдела.		
27	Концепция выставки «Самотлор. Полвека – только начало» - Гуц Д.Ю., заместитель директора по развитию.	Протокол №7 от 27.08.2015	Приказ №303-ОД от 11.09.2015
28	ТЭП выставки «Нефть Самотлора» - Сатыгина И.В., н.с. экспозиционно-выставочного отдела.	Протокол №8 от 8.10.2015	Приказ № 350-ОД от 15.10.2015
29	Концепция и ТЭП выставки «Сказы Бажова» - Дмитриева О.Н., м.н.с. экспозиционно-выставочного отдела.	Протокол №8 от 8.10.2015	Приказ № 350-ОД от 15.10.2015
30	ТЭП выставки «Путь геофизика – первооткрывателя. К 80-летию со дня рождения Л.Н.Кабаева» - Дмитриева О.Н., м.н.с. экспозиционно-выставочного отдела	Протокол №8 от 8.10.2015	Приказ № 350-ОД от 15.10.2015
31	ТЭП выставки «Агаты» - Сатыгина И.В., н.с. экспозиционно-выставочного отдела	Протокол №9 от 29.10.2015	Приказ № 379-ОД от 10.11.2015
32	Концепция выставки «Геология и технология» – Подкопаева Е.С., заведующая экспозиционно-выставочным отделом.	Протокол №10 от 26.11.2015	Приказ № 413-ОД от 7.12.2015
Сценарии мероприятий			
33	Сценарий презентации выставки «Победители и покорители» - Теймурова Е.О., заведующая отделом по работе с посетителями	Протокол №4 от 24.04.2015	Приказ №144-ОД от 24.04.2015
34	Сценарный план программы «Солдатский привал» - Теймурова Е.О., заведующая отделом по работе с посетителями	Протокол №4 от 24.04.2015	Приказ №144-ОД от 24.04.2015
35	Сценарный план программы «Ночь в музее» - Теймурова Е.О., заведующая отделом по работе с посетителями	Протокол №4 от 24.04.2015	Приказ №144-ОД от 24.04.2015
36	Сценарий акции «Фотны света» программы «Ночь искусств» - Ковина С.Г., и.о. заведующей отделом по работе с посетителями; Китайгора О.А., заведующая отделом по связям с общественностью.	Протокол №8 от 8.10.2015	Приказ № 350-ОД от 15.10.2015
37	Сценарий проведения литературной гостиной «Вдохновлённые Самотлором» – Ковина С.Г., заведующая отделом по работе с посетителями.	Протокол №10 от 26.11.2015	Приказ № 413-ОД от 7.12.2015
38	Сценарий проведения вечера для партнёров «БлагоДарю» – Гуц Д.Ю., заместитель директора по развитию	Протокол №10 от 26.11.2015	Приказ № 413-ОД от 7.12.2015
39	Сценарий награждения победителей конкурса Департамента культуры ХМАО-Югры «Музейный олимп Югры» - Гуц Д.Ю., заместитель директора по развитию	Протокол №5 от 21.05.2015	Приказ №182-ОД от 26.05.2015
Положения			
40	Положение о журнале «Кристалл» - Китайгора О.А., заведующая отделом по связям с общественностью.	Протокол №2 от 27.02.2015	Приказ № 72-ОД от 3.03.2015
41	Положение о конкурсе фотографий	Протокол №3 от	Приказ №101-ОД от

	«Музейное селфи» - Гуц Д.Ю., зам. директора по развитию.	26.03.2015	1.04.2015
42	Положение о конкурсе «НЕФТЕсказ» - Китайгора О.А., заведующая отделом по связям с общественностью.	Протокол №3 от 26.03.2015	Приказ №101-ОД от 1.04.2015
43	Положение об издании научно-методического сборника «Музейное дело в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» - Сеньюкова Н.Л., зам. директора по научной работе	Протокол №5 от 21.05.2015	Приказ №182-ОД от 26.05.2015
44	Положение о музейном фонде БУ «Музей геологии, нефти и газа» (новая редакция) - Андреева А.Ф., главный хранитель.	Протокол №8 от 8.10.2015	Приказ № 350-ОД от 15.10.2015
Локальные нормативные документы			
45	Анкета потенциального посетителя музея - Теймурова Е.О., заведующая отделом по работе с посетителями	Протокол №4 от 24.04.2015	Приказ №144-ОД от 24.04.2015
46	Новая редакция Устава журнала «Кристалл» – Гуц Д.Ю., заместитель директора по развитию.	Протокол №6 от 25.06.2015	Приказ №234-ОД от 26.06.2015
47	Брошюра «Звёзды Югры» - Китайгора О.А., заведующая отделом по связям с общественностью.	Протокол №7 от 27.08.2015	Приказ №303-ОД от 11.09.2015
48	Форма учета посетителей, анализа экскурсионного обслуживания, продажи билетов и сувенирной продукции (новая редакция) - Якупова И.Г., учёный секретарь.	Протокол №8 от 8.10.2015	Приказ № 350-ОД от 15.10.2015
49	Регламент размещения информации на официальном сайте музея – Китайгора О.А., заведующая отделом по связям с общественностью	Протокол №9 от 29.10.2015	Приказ № 379-ОД от 10.11.2015
50	Анкета посетителя (размещение на сайте БУ «Музей геологии, нефти и газа»)	Протокол №8 от 8.10.2015	Приказ № 350-ОД от 15.10.2015
51	Структура музейного фонда БУ «Музей геологии, нефти и газа»	Протокол №8 от 8.10.2015	Приказ № 350-ОД от 15.10.2015

