

		<p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий</p> <p>(аудитория № 10а БФ)</p>	<p>шт., теннисные шарик – 10 шт., волейбольные мячи – 8 шт., баскетбольные мячи – 8 шт., футбольные мячи – 4 шт., барьеры – 6 шт., биты – 2 шт., мячи для большого тенниса – 3 шт., столы для игр в настольный теннис – 4 штуки.</p> <p>Открытая площадка для игровых видов спорта, беговая дорожка, элементы полосы препятствий</p> <p>перекладина – 1 шт., гимнастические маты – 20 шт., гимнастический конь – 1 шт., гимнастический козел – 1 шт., разновысокие брусья – 1 шт., параллельные брусья – 1 шт., гимнастическое бревно – 1 шт., гимнастические палки – 15 шт., скамейки – 2 шт., беговые лыжи – 50 шт.</p>
5.	БД.05 Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности (аудитория №214 ФМ)</p> <p>аудитория № 106 ФМ</p> <p>Стрелковый тир (аудитория № 214а ФМ)</p>	<p>Доска классная, Настенный экран, Проектор BenQ, Учебная мебель, Учебно-методические пособия</p> <p>Доска классная. весы медицинские РП-150 МГ, дополнительный комплект "Место для инъекций на ягодице" - 2 шт., противогазы ИП-46 - 2 шт., телевизор LG, тренажер сердечно-легочной реанимации, учебная мебель, учебно-наглядные пособия</p> <p>Лазерный тир "Патриот", Пневматическая винтовка МР 512, Макет автомата Калашников АК-74, Огнетушитель, Аптечка индивидуальная АИ-2, Защитный костюм Л-1, ИПП-11, Компас, Противогаз гражданский ГП-5, Противогаз гражданский ГП-7, Радиоприемник оповещения, Респиратор У-2К</p>
6.	БД.06 Химия	<p>аудитория № 22 БФ</p> <p>аудитория № 23 БФ</p>	<p>Доска классная. Мультимедиапроектор, экран. Аппарат Кипа - 2 шт., барометр, весы НЛ-200 с блоком питания - 6 шт., газометр, доска, медицинская аптечка, набор ареометров, набор лабораторных термометров - 3 шт., набор химических реактивов, настенный экран для проектора, плитка электрическая - 2 шт., сейф, средства пожаротушения, учебная мебель, учебно- методические материалы, учебно-наглядные материалы, химическая посуда, шкаф вытяжной р/п керамогранит встроенный вентилятор - 2 шт.</p>
7.	БД.07 Обществознание (включая экономику и право)	аудитория № № 17 ГлКорпус	<p>Доска классная, проектор Optoma 316, стол учебный "Эвкет" - 23 шт., трибуна, учебный плакат - 4 шт.</p> <p>Мультимедийный проектор, экран, плакаты, стендовые материалы по темам, демонстрационные материалы. Набор географических карт. Учебно-наглядные пособия, фонд книг, видео материалы, учебные карты и</p>

	математического анализа, геометрия		
12.	ПД.02 Информатика	аудитория № 230 ФМ	Жалюзи горизонтальные - 6 шт., коммутатор TP-Link, компьютер intel в комплекте - 12 шт., компьютер в комплекте - 2 шт., проектор vivitek, учебный плакат - 4 шт., экран для проектора. Мебель и инвентарь: доска аудиторная, столы (парты), стулья, информационные стенды.
13.	ПД.03 Физика	аудитория № 316 ФМ Лаборатория механики: (аудитория № 108 ФМ) Лаборатория оптики: (аудитория № 206 ФМ) Лаборатория молекулярной физики: (аудитория № 228 ФМ) Лаборатория электричества и магнетизма (аудитория № 227 ФМ)	Весы ВЛР-200Г, Осциллограф С1-1 Регулятор температур, Счетчик секундомер ССЭШ-(у), Устройство сопряжения КЭМ, Установка «Машина Атвуда», Установка «Маятник Максвелла», Установка «Маятник универсальный», Маятник Обербека, Унифилярный подвес с пушкой, Маятник наклонный, Установка «Соударение шаров», Установка «Гироскоп», Модуль Юнга и модуль сдвига, Блок электронный, Монохроматор УМ-2, Счетчик имп-сов ПСО-2-4 3. Фотометр ВМ-58, Сахариметр СУ-3 5. Интерферометр ИТР-1, Нивелир НВ-17. Прибор ВИО-1, Лазер ЛГ75, Лазер ЛГ-75, Рефрактометр ИРФ-23, Монохроматор УМ-2, Лазер ОКГ (мал), Пирометр "Проминь"14. Нивелир Н-3, Микроинтерферометр Нивелир Н-10, Осветитель ОИ-18 18. Осветитель ОИ-18 Лабораторная установка для изучения индуктивности соленоидов, Лабораторная установка для изучения электрического поля, Лабораторная установка для исследования резонанса в цепи переменного тока, Лабораторная установка для определения емкости конденсатора по осциллограмме, Лабораторная установка для характеристик источника постоянного тока, Лабораторная установка для эффекта Холла и его использования для измерения магнитных полей
14.	ОГСЭ.01 Основы философии	аудитория № 17 Гл.Корпус	доска классная, проектор Optomaх 316, стол учебный "Эвкет" - 23 шт., трибуна, учебный плакат - 4 шт.
15.	ОГСЭ.02 История	Кабинет истории (аудитория № 17 ГлКорпус)	Доска классная, проектор Optomaх 316, стол учебный "Эвкет" - 23 шт., трибуна, учебный плакат - 4 шт.
16.	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка (аудитория № 18 БФ) (аудитория № 18а БФ)	Доска классная, мультимедийный проектор, экран. Доска, компьютеры в сборе USN Business SL-346 - 13 шт., наушники Creative HS 880 Draco - 10 шт., наушники Philips SHP- 1900 - 3 шт., проектор Acer/ARM Media Projector-4, учебная мебель, экран для проекторов Classic Scutum180x180W
17.	ОГСЭ.04 Физическая культура	Тренажерный зал (аудитория № 1 БФ)	Оборудование тренажерного зала: весы электронные, вибромассажер, вибромассажер Larsen, гантеля - 4 шт., гирия спортивная - 32 шт., дорожка беговая Larsen TM8420A, зеркало настенное - 17 шт., кроссовер, мат

