

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ганев Витер Валиахметович

Должность: и.о. директора

Дата подписания: 14.01.2021 15:51:21

Уникальный программный ключ:

1e14b868131b14b9b9f4d5e42b98174d67642db1943065d14bacf91c63f4148c

Бирский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Башкирский государственный университет»

Справка

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Бирского филиала ФГБОУ ВО ОБ «Башкирский государственный университет» по направлению: 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
1	БД.01 Русский язык и литература	Русского языка, литературы и культуры речи (18 БФ)	Технические средства обучения, мультимедийный проектор, ноутбук. Дидактические пособия, плакаты, учебно-методическая литература. Мебель и инвентарь: доска аудиторная, столы (парты), стулья, шкаф, стеллажи, информационные стенды.
2.	БД.02 Иностранный язык	Иностранного языка (14 БФ) Лингафонная (18а БФ)	Мультимедийный проектор, экран, ноутбук. Лаборатория: лингафонная - 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. Мебель и инвентарь: доска аудиторная, столы (парты), стулья, шкаф, стеллажи, информационные стенды.

3.	БД.03 История	Истории и философии (17 гл. корпус)	Экран, доска классная, проектор Optomax 316, стол учебный "Эвкет" - 23 шт., трибуна, учебный плакат - 4 шт., учебные карты и материалы по Отечественной истории Мебель и инвентарь: доска аудиторная, столы (парты), стулья, шкаф, стеллажи, информационные стенды.
4	БД.04 Физическая культура	<p>Спортивный зал (ауд. 10 БФ)</p> <p>Тренажерный зал (ауд. №1 БФ)</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий</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 шарики – 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>Оборудование тренажерного зала: тренажеры различной функциональной направленности: весы электронные, вибромассажер, вибромассажер Larsen, гантеля - 4 шт., гиря спортивная - 32 шт., дорожка беговая Larsen TM8420A, зеркало настенное - 17 шт., кроссовер, мат 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>Открытый стадион: футбольные ворота – 2 шт., турник – 1 шт., параллельные брусья – 1 шт., прыжковая яма, беговая дорожка.</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>

5	БД.05 ОБЖ	<p>Безопасности жизнедеятельности (106 ФМ)</p> <p>Экологических основ природопользования и безопасности жизнедеятельности (214 ФМ)</p> <p>Стрелковый тир (214а ФМ)</p>	<p>Компас 15шт, Лазерный тир "Патриот" 1шт, Макет автомата Калашников АК-74 2шт, Огнетушитель 1шт, Пневматическая винтовка МР-512 5шт, Противогаз гражданский ГП-5 4шт, Противогаз гражданский ГП-7 11шт, Радиоприемник оповещения 5шт, Респиратор У-2К 10 шт. мультимедийный проектор тренажер сердечно – легочной реанимационный "Максим" 1шт; Весы медицинские РП-150 МГ – 1шт; Ростомер медицинский – 1шт; Противогазы ГП – 7 – 5 шт; Тренажер для постановки клизмы 1шт; Тонометры – 5 шт; Спирометры; Комплект плакатов «Экстренная медицинская помощь», «Рука для практики выполнения инъекций» -1 шт; Ипликатор ранений -1 шт; Модель глаза – 1шт; Стерилизатор – 5 шт.; Кушетка – 1шт; Модель пищеварительный тракт – 1шт; термометр электронный -1шт. Аппарат «Аргус»; Динамометр становой; Тонометры; Весы аналитические; Динамометры ручные; микроскопы; Ростомер; Люксметры; Спирометры сухие; Калибер; Сантиметровые ленты; Секундомеры; Таблицы; Универсальный</p>
			<p>хронорефлексометр. кимографы, гигрометр, метр складной, спирограф; стимулятор, Гастрограф.</p> <p>щит для мишени- 2 шт., мишени – 20 шт., винтовка электронно-пневматическая – 2 шт., камера, компьютер.</p> <p>Мебель и инвентарь: доска аудиторная, столы (парты), стулья, шкаф, стеллажи, информационные стенды</p>
6	БД.06 Родная литература	Учебная аудитория (18 БФ)	<p>Технические средства обучения, мультимедийный проектор, ноутбук.</p> <p>Дидактические пособия, плакаты, учебно-методическая литература.</p> <p>Мебель и инвентарь: доска аудиторная, столы (парты), стулья, шкаф, стеллажи, информационные стенды.</p>
7	БД.07 Обществознание (включая экономику и право)	Кабинет истории и обществознания (103 ФМ), Кабинет социально-экономических дисциплин	<p>Мультимедийный проектор, экран, ноутбук, плакаты, стендовые материалы по темам, демонстрационные материалы. Набор географических карт. Учебно-наглядные пособия, фонд книг, видео материалы, учебные карты и материалы по Отечественной истории</p>

