кафедра неорганической химии

**Справка**

о материально-техническом обеспечении основных образовательных программ высшего образования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| – программ бакалавриата | | | | | |
| 08.03.01 | | Строительство | | | |
| 09.03.01 | | Информатика и вычислительная техника; | | | |
| 09.03.02 | | Информационные системы и технологии | | | |
| 12.03.04 | | Биотехнические системы и технологии | | | |
| 13.03.01 | | Теплоэнергетика и теплотехника | | | |
| 13.03.02 | | Электроэнергетика и электротехника | | | |
| 14.03.01 | | Ядерная энергетика и теплофизика | | | |
| 15.03.02 | | Технологические машины и оборудование | | | |
| 16.03.03 | | Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения | | | |
| 18.03.01 | | Химическая технология | | | |
| 18.03.02 | | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | | | |
| 19.03.01 | | Биотехнология | | | |
| 19.03.02 | | Продукты питания из растительного сырья | | | |
| 19.03.03 | | Продукты питания животного происхождения | | | |
| 19.03.04 | | Технология продукции и организация общественного питания | | | |
| 20.03.01 | | Техносферная безопасность | | | |
| 21.03.01 | | Нефтегазовое дело | | | |
| 22.03.01 | | Материаловедение и технологии материалов | | | |
| 27.03.01 | | Стандартизация и метрология | | | |
| 27.03.03 | | Системный анализ и управление | | | |
| 27.03.04 | | Управление в технических системах | | | |
| 28.03.02 | | Наноинженерия | | | |
| 29.03.01 | | Технология изделий легкой промышленности | | | |
| 29.03.02 | | Технология и проектирование текстильных изделий | | | |
| 29.03.05 | | Конструирование изделий легкой промышленности | | | |
| 38.03.07 | | Товароведение | | | |
| 43.03.01 | | Сервис | | | |
| 44.03.04 | | Профессиональное обучение (по отраслям) | | | |
| - программы специалитета | | | | | |
| 18.05.01 | | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | | | |
| - программ магистратуры | | | | | |
| 18.04.01 | | Химическая технология | | | |
| 18.04.02 | | Энерг- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | | | |
|  | |  | | | |
| **№ п\п** | **Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом** | | **Наименование специальных\* помещений и помещений для самостоятельной работы** | **Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы** | **Перечень лицензионного программного обеспечения.**  **Реквизиты подтверждающего документа** |
| 1 | Химия, Неорганическая химия, Общая и неорганическая химия, Дополнительные главы неорганической химии. Химия элементов, Основы неорганической химии, Основы приготовления проб и растворов различной концентрации, Квантово-химическое моделирование наноструктур, Квантово-химические методы исследования и реакционной способности химических соединений | | 420029, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Сибирский тракт, д.12  Лекционная аудитория Д-206 | Парты, доска настенная учебная, экран настенный, проектор Mitsubishi XD6000, ноутбук Acer Aspire 3000. | Windows XP, Office 2003 - Сублицензионный договор Microsoft DreamSpark от 28.07.2016 № Tr000098912 ПО доступное по подписке DreamSpark;  LibreOffice - GNU General PublicL icense — лицензия на свободное программное обеспечение |