		<p>Спортивный зал (аудитория № 10 БФ)</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий (аудитория № 10а БФ)</p>	<p>гимнастический - 3 шт., перекладина, стол для армреслинга, теннисный стол - 2 шт., тренажер, тренажер для ног, гак-машина, тренажер силовой - 3 шт., тренажёр "Бицепс-трицепс", тренажёр "Жим горизонтальный", тренажёр "Сведения и разведения ног", шведская стенка - 3 шт., штанга 115 кг, штанга 180 кг, штанга 85 кг.</p> <p>Баскетбольные щиты – 6 шт., волейбольные стойки – 2 шт., волейбольная сетка – 1 шт., теннисные столы – 2 шт., ракетки для настольного тенниса – 4 шт., теннисные шариканы – 10 шт., волейбольные мячи – 8 шт., баскетбольные мячи – 8 шт., футбольные мячи – 4 шт., барьеры – 6 шт., биты – 2 шт., мячи для большого тенниса – 3 шт., столы для игр в настольный теннис – 4 штуки.</p> <p>Открытая площадка для игровых видов спорта, беговая дорожка, элементы полосы препятствий</p> <p>Универсальный спортивный зал с оборудованием: перекладина – 1 шт., гимнастические маты – 20 шт., гимнастический конь – 1 шт., гимнастический козел – 1 шт., разновысокие брусья – 1 шт., параллельные брусья – 1 шт., гимнастическое бревно – 1 шт., гимнастические палки – 15 шт., скамейки – 2 шт., беговые лыжи – 50 шт.</p>
18.	ЕН.01 Элементы высшей математики	Кабинет математических дисциплин (аудитория № 408 ФМ)	Доска классная. Демонстрационные модели, плакаты, чертежные инструменты. Столы (парты), стулья, шкаф, стеллажи, информационные стенды.
19.	ЕН.02 Теория вероятности и математической статистики	Кабинет математических дисциплин (аудитория № 408 ФМ)	Доска классная. Демонстрационные модели, плакаты, чертежные инструменты. Столы (парты), стулья, шкаф, стеллажи, информационные стенды.
20.	ОП.01 Инженерная графика	Кабинет инженерной графики (аудитория № 206 ИТФ)	Доска классная; 1; Комплект демонстрационных материалов по разделу Начертательная геометрия; 1; Комплект деталей для эскизирования по теме Валы; 1; Комплект деталей для эскизирования по теме Деталь с резьбой, изготовленная из шестигранного прутка; 1; Комплект деталей для эскизирования по теме Литая деталь; 1; Комплект макетов для выполнения эскизов по Проекционному черчению; 1; Комплект планшетов по разделу Инженерная графика; 1; Комплект сварных соединений; 1; Комплект чертежных инструментов для работы на доске; 1; Компьютер в сборе; 1; Стенд навесной; 4; Учебная мебель; Штангенциркуль 17.
21.	ОП.02 Основы электротехники	Лаборатория электротехники (аудитория № 108 ФМ) аудитория № 215 ФМ	магазин МЕ-4, осциллограф ОСУ-10В, осциллограф С1, стенд ОАВТ - 8 шт., трансформатор, учебная мебель, учебно-методические пособия. анализатор импульсов АИ-256, генератор - 8 шт., генераторизмерительный, генератор стандартных сигналов, измеритель магнитной индукций,