		(226 ФМ)	
8	БД.08 Биология	Учебная аудитория (43 БФ)	Телевизор – 1 шт. Видеомэгнофон – 1 шт. Насадка демонстрационная – 7 шт. Чучела животных – 35 шт. Скелеты животных – 19 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Экран – 1 шт. Ноутбук – 1 шт. Набор муляжей по ботанике.
9	БД.09 География	Кабинет социально-экономических дисциплин (103 ФМ)	компьютер, сканер, телевизор, видеомэгнофон, мэгнофон, д/проектор, ФЭК, нитрат-тестер, весы технические, наборы муляжей плодов, наборы удобрений, гербарий сорных растений, шкала Кирсанова, Мультимедийный проектор, экран. Мебель и инвентарь: доска аудиторная, столы (парты), стулья, шкаф, стеллажи, информационные стенды.
10	БД.10 Экология	Лаборатория экологии (31 БФ):	Доска, коллекции минералов и горных пород, набор микропрепаратов, набор химической посуды, проектор Optoma X316, термостат с воздушным охлаждением, учебная мебель, учебно-методические материалы, учебно-наглядные пособия, шкаф сушильный, экран для проектора Classic Scutum 180*180 W180*180/1 MW-LS/ТДозиметр «Quatrex», дозиметр «Монрад», приборы радиометры, рентгенометры, набор ареометров, баня водяная с электроплиткой, колба, пинцеты хирургические, пробирки, весы аптечные, микроскоп МС-1, микротом МНС, микроскоп Биолам, весы СВ-200, термостат

11	ПД.01 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Математики (408 ФМ)	демонстрационные модели, плакаты, чертежные инструменты, интерактивная доска, проектор, ноутбук. Мебель и инвентарь: доска аудиторная, столы (парты), стулья, шкаф, стеллажи, информационные стенды.
12	ПД.02 Информатика	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности (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	Кабинет физики школьного типа (316 ФМ) Лаборатория механики: (224 ФМ) Лаборатория оптики: (206 ФМ) Лаборатория молекулярной физики: (228 ФМ) Лаборатория электричества и магнетизма (227 ФМ)	Весы ВЛР-200Г, Осциллограф С1-1 Регулятор температур, Счетчик секундомер ССЭШ-(у), Устройство сопряжения КЭМ, Установка «Машина Аत्वуда», 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	Истории и философии (17 гл. корп.) Гуманитарных и социально-экономических дисциплин (103 ФМ)	Мультимедийный проектор, экран, фонд книг, видео материалы, учебные карты и материалы по Отечественной истории. Мебель и инвентарь: доска аудиторная, столы (парты), стулья, шкаф, стеллажи, информационные стенды.
15	ОГСЭ. 02 История	Истории и философии (17 гл. корп.) Гуманитарных и социально-экономических дисциплин (103 ФМ)	Мультимедийный проектор, экран, ноутбук, фонд книг, видео материалы, учебные карты и материалы по Отечественной истории.
			Мебель и инвентарь: доска аудиторная, столы (парты), стулья, шкаф, стеллажи, информационные стенды
16	ОГСЭ 03 Иностранный язык	Иностранного языка (14 БФ) Лингафонная (18а БФ)	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. Мебель и инвентарь: доска аудиторная, столы (парты), стулья, шкаф, стеллажи, информационные стенды.