| 2 | Химия, Неорганическая химия, Общая и неорганическая химия, Дополнительные главы неорганической химии. Химия элементов, Основы неорганической химии, Основы приготовления проб и растворов различной концентрации, | | 420029, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Сибирский тракт, д.12  Учебная лаборатория Д-207 | Парты, вытяжные шкафы – (2 шт), шкафы для реактивов и посуды, столы лабораторные, оборудованные газовыми горелками и водоснабжением, шкаф сушильный, весы электронные «SHiMADZU» UX 420H, весы технические ВА-4М, рН-метр «Аквилон» рН-410, центрифуга ЦЛИ-2, колориметры, штативы лабораторные ПЭ-2710, баня комбинированная БКЛМ, стеклянная и фарфоровая химическая посуда, аппарат Киппа. |  |
| 3 | Химия, Неорганическая химия, Общая и неорганическая химия, Дополнительные главы неорганической химии. Химия элементов, Основы неорганической химии | | 420029, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Сибирский тракт, д.12  Учебная лаборатория Д-210 | Парты, вытяжные шкафы – (1 шт), шкаф сушильный, шкафы для реактивов и посуды, столы лабораторные, оборудованные газовыми горелками и водоснабжением, весы электронные ACCULAB VIC-200 mg, весы технические ВА-4М, рН-метр «Аквилон» рН-410, центрифуга ЦЛИ-2, колориметры, штативы лабораторные ПЭ-2710, баня комбинированная БКЛМ, стеклянная и фарфоровая химическая посуда, аппарат Киппа. |  |
| 4 | Химия, Неорганическая химия, Общая и неорганическая химия, Дополнительные главы неорганической химии. Химия элементов, Основы неорганической химии | | 420029, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Сибирский тракт, д.12  Учебная лаборатория Д-213 | Парты, вытяжные шкафы – (2 шт), шкаф сушильный SPT-200, шкафы для реактивов и посуды, столы лабораторные, оборудованные газовыми горелками и водоснабжением, весы электронные ВЛТЭ-150, весы технические ВА-4М, рН-метр «Аквилон» рН-410, центрифуга ЦЛИ-2, колориметры, штативы лабораторные ПЭ-2710, баня комбинированная БКЛМ, стеклянная и фарфоровая химическая посуда, аппарат Киппа. |  |
| 5 | Химия, Неорганическая химия, Общая и неорганическая химия, Дополнительные главы неорганической химии. Химия элементов, Основы неорганической химии, Техника подготовки химической посуды, приборов и лабораторного оборудования | | 420029, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Сибирский тракт, д.12  Учебная лаборатория Д-218 | Парты, вытяжные шкафы – (4 шт), шкаф сушильный ПЭ-4610, шкафы для реактивов и посуды, столы лабораторные, оборудованные газовыми горелками и водоснабжением, весы электронные «SHiMADZU» UX 420H, весы технические ВА-4М, рН-метр рН-150М, колориметры, штативы лабораторные ПЭ-2710, баня комбинированная БКЛМ, стеклянная и фарфоровая химическая посуда, аппарат Киппа, потенциостат IPC-Pro MF, термостат U7c, источник питания Б5-49, источник питания Б5-45, мешалка электрическая ПЭ6110, установка для электролиза |  |
| 6 | Квантово-химическое моделирование наноструктур, Современная магнетохимия многоядерных нанокомплексов переходных металлов, Основы кристаллохимии и теории симметрии, Физические методы исследований в нанохимии, Общая и неорганическая химия, Дополнительные главы неорганической химии. Химия элементов, Химия | | 420029, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Сибирский тракт, д.12  Компьютерный класс Д-217 | 8 рабочих мест на базе ПЭВМ AMD Phenom II X4 955, OpenSUSE 13.1 с установленным комплектом офисного и научного ПО, подключение к сети Интернет и кафедральному вычислительному кластеру. | OpenSuSE 13.1 и ПО, входящее в состав дистрибутива - GNU General PublicL icense — лицензия на свободное программное обеспечение;  PTC Mathcad Education University Edition - от 26.12.2011 № 11/3019  Mathematica Professional Version Educational - От 09.09.2013 № ax036984/ni14014;  GaussianG09 - от 22.12.2015 №15/2174/Б21 21.12.2015;  ChemCraft — от 30.11.2016 16/2199/Б |
