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.12Лекционная 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.12Учебная 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.12Учебная 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.12Учебная 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.12Учебная 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.12Компьютерный 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 № 11/3019Mathematica 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.12Компьютерный 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 № 11/3019Mathematica 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.12Лекционная 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.12Научно-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 обеспечениеПО 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 24.12.2012ЭБС «БиблиоТех», Договор с ООО «ИЗДАТЕЛЬСТВО ЮНИТИ-ДАНА» № ИП-12/120 от 21.11.2012Электронные ресурсы издательства Springer, Договор № Г03-70-12 от 20.12.2012 г.ЭБС «РУКОНТ», Госконтракт № 22 с ООО «Центральный коллектор библиотек «БИБКОМ» от 24.04.2013Научная Электронная Библиотека eLibrary, Государственный контракт с ООО «РУНЭБ»№ ИП-13/19 от 25.06.2013Научная Электронная Библиотека eLibrary, Договор с ООО «РУНЭБ» № SU -02-10/2014-1 от 10.12.2014Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX, Лицензионный договор с ООО «Научная электронная библиотека» № 296/2013 от 27.06.2013Электронный справочник «Информио», Договор с ООО «Современные медиа технологии в образовании и культуре» № Я 155 от 29.07.2013ИСС «Техэксперт», Договор с ООО «Алдан» № 233-4/19Электронные ресурсы Web of' Science**,** Государственный контракт с НП «НЭИКОН» № ИП-13/35 от 21.11.2013БД цитирования SciVerse Scopus, Государственный контракт НП «НЭИКОН» № ИП-12/06-03 от 27.06.2013Реферативная БД ВИНИТИ, Договор №13/33 от 17.10.2013 | с 24. 12. 2012 по 23.12.2013с 21.11.2012 по 21.11.2017с 20.12.2012 по 19.12.2013с 17.05.2013 по 17.05.2023с 01.01.2013 по 31.12.2013 с 1.01.2014 по 31.12. 2014 г.с 01.08.2013 по 31.07.2014с 01.08. 2013 до 31.07.2014с 01.09. 2013 по 31.08.2014с 01.11.2013 по 31.10.2014с 01.08.2013 по 31.07.2014по 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 .2014Электронные ресурсы Web of' Science**,** Государственный контракт с НП «НЭИКОН» № ИП-13/35 от 21.11.2013Электронные ресурсы Web of' Science**,** Государственный контракт с НП «НЭИКОН» № ИП-14/71 от 12.12.2014ЭБС «БиблиоТех», Договор с ООО «ИЗДАТЕЛЬСТВО ЮНИТИ-ДАНА» № ИП-12/120 от 21.11.2012ЭБС « Юрайт», Договор с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ**»** № ИП-13/36 от 25.12.2013ЭБС « Юрайт», Договор с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ**»** № ИП-14/711 от 26.12.2014Научная Электронная Библиотека eLibrary, Договор с ООО «РУНЭБ» № SU -02-10/2014-1 от 10.12.2014Научная Электронная Библиотека eLibrary, Договор с ООО «РУНЭБ» № SU-07-04/2015-1 от 30.06 2015Реферативная БД ВИНИТИ, Договор №13/33 от 17.10.2013ЭБС «РУКОНТ», Госконтракт № 22 с ООО «Центральный коллектор библиотек «БИБКОМ» от 24.04.2013ЭБС «IPRbooks», Договор с ООО «Ай Пи Эр Медиа» № ИП-14/741 от 26.12.2014ЭБС «Лань», Договор с ООО «Издательство Лань» № ИП-14/731 от 26.12.2014ЭБС «КнигаФонд», Договор с ООО « Центр цифровой дистрибуции» №821/12-ЛВ-2014 от 25.12 2014ИСС «Техэксперт, Договор с ЗАО «Кодекс» ИСС №165-436 (Корпоративный вариант) от 25.12 2014ЭБС «ИВИС», Договор № 283-П с ООО «ИВИС» от 26.12 2014Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX, Лицензионный договор с ООО «Научная электронная библиотека» № 14/73 от 16.12 2014БД цитирования SciVerse Scopus, Государственный контракт НП «НЭИКОН» № ИП-14/72 от 23.12.2014ЭБС ZNANIUM.COM, Договор с ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М" №1266эбс от 29.06.2015. | с 01.01. 