17	ОГСЭ.04 Физическая культура	<p>Спортивный зал (ауд. 10 БФ) Тренажерный зал (ауд. 1 БФ)</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий</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 шарики – 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>Оборудование тренажерного зала: тренажеры различной функциональной направленности: весы электронные, вибромассажер, вибромассажер Larsen, гантеля - 4 шт., гири спортивные - 32 шт., дорожка беговая Larsen TM8420A, зеркало настенное - 17 шт., кроссовер, мат 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>Открытый стадион: футбольные ворота – 2 шт., турник – 1 шт., параллельные брусья – 1 шт., прыжковая яма, беговая дорожка.</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 Математика	Математики (408 ФМ)	<p>демонстрационные модели, плакаты, чертежные инструменты, проектор переносной, экран на штативе, ноутбук.</p> <p>Мебель и инвентарь: доска аудиторная, столы (парты), стулья, шкаф, стеллажи, информационные стенды.</p>

19	ЕН. 02 Основы компьютерного моделирования	<p>Лаборатория информатики и информационно-коммуникационных систем (230 ФМ)</p> <p>Лаборатория Основ компьютерного моделирования (412 ФМ)</p> <p>Лаборатория технических средств обучения (313 ФМ)</p>	<p><i>Аудитория 230:</i> 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</p> <p><i>Аудитория 412:</i> компьютеры в сборе - 10 шт., учебная мебель, доска</p> <p><i>Аудитория 313:</i> доска классная, интерактивная доска , компьютеры в комплекте - 16 шт., наушники микрофон кожан.окантовка - 10 шт., передвижной столик проекционный, принтер Canon MF-3228 (принтер+копир+сканер), проектор OPTOMA X316, учебная мебель, учебно-наглядные пособия, экран</p> <p>.</p>
20	ЕН. 03 Экологические основы природопользования	<p>Экологии и охраны окружающей среды (31 БФ)</p> <p>Экологических основ природопользования и безопасности жизнедеятельности (214 ФМ)</p>	<p>компьютер, сканер, телевизор, видеомаягнитофон, магнитофон, д/проектор, ФЭК, нитрат-тестор, весы технические, наборы муляжей плодов, наборы удобрений, гербарий сорных растений, шкала Кирсанова, приборы Алямовского, плакаты, стендовые материалы по темам, демонстрационные материалы. Набор географических карт. Учебно-наглядные пособия.</p> <p>Мебель и инвентарь: доска аудиторная, столы (парты), стулья, шкаф, стеллажи, информационные стенды.</p>

21	ЕН.04 Физика	<p>Кабинет физики школьного типа (316 ФМ) Лаборатория механики: (224 ФМ) Лаборатория оптики: (206 ФМ) Лаборатория молекулярной физики: (228 ФМ) Лаборатория электричества и магнетизма (227 ФМ)</p>	<p>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</p> <p>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</p> <p>Мебель и инвентарь: доска аудиторная, столы (парты), стулья, шкаф, стеллажи, информационные стенды.</p>
22	ОП.01 Инженерная графика	Лаборатория инженерной графики (206 ИТФ)	<p>Комплект планшетов по разделу «Инженерная графика», Комплект демонстрационных материалов по разделу «Начертательная геометрия», Комплект деталей для эскизирования по теме Деталь с резьбой изготовленная из шестигранного прутка, Комплект макетов для выполнения эскизов по Проекционному черчению, Комплект чертежных инструментов для работы на доске.</p> <p>Мебель и инвентарь: доска аудиторная, столы (парты), стулья, информационные стенды.</p>