| 7 | Квантово-химическое моделирование наноструктур, Квантово-химические методы исследования и реакционной способности химических соединений, Общая и неорганическая химия, Дополнительные главы неорганической химии. Химия элементов, Химия | | 420029, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Сибирский тракт, д.12  Компьютерный класс Д-222а | 8 рабочих мест на базе ПЭВМ AMD Phenom II X4 955, OpenSUSE 13.1 с установленным комплектом офисного и научного ПО, подключение к сети Интернет и кафедральному вычислительному кластеру. | OpenSuSE 13.1 и ПО, входящее в состав дистрибутива - GNU General PublicL icense — лицензия на свободное программное обеспечение;  PTC Mathcad Education University Edition - от 26.12.2011 № 11/3019  Mathematica Professional Version Educational - От 09.09.2013 № ax036984/ni14014;  GaussianG09 - от 22.12.2015 №15/2174/Б21 21.12.2015;  ChemCraft — от 30.11.2016 16/2199/Б |
| 8 | Химия, Неорганическая химия, Общая и неорганическая химия, Дополнительные главы неорганической химии, Химия элементов, Основы неорганической химии, Основы приготовления проб и растворов различной концентрации, Квантово-химическое моделирование наноструктур, Квантово-химические методы исследования и реакционной способности химических соединений | | 420029, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Сибирский тракт, д.12  Лекционная аудитория Д-232 | Парты, доска настенная учебная, стол демонстрационный, комплект проекционного оборудования для аудитории тип №1. |  |
| 9 | Учебная практика, технологическая практика, научно-исследовательская практика, научно-исследовательская работа ч1, ч2, ч3, преддипломная практика. | | 420029, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Сибирский тракт, д.12  Научно-исследовательская лаборатория магистрантов и аспирантов Д-224 | Вытяжные шкафы, столы лабораторные, оборудованные газовыми горелками и водоснабжением, комплект SBM интерактивная доска и проектор, ПЭВМ, источник питания Б5-45, Б5-47, Б5-49 (2 шт.), программатор ПР-8, бипотенциостат, прецизионный рН-метр «Эксперт», прибор Н 307/1, тахометр ТЦ, кондиционер настенный HAIER (2 шт.). | Windows XP, Office 2003 - Сублицензионный договор Microsoft DreamSpark от 28.07.2016 № Tr000098912 ПО доступное по подписке DreamSpark;  LibreOffice - GNU General PublicLicense — лицензия на свободное программное обеспечение  ПО для управления интерактивной доской, бипотенциостатом, pН-метром — поставлялось вместе с оборудованием, по договору продажи. |

\*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Перечень договоров ЭБС (**за период, соответствующий сроку получения образования по ООП**)** | | |
| **Учебный год** | **Наименование документа с указанием реквизитов** | **Срок действия документа** |