			измеритель параметров, индикатор нуля ф510, источник питания УИП-1, магазин сопротивлений, магнит, микровольтамперметр, мост постоянного тока, мост универсальный, осциллограф - 5 шт., осциллограф ОСУ-10В - 2 шт., осциллограф С1-49, осциллограф с-1-15, осциллограф с1 - 4 шт., осциллограф школьный - 3 шт., потенциометр Р-306, прибор "Сура", прибор"Алтай" - 2 шт., рабочее место студента KL-210 - 2 шт., спектрометр высокого разряжения РЯ-2305, стабилизатор тока, станция паяльная АТР-1101 - 5 шт., стенд радиотехнический - 6 шт., учебная мебель, учебно-методические пособия, учебно-наглядные материалы, частомер - 2 шт.
22.	ОП.03 Прикладная электроника	Лаборатория электротехники (аудитория № 108 ФМ) аудитория № 215 ФМ	магазин МЕ-4, осциллограф ОСУ-10В, осциллограф С1, стенд ОАВТ - 8 шт., трансформатор, учебная мебель, учебно-методические пособия анализатор импульсов АИ-256, генератор - 8 шт., генераторизмерительный, генератор стандартных сигналов, измеритель магнитной индукций, измеритель параметров, индикатор нуля ф510, источник питания УИП-1, магазин сопротивлений, магнит, микровольтамперметр, мост постоянного тока, мост универсальный, осциллограф - 5 шт., осциллограф ОСУ-10В - 2 шт., осциллограф С1-49, осциллограф с-1-15, осциллограф с1 - 4 шт., осциллограф школьный - 3 шт., потенциометр Р-306, прибор "Сура", прибор"Алтай" - 2 шт., рабочее место студента KL-210 - 2 шт., спектрометр высокого разряжения РЯ-2305, стабилизатор тока, станция паяльная АТР-1101 - 5 шт., стенд радиотехнический - 6 шт., учебная мебель, учебно-методические пособия, учебно-наглядные материалы, частомер - 2 шт.
23.	ОП.04 Электротехнические измерения	аудитория № 108 ФМ Лаборатория электротехнических измерений (аудитория № 215 ФМ)	магазин МЕ-4, осциллограф ОСУ-10В, осциллограф С1, стенд ОАВТ - 8 шт., трансформатор, учебная мебель, учебно-методические пособия анализатор импульсов АИ-256, генератор - 8 шт., генератор измерительный, генератор стандартных сигналов, измерительмагнитной индукций, измеритель параметров, индикатор нуля ф510, источник питания УИП-1, магазин сопротивлений, магнит, микровольтамперметр, мост постоянного тока, мост универсальный, осциллограф - 5 шт., осциллограф ОСУ-10В - 2 шт., осциллограф С1-49, осциллограф с-1-15, осциллограф с1 - 4 шт., осциллограф школьный - 3 шт., потенциометр Р-306, прибор "Сура", прибор"Алтай" - 2 шт., рабочее место студента KL-210 - 2шт., спектрометр высокого разряжения РЯ-2305, стабилизатор тока, станция паяльная АТР-1101 - 5 шт., стенд радиотехнический -6 шт., учебная мебель, учебно-методические пособия, учебно-наглядные материалы, частомер - 2 шт.
24.	ОП.05 Информационные технологии	Лаборатория информационных технологий (аудитория № 230 ФМ)	Доска классная, жалюзи горизонтальные - 6 шт., коммутатор TP-Link, компьютер intel в комплекте - 12 шт., компьютер в комплекте - 2 шт., проектор vivitek, учебные плакаты, экран для проектора

		Лаборатория дистанционных обучающих технологий (аудитория № 104 ФМ)	HDMI адаптер MIRAGAST; 1; ЖК-телевизор LG; 1; Интерактивная доска SMART Board; 1; Коммутатор 5 портов TP-LINK; 1; Компьютер Netton ASUS VivoPCVivo; 1; Компьютер(Моноблок) Asus; 4; Маршрутизатор (WiFi) ASUS; 1; Наушники с микрофоном Гарнитура Philips; 4; Проектор WiewSonicPJD6543W; 1;
25.	ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации (аудитория № 101 ИТФ)	Анализатор CO2, влажности, температуры воздуха с USB выходом - 1 шт, Весы CS-200 - 2 шт, Весы аптечные - 4 шт, Весы лабораторные AD5 - 1 шт, Дозиметр ДБГ-06Т - 1 шт, Кондуктометр HMDigittai COM80-BU - 1 шт, Люксметр цифровой Smart Sensor ФК813, Микрометр МК-25 1 кл - 4 шт., Микрометр МК-25 2 кл. - 5 шт., Микроскоп Micam PB-22 - 1 шт, Микроскоп МБС - 2 шт, Микроскоп Метам В 21,1 с комплексом визуализации изображения - 1 шт, Монитор качества воды - 1 шт, Муфельная печь - 1 шт, Набор ареометров - 1 шт, Нутрометр - 1 шт, Плакат настенный - 15 шт, Портативный шумомер, измеритель уровня звука Smart Serser - 1 шт, Разрывная машина - 1 шт, Спектрофотометр экологического контроля - 1 шт, Термометр с функцией измерения влажности воздуха, метеостанция - 1 шт, Электронный измеритель pH, влажности, температуры и освещенности почвы PH300 - 1 шт, Штангенциркуль - 1 шт., компьютер, проектор
26.	ОП.07 Операционные системы и среды	Лаборатория операционных систем и сред (аудитория № 412 ФМ)	Доска классная. Компьютеры в сборе - 10 шт., учебная мебель
27.	ОП.08 Дискретная математика	Кабинет математических дисциплин (аудитория № 408 ФМ)	Доска классная, демонстрационные модели, плакаты, чертежные инструменты. Столы (парты), стулья, шкаф, стеллажи, информационные стенды.
28.	ОП.09 Основы алгоритмизации и программирования	Лаборатория программирования; (аудитория № 411 ФМ) аудитория № 412 ФМ	Компьютеры в сборе; 16; Проектор BenQ MX505; 1; Учебная мебель; Экран настенный 180*180 ScreenMedia; 1; Доска классная. Компьютеры в сборе - 10 шт., учебная мебель
29.	ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (аудитория № 214 ФМ) аудитория № 106 ФМ Стрелковый тир (аудитория № 214а ФМ)	Доска классная, Настенный экран, Проектор BenQ, Учебная мебель, Учебно-методические пособия Доска классная. весы медицинские РП-150 МГ, дополнительный комплект "Место для инъекций на ягодиче" - 2 шт., противогазы ИП-46 - 2 шт., телевизор LG, тренажер сердечно-легочной реанимации, учебная мебель, учебно-наглядные пособия Лазерный тир "Патриот", Пневматическая винтовка МР 512, Макет автомата Калашников АК-74, Огнетушитель, Аптечка индивидуальная АИ-2, Защитный