2015 до 31.12.2015с 01.11.2013 по 31.10.2014с 01.11.2014 по 31.10.2015с 21.11.2012 по 21.11.2017с 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 пролонгациейс 17.05.2013 по 17.05.2023с 11.01.2015 по 11.01.2017с 01.01.2014 по 31.12 2016с 25.12 2014 по 22.12 2016с 01.01.2015 до 30.04.2015с 01.01.2015 до 31.12 2015 г.с 26.12.2014 г. по 28.12.2015с 01.08.2014 по 31.07.2015с 01.07.2015 до 30.06.2016 |
| 2015/2016 | ЭБС «IPRbooks», Договор с ООО «Ай Пи Эр Медиа» № ИП-14/741 от 26.12.2014ЭБС «Лань», Договор с ООО «Издательство Лань» № ИП-14/731от 26.12.2014ЭБС «Лань», Договор с ООО «Издательство Лань» № 15/6-1 от 29.06.2015ЭБС «КнигаФонд», Договор с ООО» Центр цифровой дистрибуции» №821/12-ЛВ-2014 от 25.12 2014ИСС «Техэксперт», Договор с ЗАО «Кодекс» ИСС №165-436 (Корпоративный вариант) от 25.12 2014ЭБС «ИВИС», Договор № 283-П с ООО «ИВИС» от 26.12 2014 ЭБС «БиблиоТех», Договор с ООО «ИЗДАТЕЛЬСТВО ЮНИТИ-ДАНА» № ИП-12/120 от 21.11.2012ЭБС «РУКОНТ», Договор с ООО «Центральный коллектор библиотек «БИБКОМ»Госконтракт № 22 от 24.04.2013ЭБС « 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 2015Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX, Лицензионный договор с ООО «Научная электронная библиотека» № 14/73 от 16.12 2014БД цитирования SciVerse Scopus, Государственный контракт с НП «НЭИКОН» № ИП-14/72 от 23.12.2014Электронный справочник «Информио», Договор с ООО «Современные медиа технологии в образовании и культуре» № ЧЯ 867 от 23.12 2014Электронные ресурсы Web of' Science, Государственный контракт с НП «НЭИКОН»№ ИП-14/71 от 12.12.2014ЭБС ZNANIUM.COM, Договор с ООО «НИЦ ИНФРА-М" №1266 эбс от 29.06.2015. | С 11.01.2015 по 11.01 2017С 01.01.2015 по 31.12 2016с 01.07.2015 по 30.06.2016С 25.12.2014 по 22.12 2016С 01.01.2015 по 30.04.2015С 01.01.2015 по 31.12 2015С 21.11.2012 по 21.11.2017С 17.05.2013 по 17.05.2023С 01.01.2015 по 31.12.2015 г. с 01.01.2015 по 31.12 2015С 26.12.2014 г. по 28.12.2015 с 01.08.2014 по 31.07.2015с 01.01.2015 до 31.12.2015с 01.11.2014 по 31.10.2015с 01.07.2015 по 30.06.2016 |
| 2016/2017 | ЭБС «IPRbooks», Договор с ООО «Ай Пи Эр Медиа» № ИП-14/741 от 26.12.2014ЭБС «IPRbooks», Договор с ООО «Ай Пи Эр Медиа» № 2560/16 от 26.12.2016ЭБС «Лань», Договор с ООО «Издательство Лань» № ИП-14/731от 26.12.2014ЭБС «Лань», Договор с ООО «Издательство Лань» № 16/6-5 от 21.06.2016ЭБС «КнигаФонд», Договор с ООО» Центр цифровой дистрибуции» №821/12-ЛВ-2014 от 25.12 2014ЭБС «КнигаФонд», Договор с ООО «Директ-Медиа» №16-12/5 от 26.12.2016ЭБС «БиблиоТех», Договор с ООО «ИЗДАТЕЛЬСТВО ЮНИТИ-ДАНА» № ИП-12/120 от 21.11.2012ЭБС «РУКОНТ», Договор с ООО «Центральный коллектор библиотек «БИБКОМ»Госконтракт № 22 от 24.04.2013Научная Электронная Библиотека eLibrary, ООО «РУНЭБ», Договор № 26-02/2016-2 от 22.06 2016ЭБС 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 14.04.2016Электронный справочник «Информио», Договор с ООО «Современные медиа технологии в образовании и культуре» № 30/5-1 от 06.06.2017ЭБС « 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 01.04.2016Патентная БД QUESTEL, Сублицензионный договор с ФГБУ ГПНТБ № QUESTEL/633 от 01.03.2016БД CASC (Computers & Applied Sciences Complete) EBSCO, Сублицензионный договор с ФГБУ ГПНТБ № CASC/633 от 01.04.2016ACS Web Editions , Сублицензионный договор с ФГБУ ГПНТБ № ASC/633 от 15.03.2016Журналы Американского института физики (AIP) , Сублицензионный договор с ФГБУ ГПНТБ № AIP /633 от 01.03.2016Журналы Taylor&Francis, Сублицензионный договор с ФГБУ ГПНТБ № T&F /633 от 01.03.2016ЭБС «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. 