| 2013/2014 | ЭБС издательства «Лань» раздел «Информатика», Договор с ООО «Издательство Лань»  № ИП-12/65 от 24.12.2012  ЭБС «БиблиоТех», Договор с ООО «ИЗДАТЕЛЬСТВО ЮНИТИ-ДАНА» № ИП-12/120 от 21.11.2012  Электронные ресурсы издательства Springer, Договор № Г03-70-12 от 20.12.2012 г.  ЭБС «РУКОНТ», Госконтракт № 22 с ООО «Центральный коллектор библиотек «БИБКОМ» от 24.04.2013  Научная Электронная Библиотека eLibrary, Государственный контракт с ООО «РУНЭБ»  № ИП-13/19 от 25.06.2013  Научная Электронная Библиотека eLibrary, Договор с ООО «РУНЭБ» № SU -02-10/2014-1 от 10.12.2014  Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX, Лицензионный договор с ООО «Научная электронная библиотека» № 296/2013 от 27.06.2013  Электронный справочник «Информио», Договор с ООО «Современные медиа технологии в образовании и культуре» № Я 155 от 29.07.2013  ИСС «Техэксперт», Договор с ООО «Алдан» № 233-4/19  Электронные ресурсы Web of' Science**,** Государственный контракт с НП «НЭИКОН» № ИП-13/35 от 21.11.2013  БД цитирования SciVerse Scopus, Государственный контракт НП «НЭИКОН» № ИП-12/06-03 от 27.06.2013  Реферативная БД ВИНИТИ, Договор №13/33 от 17.10.2013 | с 24. 12. 2012 по 23.12.2013  с 21.11.2012 по 21.11.2017  с 20.12.2012 по 19.12.2013  с 17.05.2013 по 17.05.2023  с 01.01.2013 по 31.12.2013  с 1.01.2014 по 31.12. 2014 г.  с 01.08.2013 по 31.07.2014  с 01.08. 2013 до 31.07.2014  с 01.09. 2013 по 31.08.2014  с 01.11.2013 по 31.10.2014  с 01.08.2013 по 31.07.2014  по 31.12 2014 с пролонгацией |
| 2014/2015 | Электронный справочник «Информио», Договор с ООО «Современные медиа технологии в образовании и культуре» № ЧЯ 867 от 23.12 .2014  Электронные ресурсы Web of' Science**,** Государственный контракт с НП «НЭИКОН» № ИП-13/35 от 21.11.2013  Электронные ресурсы Web of' Science**,** Государственный контракт с НП «НЭИКОН» № ИП-14/71 от 12.12.2014  ЭБС «БиблиоТех», Договор с ООО «ИЗДАТЕЛЬСТВО ЮНИТИ-ДАНА» № ИП-12/120 от 21.11.2012  ЭБС « Юрайт», Договор с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ**»** № ИП-13/36 от 25.12.2013  ЭБС « Юрайт», Договор с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ**»** № ИП-14/711 от 26.12.2014  Научная Электронная Библиотека eLibrary, Договор с ООО «РУНЭБ» № SU -02-10/2014-1 от 10.12.2014  Научная Электронная Библиотека eLibrary, Договор с ООО «РУНЭБ» № SU-07-04/2015-1 от 30.06 2015  Реферативная БД ВИНИТИ, Договор №13/33 от 17.10.2013  ЭБС «РУКОНТ», Госконтракт № 22 с ООО «Центральный коллектор библиотек «БИБКОМ» от 24.04.2013  ЭБС «IPRbooks», Договор с ООО «Ай Пи Эр Медиа» № ИП-14/741 от 26.12.2014  ЭБС «Лань», Договор с ООО «Издательство Лань» № ИП-14/731 от 26.12.2014  ЭБС «КнигаФонд», Договор с ООО « Центр цифровой дистрибуции» №821/12-ЛВ-2014 от 25.12 2014  ИСС «Техэксперт, Договор с ЗАО «Кодекс» ИСС №165-436 (Корпоративный вариант) от 25.12 2014  ЭБС «ИВИС», Договор № 283-П с ООО «ИВИС» от 26.12 2014  Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX, Лицензионный договор с ООО «Научная электронная библиотека» № 14/73 от 16.12 2014  БД цитирования SciVerse Scopus, Государственный контракт НП «НЭИКОН» № ИП-14/72 от 23.12.2014  ЭБС ZNANIUM.COM, Договор с ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М" №1266эбс от 29.06.2015. | с 01.01. 2015 до 31.12.2015  с 01.11.2013 по 31.10.2014  с 01.11.2014 по 31.10.2015  с 21.11.2012 по 21.11.2017  с 1.01.2014 по 31.12. 2014 г.  с 1.01.2015 по 31.12. 2015 г.  с 1.01.2014 по 31.12. 2014 г.  с 1.01.2015 по 31.12. 2015 г.  по 31.12 2014 с пролонгацией  с 17.05.2013 по 17.05.2023  с 11.01.2015 по 11.01.2017  с 01.01.2014 по 31.12 2016  с 25.12 2014 по 22.12 2016  с 01.01.2015 до 30.04.2015  с 01.01.2015 до 31.12 2015 г.  с 26.12.2014 г. по 28.12.2015  с 01.08.2014 по 31.07.2015  с 01.07.2015 до 30.06.2016 |