			костюм Л-1, ИПП-11, Компас, Противогаз гражданский ГП-5, Противогаз гражданский ГП-7, Радиоприемник оповещения, Респиратор У-2К
30.	ОП.11 Основы защиты информации	аудитория № 422 ФМ	Доска классная. Интерактивная доска SMART, компьютеры в сборе - 14 шт., мультимедийный проектор, учебная мебель.
31.	ОП.12 Архитектура компьютерных систем и комплексов	аудитория №.231 ФМ	интерактивная доска SMARTBoard 6801 со встроенным XGA проектором, компьютеры в сборе (3,3 GHz, ОЗУ 4 Gb, 500 Gb, монитор 21,5* FNILIPS, клав., мышь) - 15 шт., учебная мебель
32.	ОП.13 Электропитание компьютерных систем и комплексов	Лаборатория сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники (аудитория № 213 ФМ)	Компьютер в сборе; 1; Ксерокс Canon FC-230; 1; Микродрель; 1; Мультиметр МУ 64; 11; Осциллограф ОСУ-10В; 1; Прибор УМ-12; 5; Прибор логических схем; 2; Принтер Kyocera FS 1100; 1; Принтер лазерный HP 1100; 1; Станция для пайки горячим воздухом; 1; Учебная мебель;
33.	ОП.14 Компьютерные системы и телекоммуникации	Лаборатория компьютерных сетей и телекоммуникаций (аудитория № 414 ФМ) Аудитория 412 ФМ	типовой комплект учебного оборудования Локальные компьютерные сети - 2 шт., учебная мебель Доска классная. Компьютеры в сборе - 10 шт., учебная мебель
34.	ОП.15 Основы проектирования баз данных	Лаборатория автоматизированных информационных систем (Аудитория № 411 ФМ)	компьютеры в сборе - 24 шт., столы (парты), стулья, шкаф, стеллажи, информационные стенды.
35.	ОП.16 Специализированные ЭВМ	аудитория №.231 ФМ	интерактивная доска SMARTBoard 6801 со встроенным XGA проектором, компьютеры в сборе (3,3 GHz, ОЗУ 4 Gb, 500 Gb, монитор 21,5* FNILIPS, клав., мышь) - 15 шт., учебная мебель
36.	ОП.17 Основы экономики и маркетинга	Кабинет социально-экономических дисциплин (аудитория № 226 ФМ)	Доска классная. Учебная мебель, учебные плакаты
37.	ОП.18 Основы Web-программирования	Лаборатория программирования; (аудитория № 411 ФМ) Лаборатория интернет технологий (аудитория № 412 ФМ)	компьютеры в сборе - 24 шт., столы (парты), стулья, шкаф, стеллажи, информационные стенды. компьютеры в сборе - 12 шт., учебная мебель
38.	ОП.19 Основы микроэлектроники	Лаборатория электротехники (аудитория № 108 ФМ)	магазин ME-4, осциллограф ОСУ-10В, осциллограф С1, стенд ОАВТ - 8 шт., трансформатор, учебная мебель, учебно-методические пособия анализатор импульсов АИ-256, генератор - 8 шт., генератор измерительный, генератор стандартных сигналов, измеритель магнитной индукции, измеритель параметров, индикатор нуля ф510, источник питания УИП-1, магазин сопротивлений, магнит, микровольтамперметр, мост постоянного тока, мост универсальный, осциллограф - 5 шт., осциллограф ОСУ-10В - 2 шт., осциллограф С1-49, осциллограф с-1-15, осциллограф с1 - 4 шт., осциллограф школьный - 3 шт., потенциометр Р-306, прибор "Сура", прибор "Алтай" - 2 шт.,