23	ОП. 02 Электротехника	Лаборатория электротехники (108 ФМ) Лаборатория электротехники, автоматике, радиотехники (215 ФМ)	Стенды для проведения лабораторных работ по электротехнике (87ЛО1), укомплектованные осциллографами – 6 шт.. стенд УМ-12М – 4 шт. стенд «ОАВТ» – 8 шт. стенд ПЛС-3 – 3 шт. стенд Ум-31 –1 шт. Стенды по электротехнике (8 шт); трансформаторы тока и напряжения., амперметры, вольтметры, фазометры, частотометры, конденсаторы, катушки индуктивности, стабилизаторы, однофазные счетчики, реостаты, ваттметры.
24	ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации (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 РВ-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 рН, влажности, температуры и освещенности почвы РН300 -1 шт, Штангенциркуль – 1 шт., компьютер, проектор
25	ОП.04 Охрана труда	Охраны труда (214 ФМ)	Доска классная, настенный экран, проектор BenQ, учебная мебель, учебно-методические пособия

26	ОП. 05 Экономика организации	Экономики организации и управления персоналом (226 ФМ)	Мебель и инвентарь: доска аудиторная, столы (парты), стулья, информационные стенды 2 шт.
27	ОП.06 Электронная техника	Лаборатория электронной техники (213 ФМ):	Стенды для проведения лабораторных работ по электронной технике (87ЛО1), укомплектованные осциллографами – 6 шт.. стенд УМ-12М – 4 шт. стенд «ОАВТ» – 8 шт. стенд ПЛС-3 – 3 шт. стенд Ум-31 –1 шт. Стенды по электротехнике (8 шт); трансформаторы тока и напряжения., амперметры, вольтметры, фазометры, частотометры, конденсаторы, катушки индуктивности, стабилизаторы, однофазные счетчики, реостаты, ваттметры.
28	ОП.07 Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	Лаборатория материаловедения, электрорадиоматериалов и радиокомпонентов (215 ФМ) Лаборатория материаловедения (110 ИТФ)	Стенды для проведения лабораторных работ по радиотехнике (87ЛО1), укомплектованные осциллографами – 6 шт.. стенд УМ-12М – 4 шт. стенд «ОАВТ» – 8 шт. стенд ПЛС-3 – 3 шт. стенд Ум-31 –1 шт. Стенды по электротехнике (8 шт); трансформаторы тока и напряжения., амперметры, вольтметры, фазометры, частотометры, конденсаторы, катушки индуктивности, стабилизаторы, однофазные счетчики, реостаты, ваттметры. Микроскоп: МБС-10 - 3 шт. Микроскоп- МЕТАМ (металлографический)-2 шт. Микроскоп- МЕТАМ РВ-22-1 шт. Твердомер - 1 шт. Муфельная печь с температурой нагрева до 1000 0С- 1 шт. Муфельная печь с температурой нагрева до 1200 о С – 1 шт. Винтовой пресс 1 шт, Вискозиметр 2 шт , Механизмы различного назначения 10 шт, Плакат настенный 14 шт, Поверочный стенд манометров МП-600, Стенд для исследования деформаций изгиба 1 шт, Стенд для исследования деформаций кручения 1 шт, Установка Рейнольдса 1шт, Установка для изучения закона Бернулли 1 шт, Установка для изучения теплообменников 1 шт, Штангенциркуль –4 шт.
29	ОП.08 Вычислительная техника	Кабинет вычислительной техники (231 ФМ)	Интерактивная доска SMARTBoard 6801 со встроенным XGA проектором, компьютеры в сборе(3,3 GHz,ОЗУ 4 Gb,500 Gb,монитор 21,5* FHILIPS,клав.,мышь) - 15 шт., учебная мебель