| 2015/2016 | ЭБС «IPRbooks», Договор с ООО «Ай Пи Эр Медиа» № ИП-14/741 от 26.12.2014  ЭБС «Лань», Договор с ООО «Издательство Лань» № ИП-14/731от 26.12.2014  ЭБС «Лань», Договор с ООО «Издательство Лань» № 15/6-1 от 29.06.2015  ЭБС «КнигаФонд», Договор с ООО» Центр цифровой дистрибуции» №821/12-ЛВ-2014 от 25.12 2014  ИСС «Техэксперт», Договор с ЗАО «Кодекс» ИСС №165-436 (Корпоративный вариант) от 25.12 2014  ЭБС «ИВИС», Договор № 283-П с ООО «ИВИС» от 26.12 2014  ЭБС «БиблиоТех», Договор с ООО «ИЗДАТЕЛЬСТВО ЮНИТИ-ДАНА» № ИП-12/120 от 21.11.2012  ЭБС «РУКОНТ», Договор с ООО «Центральный коллектор библиотек «БИБКОМ»  Госконтракт № 22 от 24.04.2013  ЭБС « Юрайт», Договор с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № ИП-14/711 от 26.12.2014.  Научная Электронная Библиотека eLibrary, Договор с ООО «РУНЭБ» № SU-07-04/2015-1  от 30.06 2015  Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX, Лицензионный договор с ООО «Научная электронная библиотека» № 14/73 от 16.12 2014  БД цитирования SciVerse Scopus, Государственный контракт с НП «НЭИКОН» № ИП-14/72 от 23.12.2014  Электронный справочник «Информио», Договор с ООО «Современные медиа технологии в образовании и культуре» № ЧЯ 867 от 23.12 2014  Электронные ресурсы Web of' Science, Государственный контракт с НП «НЭИКОН»№ ИП-14/71 от 12.12.2014  ЭБС ZNANIUM.COM, Договор с ООО «НИЦ ИНФРА-М" №1266 эбс от 29.06.2015. | С 11.01.2015 по 11.01 2017  С 01.01.2015 по 31.12 2016  с 01.07.2015 по 30.06.2016  С 25.12.2014 по 22.12 2016  С 01.01.2015 по 30.04.2015  С 01.01.2015 по 31.12 2015  С 21.11.2012 по 21.11.2017  С 17.05.2013 по 17.05.2023  С 01.01.2015 по 31.12.2015 г.    с 01.01.2015 по 31.12 2015  С 26.12.2014 г. по 28.12.2015  с 01.08.2014 по 31.07.2015  с 01.01.2015 до 31.12.2015  с 01.11.2014 по 31.10.2015  с 01.07.2015 по 30.06.2016 |
| 2016/2017 | ЭБС «IPRbooks», Договор с ООО «Ай Пи Эр Медиа» № ИП-14/741 от 26.12.2014  ЭБС «IPRbooks», Договор с ООО «Ай Пи Эр Медиа» № 2560/16 от 26.12.2016  ЭБС «Лань», Договор с ООО «Издательство Лань» № ИП-14/731от 26.12.2014  ЭБС «Лань», Договор с ООО «Издательство Лань» № 16/6-5 от 21.06.2016  ЭБС «КнигаФонд», Договор с ООО» Центр цифровой дистрибуции» №821/12-ЛВ-2014 от 25.12 2014  ЭБС «КнигаФонд», Договор с ООО «Директ-Медиа» №16-12/5 от 26.12.2016  ЭБС «БиблиоТех», Договор с ООО «ИЗДАТЕЛЬСТВО ЮНИТИ-ДАНА» № ИП-12/120 от 21.11.2012  ЭБС «РУКОНТ», Договор с ООО «Центральный коллектор библиотек «БИБКОМ»  Госконтракт № 22 от 24.04.2013  Научная Электронная Библиотека eLibrary, ООО «РУНЭБ», Договор № 26-02/2016-2 от 22.06 2016  ЭБС ZNANIUM.COM, Договор с ООО «НИЦ ИНФРА-М" №1523эбс от 01.06.2016.  ЭБС ZNANIUM.COM коллекции издательства «Профессия», Договор с ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М" №2011эбс от 27.12.2016.  Электронный справочник «Информио», Договор с ООО «Современные медиа технологии в образовании и культуре»№ Ч 190 от 14.04.2016  Электронный справочник «Информио», Договор с ООО «Современные медиа технологии в образовании и культуре» № 30/5-1 от 06.06.2017  ЭБС « Юрайт», Договор с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 12/5-1от 16.05.2016.  