			рабочее место студента KL-210 - 2 шт., спектрометр высокого разряжения РЯ-2305, стабилизатор тока, станция паяльная АТР-1101 - 5 шт., стенд радиотехнический - 6 шт., учебная мебель, учебно-методические пособия, учебно-наглядные материалы, частомер - 2 шт.
39.	ОП.20 Основы визуального программирования	Лаборатория программирования; (аудитория № 411 ФМ)	компьютеры в сборе - 24 шт., столы (парты), стулья, шкаф, стеллажи, информационные стенды.
40.	МДК.01.01 Цифровая схемотехника	Лаборатория цифровой схемотехники (аудитория № 215 ФМ)	компьютеры в сборе - 24 шт., столы (парты), стулья, шкаф, стеллажи, информационные стенды
41.	МДК.01.02 Проектирование цифровых устройств	Кабинет проектирования цифровых устройств (аудитория № 412 ФМ)	компьютеры в сборе - 12 шт., учебная мебель
42.	МДК.02.01 Микропроцессорные системы	Лаборатория микропроцессоров и микропроцессорных систем (аудитория № 215 ФМ)	анализатор импульсов АИ-256, генератор - 8 шт., генератор измерительный, генератор стандартных сигналов, измеритель магнитной индукций, измеритель параметров, индикатор нуля ф510, источник питания УИП-1, магазин сопротивлений, магнит, микровольтамперметр, мост постоянного тока, мост универсальный, осциллограф - 5 шт., осциллограф ОСУ-10В - 2 шт., осциллограф С1-49, осциллограф с-1-15, осциллограф с1 - 4 шт., осциллограф школьный - 3 шт., потенциометр Р-306, прибор "Сура", прибор "Алтай" - 2 шт., рабочее место студента KL-210 - 2 шт., спектрометр высокого разряжения РЯ-2305, стабилизатор тока, станция паяльная АТР-1101 - 5 шт., стенд радиотехнический - 6 шт., учебная мебель, учебно-методические пособия, учебно-наглядные материалы, частомер - 2 шт.
43.	МДК.02.02 Установка и конфигурирование периферийного оборудования	Лаборатория периферийных устройств (аудитория № 422 ФМ)	Доска классная. Интерактивная доска SMART, компьютеры в сборе - 14 шт., мультимедийный проектор, учебная мебель.
44.	МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	Лаборатория электронной техники (аудитория № 213 ФМ) Электромонтажная мастерская (аудитория № 111 ФМ)	интерактивная доска SMARTBoard 6801 со встроенным XGA проектором, компьютеры в сборе (3,3 GHz, ОЗУ 4 Gb, 500 Gb, монитор 21,5* PHILIPS, клав., мышь) - 15 шт., учебная мебель
45.	МДК.04.01 Теоретическая подготовка по профессии 16199 "Оператор электронно-	Кабинет архитектуры электронно-вычислительных машин и вычислительных систем (аудитория № 231 ФМ)	интерактивная доска SMARTBoard 6801 со встроенным XGA проектором, компьютеры в сборе (3,3 GHz, ОЗУ 4 Gb, 500 Gb, монитор 21,5* PHILIPS, клав., мышь) - 15 шт., учебная мебель

	вычислительных и вычислительных машин»		
46.	Самостоятельная работа	Библиотека	Учебно-методические материалы, стеллажи, каталоги.
47.	Самостоятельная работа	Читальный зал с выходом в сеть Интернет	Компьютеры в сборе - 7 шт., принтер Samsung, сканер HP Scanjet G2410, Учебная мебель на 100 посадочных мест, Учебно- методические материалы
48.	Самостоятельная работа	Актовый зал	Сцена, звуковое оборудование, проектор, экран, 300 посадочных мест

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ОПОП)		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2015-2016	Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru ООО «НексМедиа» Договор бюджетного учреждения № 587 от 19.07.2015 г.	С 1.10.2015 по 30.09.2016
	Электронно- библиотечная система издательства "Лань" http://e.lanbook.com ООО «Издательство Лань» Договор № 586 от 29.07.2015 г.	С 01.10.2015 по 30.09.2016 на доступ к пакетам: Математика, Теоретическая механика, Физика, Химия – издательство «Лань», Информатика – Издательство ДМКПресс, издательство «Лань», Биология. Экология – издательство БИНОМ Лаборатория знаний, Издательство МГУ, Право. Юридические науки – Издательство Проспект, Социально-гуманитарные науки – Издательство Дашков и К, Социально-гуманитарные науки –

		Издательство Проспект, ЭБС издательства Лань, С 18.12.2015 по 17.12.2016 на доступ к пакету: Инженерно- технические науки издательство «Лань», Нанотехнологии – издательство Лаборатория знаний, Психология, Педагогика – издательство «Флинта», Химия – издательство Лаборатория знаний ЭБС «Издательства Лань»
Электронно-библиотечная система «ЭБ БашГУ» ООО «Открытые библиотечные системы» Гражданско-правовой договор №095 от 01.09.2014г.		С 01.09.2014 (бессрочный)
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru ООО «РУНЭБ» Гражданско-правовой договор № SU-01-10/2014-2 от 01.12.2014 г.		С 1.12.2014 по 01.12.2015
Гражданско-правовой договор №1051 от 18.11.2015 г.		С 18.11.2015 по 31.12.2016
Универсальная справочно-информационная база данных периодических изданий http://dlib.eastview.com/browse ООО «Ивис» Лицензионный договор № 381 от 08.06.2015 г.		С 01.07.2015 по 30.06.2016
Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки http://www.rsl.ru/ ФГБУ «РГБ» Договор № 095/04/0496 от 19.10.2015		С 19.10.2015 по 18.10.2016
Библиографическая и реферативная база данных Scopus ФГБУ «ГПНТБ России» Договор №2/БП/32 от 01.06.2015г.		С 01.06.2015 по 31.12.2015
База данных международных индексов научного цитирования Web of Science www.gpntb.ru ФГБУ «ГПНТБ России» Договор №1/БП/5 от 01.06.2015г.		С 01.06.2015 по 31.12.2015