2016БД цитирования SciVerse Scopus, НП «НЭИКОН»Договор № 16/2132/Б от 02.09.2016ЭБС «Университетская библиотека онлайн», Договор с ООО «НексМедиа» №16-12/1 от 26.12.2016ЭБС ИД «Профессия», Договор сООО «Издательский дом «Профессия» №2110 от 28.12.2016ЭБС издательства «Проспект», Договор с ООО «Проспект» №16-12/2 от 27.12.16ЭБС Book.ru, Договор с ООО «КноРус медиа» №16-12/3 от 28.12.2016 | С 11.01.2015 по 11.01.2017С 12.01.2017 по 12.01 2019С 01.01.2015 по 31.12 2016с 21.06.2018 по 20.06 2018с 26.12.2014 по 21.12.2016С 26.12.2016 по 25.12 2018с 21.11.2012 по 21.11.2017С 17.05.2013 по 17.05.2023с 01.01.2016 по 31.12 2016с 01.06.2016 по 31.05.2018с 27.12.2016 по 26.12.2018с 21.04.2016 по 20.04.2017с 20.04.2017 до 20.04.2018с 16.05.2016 г. по 15.05. 2017с 01.04. 2016 по 31.12.2016с 02.03.2016 по 31.12.2016 с 01.04.2016 по 31.12.2016 с 15.03.2016 по 31.12.2016с 01.03.2016 по 31.12.2016с 01.03.2016 по 31.12.2016с 1.06.2016 по 31.05.2018с 26.12.2016 по 25.12.2018с 26.04.2016 по 26.04.2017с 02.09.2016 по 30.06.2017с 26.12.2016 по 25.12.2018с 10.01.2017 по 10.01.2019 с 28.12.2016 по 31.12.2017с 28.12.2016 по 27.12.2017 |
| 2017/2018 | ЭБС «IPRbooks», Договор с ООО «Ай Пи Эр Медиа» № 2560/16 от 26.12.2016ЭБС «Лань», Договор с ООО «Издательство Лань» № 23/12-2 от 23.12.2016ЭБС «Лань», Договор с ООО «Издательство Лань» № 16/6-5 от 21.06.2016ЭБС «КнигаФонд», Договор с ООО «Директ-Медиа» №16-12/5 от 26.12.2016ЭБС «БиблиоТех», Договор с ООО «ИЗДАТЕЛЬСТВО ЮНИТИ-ДАНА»№ ИП-12/120 от 21.11.2012ЭБС «РУКОНТ», Договор с ООО «Центральный коллектор библиотек «БИБКОМ»Госконтракт № 22 от 24.04.2013ЭБС 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 14.04.2016Электронный справочник «Информио», Договор с ООО «Современные медиа технологии в образовании и культуре» № 30/5-1 от 06.06.2017ЭБС « 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 26.12.2016ЭБС ИД «Профессия», Договор сООО «Издательский дом «Профессия» №2110 от 28.12.2016ЭБС «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 02.09.2016ЭБС издательства «Проспект», Договор с ООО «Проспект» №16-12/2 от 27.12.16ЭБС Book.ru, Договор с ООО «КноРус медиа» №16-12/3 от 28.12.2016Полнотекстовая электронная БД «Knovel» издательства Elsevier, Договор № 75 с ООО «Эко-Вектор» от 28.12 2016Реферативная электронная БД химических соединений и реакций «Reaxys» издательства Elsevier, Договор № 72 с ООО «Эко-Вектор» от 26.12 2016Электронные ресурсы Web of' Science, Сублицензионный договор с НП «НЭИКОН»№ 16-12/7 от 23.12.2016 | С 12.01.2017 по 12.01 2019С 26.12.2016 по 25.12 2018 С 21.06.2016 по 20.06 2018С 26.12.2016 по 25.12 2018с 21.11.2012 по 21.11.2017с 17.05.2013 по 17.05.2023с 01.06.2016 по 01.06.2018с 27.12.2016 по 26.12.2018с 21.04.2016 до 20.04.2017с 20.04.2017 до 20.04.2018с 07.12.2017 . по 07.12.2018с 26.12.2016 по 25.12.2018с 10.01.2017 по 10.01.2019 с 01.06.2016 01.06.2018с 26.12.2016 по 25.12.2018с 02.09.2016 по 30.06.2017с 28.12.2016 по 31.12.2017с 28.12.2016 по 27.12.2017с 29.12.2016 по 30.06.2018с 27.12.2016 по 30.11.2017с 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_