Реферативная база INSPEC EBSCO , Сублицензионный договор с ФГБУ ГПНТБ № INSPEC/633 от 01.04.2016  Патентная БД QUESTEL, Сублицензионный договор с ФГБУ ГПНТБ № QUESTEL/633 от 01.03.2016  БД CASC (Computers & Applied Sciences Complete) EBSCO, Сублицензионный договор с ФГБУ ГПНТБ № CASC/633 от 01.04.2016  ACS Web Editions , Сублицензионный договор с ФГБУ ГПНТБ № ASC/633 от 15.03.2016  Журналы Американского института физики (AIP) , Сублицензионный договор с ФГБУ ГПНТБ № AIP /633 от 01.03.2016  Журналы Taylor&Francis, Сублицензионный договор с ФГБУ ГПНТБ № T&F /633 от 01.03.2016  ЭБС «Консультант студента», Договор с ООО «Политех ресурс" №16/5-3 от 01.06.2016,  Договор с ООО «Политех ресурс"№26/12-7 от 26.12.2016.  Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX, ООО «Научная электронная библиотека» Договор № 2/1-16 от 05.04. 2016  БД цитирования SciVerse Scopus, НП «НЭИКОН»Договор № 16/2132/Б от 02.09.2016  ЭБС «Университетская библиотека онлайн», Договор с ООО «НексМедиа» №16-12/1 от 26.12.2016  ЭБС ИД «Профессия», Договор сООО «Издательский дом «Профессия» №2110 от 28.12.2016  ЭБС издательства «Проспект», Договор с ООО «Проспект» №16-12/2 от 27.12.16  ЭБС Book.ru, Договор с ООО «КноРус медиа» №16-12/3 от 28.12.2016 | С 11.01.2015 по 11.01.2017  С 12.01.2017 по 12.01 2019  С 01.01.2015 по 31.12 2016  с 21.06.2018 по 20.06 2018  с 26.12.2014 по 21.12.2016  С 26.12.2016 по 25.12 2018  с 21.11.2012 по 21.11.2017  С 17.05.2013 по 17.05.2023  с 01.01.2016 по 31.12 2016  с 01.06.2016 по 31.05.2018  с 27.12.2016 по 26.12.2018  с 21.04.2016 по 20.04.2017  с 20.04.2017 до 20.04.2018  с 16.05.2016 г. по 15.05. 2017  с 01.04. 2016 по 31.12.2016  с 02.03.2016 по 31.12.2016  с 01.04.2016 по 31.12.2016  с 15.03.2016 по 31.12.2016  с 01.03.2016 по 31.12.2016  с 01.03.2016 по 31.12.2016  с 1.06.2016 по 31.05.2018  с 26.12.2016 по 25.12.2018  с 26.04.2016 по 26.04.2017  с 02.09.2016 по 30.06.2017  с 26.12.2016 по 25.12.2018  с 10.01.2017 по 10.01.2019  с 28.12.2016 по 31.12.2017  с 28.12.2016 по 27.12.2017 |
| 2017/2018 | ЭБС «IPRbooks», Договор с ООО «Ай Пи Эр Медиа» № 2560/16 от 26.12.2016  ЭБС «Лань», Договор с ООО «Издательство Лань» № 23/12-2 от 23.12.2016  ЭБС «Лань», Договор с ООО «Издательство Лань» № 16/6-5 от 21.06.2016  ЭБС «КнигаФонд», Договор с ООО «Директ-Медиа» №16-12/5 от 26.12.2016  ЭБС «БиблиоТех», Договор с ООО «ИЗДАТЕЛЬСТВО ЮНИТИ-ДАНА»№ ИП-12/120 от 21.11.2012  ЭБС «РУКОНТ», Договор с ООО «Центральный коллектор библиотек «БИБКОМ»  Госконтракт № 22 от 24.04.2013  ЭБС ZNANIUM.COM, Договор с ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М"  №1523эбс от 01.06.2016.  ЭБС ZNANIUM.COM коллекции издательства «Профессия», Договор с ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М" №2011эбс от 27.12.2016.  Электронный справочник «Информио», Договор с ООО «Современные медиа технологии в образовании и культуре» № Ч 190 от 14.04.2016  Электронный справочник «Информио», Договор с ООО «Современные медиа технологии в образовании и культуре» № 30/5-1 от 06.06.2017  ЭБС « Юрайт», Договор с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 5/12-1 от 05.12.2017.  ЭБС «Университетская библиотека онлайн», Договор с ООО «НексМедиа» №16-12/1 от 26.12.2016  ЭБС ИД «Профессия», Договор сООО «Издательский дом «Профессия» №2110 от 28.12.2016  ЭБС «Консультант студента», Договор с ООО «Политех ресурс"№16/5-3 от 01.06.2016.; Договор с ООО «Политех ресурс"№26/12-7 от 26.12.2016.  