	Электронные научные ресурсы зарубежного издательства Royal Society Chemistry НП НЭИКОН Договор №193 от 16.10.2014г.	С 1.01.2015 по 31.12.2015
	Универсальная справочно-информационная база данных периодических изданий http://dlib.eastview.com/browse ООО «Ивис» Лицензионный договор № 381 от 08.06.2015 г.	С 01.07.2015 по 30.06.2016
	Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки http://www.rsl.ru/ ФГБУ «РГБ» Договор № 095/04/0496 от 19.10.2015	С 19.10.2015 по 18.10.2016
	Библиографическая и реферативная база данных Scopus ФГБУ «ГПНТБ России» Договор №2/БП/32 от 01.06.2015г.	С 01.06.2015 по 31.12.2015
	База данных международных индексов научного цитирования Web of Science www.gpntb.ru ФГБУ «ГПНТБ России» Договор №1/БП/5 от 01.06.2015г.	С 01.06.2015 по 31.12.2015
	База данных издательства Taylor & Francis ФГБУ «ГПНТБ России» Сублицензионный договор № T&F/593/004 от 01.03.2016	С 01.03.2016 по 31.12.2016
	Информационные ресурсы сети КонсультантПлюс ООО Компания права «Респект» Договор об информационной поддержке от 5.03.2013	С 5.03.2013 по на неопределенный срок
2016-2017	Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru ООО «НексМедиа» Договор бюджетного учреждения № 690 от 26.07.2016 г.	С 01.10.2016 по 30.09.2017
	Электронно- библиотечная система издательства "Лань" http://e.lanbook.com ООО «ЭБС Лань» Договор № 691 от 01.08.2016г.	С 01.10.2016 по 30.09.2017 на доступ к пакетам: Математика, Теоретическая механика, Физика, Химия – издательство «Лань», Информатика – Издательство ДМК Пресс,

		<p>издательство «Лань», Биология – издательство Лаборатория знаний, Издательство МГУ, Экология – издательство Лаборатория знаний, Право. Юридические науки – Издательство Статут, Социально-гуманитарные науки – Издательство Дашков и К, Социально-гуманитарные науки – Издательство КФУ, Инженерно-технические науки издательство –Техносфера, ЭБС издательства Лань, 18.12.2016 – 17.12.2017 на доступ к пакету: Инженерно-технические науки издательство «Лань», Нанотехнологии – издательство Лаборатория знаний, Психология, Педагогика – издательство «Флинта», Химия – издательство Лаборатория знаний ЭБС «Издательства Лань»</p>
	<p>Электронно-библиотечная система «ЭБ БашГУ» ООО «Открытые библиотечные системы» Гражданско-правовой договор №095 от 01.09.2014г.</p>	<p>С 01.09.2014 (бессрочный)</p>
	<p>Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru ООО «РУНЭБ» Гражданско-правовой договор №1051 от 18.11.2015 г.</p>	<p>С 18.11.2015 по 31.12.2016</p>
	<p>Гражданско-правовой договор №1051 от 11.11.2016 г.</p>	<p>С 01.01.2017 по 31.12.2017</p>
	<p>Универсальная справочно-информационная база данных периодических изданий http://dlib.eastview.com/browse ООО «Ивис» Лицензионный договор № 85-П от 10.06.2016 г.</p>	<p>С 01.07.2016 по 30.06.2017</p>
	<p>Электронная библиотека диссертаций Российской государственной</p>	

библиотеки http://www.rsl.ru/ ФГБУ «РГБ» Договор № 1067/095/04/0368 от 25.11.2016	С 25.11.2016 по 24.11.2017
Библиографическая и реферативная база данных Scopus ФГБУ «ГПНТБ России» Сублицензионный договор № Scopus/043 от 20.07.2016 г.	С 20.07.2016 по 31.12.2016
Информационные ресурсы сети КонсультантПлюс ООО Компания права «Респект» Договор об информационной поддержке от 5.03.2013	С 5.03.2013 – на неопределенный срок
База данных международных индексов научного цитирования Web of Science www.gpntb.ru ФГБУ «ГПНТБ России» Договор №WoS/7 от 20.09.2016г.	С 20.09.2016 по 31.12.2016
База данных Wiley Journals ФГБУ «ГПНТБ России» Сублицензионный договор № WILEY/ 6 От 01.12.2016 г.	С 01.12.2016 по 31.12.2017
База данных издательства Taylor & Francis ФГБУ «ГПНТБ России» Сублицензионный договор № T&F/593/004 от 01.03.2016	С 01.03.2016 по 31.12.2016
Сублицензионный договор № T&F/6 от 09.01.2017 г.	С 09.01.2017 по 31.03.2017
Сублицензионный договор № T&F/6 от 01.04.2017 г.	С 01.04.2017 по 31.12.2017
База данных Annual Reviews ФГБУ «ГПНТБ России» Сублицензионный договор № AR/593/004 от 01.03. 2016 г.	С 01.03.2016 по 31.12.2016
Сублицензионный договор № AR/6 от 09.01. 2017 г.	С 09.01.2017 по 31.12.2017
База данных CASC издательство EBSCO Publishing ФГБУ «ГПНТБ России» Сублицензионный договор №CASC/593/004 от 01.04.2016г.	С 01.04.2016 по 31.12.2016
Сублицензионный договор №CASC/6 от 09.01.2017г.	С 09.01.2017 по 31.12.2017
База данных Questel Orbit	

	ФГБУ «ГПНТБ России» Сублицензионный договор № Questel/593/004 от 01.03.2016г.	С 01.03.2016 по 31.12.2016
	Сублицензионный договор № Questel/6 от 09.01.2017г.	С 09.01.2017 по 31.12.2017
	База данных PROQUEST Dissertations and Theses Global Сублицензионный договор №ProQuest/6 от 01.04.2017г	С 01.04.2017 по 31.12.2017
	База данных IEEE/IEL ФГБУ «ГПНТБ России» Сублицензионный договор № IEEE/6 от 01.12.2016г.	С 01.12.2016 по 31.12.2017
	База данных APS Online Journals ФГБУ «ГПНТБ России» Сублицензионный договор №APS/ 6 от 01 .12.2016 г.	С 01.12.2016 по 31.12.2017
2017-2018	Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru ООО «НексМедиа» Договор бюджетного учреждения № 836 от 29.08.2017 г.	С 01.10.2017 по 30.09.2018
	Электронно- библиотечная система издательства "Лань" http://e.lanbook.com ООО «Издательство Лань» Договор № 838 от 29.08.2017 г. Соглашение о сотрудничестве №16/17 от 28.08.2017	С 01.10.2017 по 30.09.2018 на доступ к пакетам: Математика, Теоретическая механика, Физика, Химия – издательство «Лань», Информатика – Издательство ДМК Пресс, издательство «Лань», Биология – издательство Лаборатория знаний, Издательство МГУ, Экология – издательство Лаборатория знаний, Право. Юридические науки – Издательство Статут, Социально-гуманитарные науки – Издательство Дашков и К, Социально-гуманитарные науки – Издательство КФУ, Инженерно-технические науки издательство –Техносфера, ЭБС

		<p>издательства Лань, издательство Инфра-Инженерия» ЭБС издательства Лань</p> <p>С 18.12.2017 по 17.12.2018</p> <p>на доступ к пакету: Инженерно-технические науки издательство «Лань», Нанотехнологии – издательство Лаборатория знаний, Психология, Педагогика – издательство «Флинта», Химия – издательство Лаборатория знаний ЭБС «Издательства Лань»</p>
<p>Электронно-библиотечная система «ЭБ БашГУ»</p> <p>ООО «Открытые библиотечные системы»</p> <p>Гражданско-правовой договор №095 от 01.09.2014г.</p>		С 01.09.2014 (бессрочный)
<p>Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU</p> <p>http://elibrary.ru</p> <p>ООО «РУНЭБ»</p> <p>Гражданско-правовой договор №1051 от 11.11.2016 г.</p>		С 01.01.2017 по 31.12.2017
<p>Договор №1256 от 13.12 2017г.</p>		С 13.12.2017 по 31.12.2018
<p>Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки</p> <p>http://www.rsl.ru/</p> <p>ФГБУ «РГБ»</p> <p>Договор № 095/04/0220 от 06.12.2017 г.</p>		С 06.12.2017 по 05.12.2018
<p>Универсальная справочно-информационная база данных периодических изданий</p> <p>http://dlib.eastview.com/browse</p> <p>ООО «Ивис»</p> <p>Лицензионный договор № 136-П от 03.07.2017 г.</p>		С 01.07.2017 по 30.06.2018
<p>Информационные ресурсы сети КонсультантПлюс</p> <p>ООО Компания права «Респект»</p> <p>Договор об информационной поддержке от 5.03.2013</p>		С 5.03.2013 – на неопределенный срок
<p>База данных APS Online Journals</p> <p>ФГБУ «ГПНТБ России»</p>		

Сублицензионный договор №APS/ 6 от 01 .12.2016 г.	С 01.12.2016 по 31.12.2017
Сублицензионный договор №APS/ 6 от 09.01.2018г.	С 09.01.2018 по 30.06.2018
База данных Wiley Journals ФГБУ «ГПНТБ России» Сублицензионный договор № WILEY/ 6 от 09.01.2018 г.	С 09.01.2018 – 30.06.2018
База данных CASC издательство EBSCO Publishing ФГБУ «ГПНТБ России» Сублицензионный договор №CASC/6 от 09.01.2017г.	С 09.01.2017 по 31.12.2017
Сублицензионный договор №CASC/6 от 09.01.2018г.	С 09.01.2018 по 30.06.2018
База данных Annual Reviews ФГБУ «ГПНТБ России» Сублицензионный договор № AR/6 от 09.01. 2017 г.	С 09.01.2017 по 31.12.2017
Сублицензионный договор № AR/6 от 09.01. 2018 г.	С 09.01.2018 по 30.06.2018
База данных издательства Taylor & Francis ФГБУ «ГПНТБ России» Сублицензионный договор № T&F/6 от 01.04.2017 г.	С 01.04.2017 по 31.12.2017
База данных журналов Taylor & Francis ФГБУ «ГПНТБ России» Сублицензионный договор № T&F/6 от 09.01.2018 г.	С 09.01.2018 по 30.06.2018
Библиографическая и реферативная база данных Scopus ФГБУ «ГПНТБ России» Сублицензионный договор № Scopus/6 от 08.08.2017 г.	С 08.08.2017 по 31.12.2017
Сублицензионный договор № Scopus/39 от 09.01.2018 г.	С 09.01.2018 по 31.12.2018
База данных Questel Orbit ФГБУ «ГПНТБ России» Сублицензионный договор № Questel/6 от 09.01.2017г.	С 09.01.2017 по 31.12.2017
Сублицензионный договор № Questel/6 от 09.01.2018г.	С 09.01.2018 по 30.06.2018
База данных IEEE/IEL ФГБУ «ГПНТБ России» Сублицензионный договор № IEEE/6 от 01.12.2016г	С 01.12.2016 по 31.12.2017