БД цитирования SciVerse Scopus, Договор с НП «НЭИКОН»№ 16/2132/Б от 02.09.2016  ЭБС издательства «Проспект», Договор с ООО «Проспект» №16-12/2 от 27.12.16  ЭБС Book.ru, Договор с ООО «КноРус медиа» №16-12/3 от 28.12.2016  Полнотекстовая электронная БД «Knovel» издательства Elsevier, Договор № 75 с ООО «Эко-Вектор» от 28.12 2016  Реферативная электронная БД химических соединений и реакций «Reaxys» издательства Elsevier, Договор № 72 с ООО «Эко-Вектор» от 26.12 2016  Электронные ресурсы Web of' Science, Сублицензионный договор с НП «НЭИКОН»№ 16-12/7 от 23.12.2016 | С 12.01.2017 по 12.01 2019  С 26.12.2016 по 25.12 2018  С 21.06.2016 по 20.06 2018  С 26.12.2016 по 25.12 2018  с 21.11.2012 по 21.11.2017  с 17.05.2013 по 17.05.2023  с 01.06.2016 по 01.06.2018  с 27.12.2016 по 26.12.2018  с 21.04.2016 до 20.04.2017  с 20.04.2017 до 20.04.2018  с 07.12.2017 . по 07.12.2018  с 26.12.2016 по 25.12.2018  с 10.01.2017 по 10.01.2019  с 01.06.2016 01.06.2018  с 26.12.2016 по 25.12.2018  с 02.09.2016 по 30.06.2017  с 28.12.2016 по 31.12.2017  с 28.12.2016 по 27.12.2017  с 29.12.2016 по 30.06.2018  с 27.12.2016 по 30.11.2017  с 24.12.2016 по 25.12.2017 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование документа** | **Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)** |
| Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям |  |
| 1. Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности | Заключение №1 от 18 января 2017г. о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности, выдано Главным управлением МЧС России по Республике Татарстан, Управлением надзорной деятельности и профилактической работы, дата выдачи: 19 января 2017г. |
| 1. Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности | Заключение №9 от 18 января 2017г. о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности, выдано Главным управлением МЧС России по Республике Татарстан, Управлением надзорной деятельности и профилактической работы, дата выдачи: 10 апреля 2017г. |
| 1. Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности | Заключение №10 от 18 января 2017г. о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности, выдано Главным управлением МЧС России по Республике Татарстан, Управлением надзорной деятельности и профилактической работы, дата выдачи: 10 апреля 2017г. |
| 1. Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности | Заключение №11 от 18 января 2017г. о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности, выдано Главным управлением МЧС России по Республике Татарстан, Управлением надзорной деятельности и профилактической работы, дата выдачи: 10 апреля 2017г. |
| 1. Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности | Заключение №12 от 18 января 2017г. о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности, выдано Главным управлением МЧС России по Республике Татарстан, Управлением надзорной деятельности и профилактической работы, дата выдачи: 10 апреля 2017г. |
| 1. Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности | Заключение №13 от 18 января 2017г. о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности, выдано Главным управлением МЧС России по Республике Татарстан, Управлением надзорной деятельности и профилактической работы, дата выдачи: 10 апреля 2017г. |

Руководитель организации,

осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

подпись Ф.И.О. полностью

М.П.

дата составления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_