	Сублицензионный договор № IEEE/6 от 09.01.2018г.	С 09.01.2018 по 30.06.2018
	База данных электронных изданий издательства Springer Nature ФГБУ «ГПНТБ России» Сублицензионный договор № Springer/6 от 25.12.2017г.	С 25.12.2017 по 31.12.2018
	База данных Web of Science www.gpntb.ru ФГБУ «ГПНТБ России» Договор №WoS/43 от 01.04.2017.	С 01.04.2017 по 31.03.2018
	База данных PROQUEST Dissertations and Theses Global Сублицензионный договор №ProQuest/6 от 01.04.2017г	С 01.04.2017 по 31.12.2017
	Сублицензионный договор №ProQuest/6 от 09.01.2018г.	С 09.01.2018 по 30.06.2018
	Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru ООО «НексМедиа» Договор бюджетного учреждения № 847 от 03.09.2018 г.	С 01.10.2018 по 30.09.2019
	Электронно- библиотечная система издательства "Лань" http://e.lanbook.com ООО «ЭБС Лань» Договор № 848 от 03.09.2018 г. Соглашение о сотрудничестве №961 от 01.10.2018г.	С 01.10.2018 по 30.09.2019 на доступ к пакетам: Математика, Теоретическая механика, Физика, Химия – издательство «Лань», Информатика – Издательство ДМК Пресс, издательство «Лань», Биология – издательство БИНОМ. Лаборатория знаний, Издательство МГУ, Экология – издательство Лаборатория знаний, Право. Юридические науки – Издательство Статут, Социально-гуманитарные науки – Издательство Дашков и К, Социально-гуманитарные науки – Издательство КФУ, Инженерно-технические науки издательство –Техносфера, ЭБС издательства Лань, издательство Инфра-Инженерия» ЭБС издательства Лань

		С 18.12.2018 по 17.12.2019 на доступ к пакету: Инженерно-технические науки издательство «Лань», Нанотехнологии – издательство БИНОМ. Лаборатория знаний, Психология, Педагогика – издательство «Флинта», Химия –
		издательство Бином. Лаборатория знаний ЭБС «Издательства Лань»
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru ООО «РУНЭБ» Гражданско-правовой договор №1262 от 11.12.2018 г.		С 11.12.2018 по 31.12.2019
Универсальная база электронных периодических изданий http://dlib.eastview.com/browse ООО «ИВИС» Лицензионный договор № 133-П 1650 от 03.07.2018 г.		С 1.07.2018 по 30.06.2019
База данных Web of Science www.gpntb.ru ФГБУ «ГПНТБ России» Договор №WoS/39 от 02.04.2018.		С 02.04.2018 по 31.12.2018
Библиографическая и реферативная база данных Scopus ФГБУ «ГПНТБ России» Сублицензионный договор № Scopus/39 от 09.01.2018 г.		С 09.01.2018 по 31.12.2018
База данных электронных изданий издательства Springer Nature ФГБУ «ГПНТБ России» Сублицензионный договор № Springer/6 от 25.12.2017г.		С 25.12.2017 по 31.12.2018
Система Гарант ООО «Гарант-Регион» Договор №48 от 20 марта 2018г.		С 20.03.2018- до исполнения сторонами своих обязательств.
ЭБС ЮРАЙТ www.biblio-online.ru ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» Договор №1263 от 11.12.2018		С 11.12.2018 по 30.11.2019

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
<p>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</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заключение № 31/11 о соответствии (несоответствии) объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 17.12.2018 г., выдан Главным управлением МЧС России по Республике Башкортостан Управлением надзорной деятельности и профилактической работы. (452450, Республика Башкортостан, г. Бирск, ул. Интернациональная, д.10, Административный корпус) 2. Заключение № 30/11 о соответствии (несоответствии) объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 17.12.2018 г., выдан Главным управлением МЧС России по Республике Башкортостан Управлением надзорной деятельности и профилактической работы. (452450, Республика Башкортостан, г. Бирск, ул. Интернациональная, д.10, Физмат) 3. Заключение № 28/11 о соответствии (несоответствии) объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 17.12.2018 г., выдан Главным управлением МЧС России по Республике Башкортостан Управлением надзорной деятельности и профилактической работы. (452450, Республика Башкортостан, г. Бирск, ул. Интернациональная, д.10, Биофак) 4. Заключение № 22/11 о соответствии (несоответствии) объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 17.12.2018 г., выдан Главным управлением МЧС России по Республике Башкортостан Управлением надзорной деятельности и профилактической работы. (452450, Республика Башкортостан, г. Бирск, ул. Интернациональная, д.169, Агробиостанция) 5. Заключение № 86/11 о соответствии (несоответствии) объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 1.11.2017 г., выдан Главным управлением МЧС России по Республике Башкортостан Управлением надзорной деятельности и профилактической работы. (452450, Республика Башкортостан, г. Бирск, ул. Красноармейская, д.81, ИТФ) 6. Заключение № 23/11 о соответствии (несоответствии) объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 17.12.2018 г., выдан Главным управлением МЧС России по Республике Башкортостан Управлением надзорной деятельности и профилактической работы. (452450, Республика Башкортостан, г. Бирск, ул. Ленина, д.35, СГФ историческое отделение) 7. Заключение № 33/11 о соответствии (несоответствии) объекта защиты обязательным требованиям

	пожарной безопасности от 25.04.2019 г., выдан Главным управлением МЧС России по Республике Башкортостан Управлением надзорной деятельности и профилактической работы. (452450, Республика Башкортостан, г. Бирск, ул. Интернациональная, д.10, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий).
Документы, подтверждающие соответствие мест и помещений действующим санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 02.20. 01. 000.М.000107.04.19 от 26.04.2019 г. Выдано Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Управлением Роспотребнадзора по Республике Башкортостан.

Директор Бирского филиала

ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»

М.П.

_____ / Винер Валиахметович Ганеев /
подпись Ф.И.О. полностью