30	ОП.09 Электрорадиоизмерения	Лаборатория электротехники, автоматики, радиотехники (215 ФМ) Лаборатория измерительной техники (108 ФМ)	Оборудование: стенды для проведения лабораторных работ (87-ЛО1), укомплектованные осциллографами – 6 шт., стенд УМ-12М – 4 шт. стенд «ОАВТ» – 8 шт. стенд ПЛС-3 – 3 шт. стенд Ум-31 –1 шт. Стенды по электротехнике (8 шт); трансформаторы тока и напряжения., амперметры, вольтметры, фазометры, частотометры, конденсаторы, катушки индуктивности, стабилизаторы, однофазные счетчики, реостаты, ваттметры.
31	ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности (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.
32	ОП.11 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Правового обеспечения профессиональной деятельности (309 ФМ)	Мебель и инвентарь: доска аудиторная, столы (парты), стулья.
33	ОП. 12 Управление персоналом	Кабинет экономики организации и управления персоналом (226 ФМ)	Мебель и инвентарь: доска аудиторная, столы (парты), стулья.
33	ОП.13Устройства автоматизированного сбора данных и контроля	Лаборатория электротехники, автоматики, радиотехники: (215 ФМ):	Оборудование: стенды для проведения лабораторных работ укомплектованные осциллографами – 6 шт., стенд УМ-12М – 4 шт., стенд «ОАВТ» – 8 шт., стенд ПЛС-3 – 3 шт., стенд Ум-31 –1 шт., стенды для проведения лабораторных работ KL-210 (более 150 лабор.работ), модули для лабораторных работ по цифровой схемотехнике и микропроцессорным системам

35	ОП.14 Основы схемотехники аналого-цифровых устройств	Лаборатория цифровой схемотехники, микропроцессоров и микропроцессорных систем (213 ФМ)	Оборудование: стенды для проведения лабораторных работ по схемотехнике, укомплектованные осциллографами – 6 шт., стенд УМ-12М – 4 шт., стенд «ОАВТ» – 8 шт., стенд ПЛС-3 – 3 шт., стенд Ум-31 –1 шт., стенды для проведения лабораторных работ KL-210 (более 150 лабор.работ), модули для лабораторных работ по цифровой схемотехнике и микропроцессорным системам
36	ОП 15. Основы алгоритмизации и программирования	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности (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.
37	ОП16. Мультимедийная аппаратура	Лаборатория электротехники, автоматики, радиотехники (215 ФМ): Лаборатория периферийных устройств, источников питания СВТ и сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники (ауд 228). Лаборатория технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники (215 ФМ)	стенды для проведения лабораторных работ по схемотехнике (87ЛЮ1), укомплектованные осциллографами – 6 шт.. стенд УМ-12М – 4 шт. стенд «ОАВТ» – 8 шт. стенд ПЛС-3 – 3 шт. стенд Ум-31 –1 шт стенды для проведения лабораторных работ укомплектованные осциллографами – 6 шт., паяльные станции 8 (шт), мультиметры, принтеры, сканеры, источники питания для изучения, комплекты печатных плат, системные блоки, материнские платы, процессоры, видеокарты, сетевые платы, набор драйверов, жесткие диски, CD-приводы, соединительные провода и интерфейсные шлейфы.
38	ОП 17 Радиотехнические устройства	Лаборатория радиотехники (215 ФМ)	Оборудование: стенды для проведения лабораторных работ по радиотехнике (87-ЛЮ1), укомплектованные осциллографами – 6 шт.. стенд УМ-12М – 4 шт. стенд «ОАВТ» – 8 шт. стенд ПЛС-3 – 3 шт. стенд Ум-31 –1 шт. Стенды по электротехнике (8 шт); трансформаторы тока и напряжения., амперметры, вольтметры, фазометры, частотометры, конденсаторы, катушки индуктивности, стабилизаторы, однофазные счетчики, реостаты, ваттметры.

39	ОП.18 Основы робототехники	Лаборатория робототехники (109 ФМ), Лаборатория 3д-моделирования и прототипирования (112 ФМ)	Учебный комплект образовательной робототехники и электроники, Комплект для изучения микропроцессорной техники и прикладной науки, Набор Матрешка X AMP-S008, Робототехнический набор Tetrix Prime (2 шт), робототехнический контроллер NI MyRio (2 шт), наборы Мастер Ардуино Старт (8 шт), ноутбуки (9 шт), 3д-принтер Picasso Designer, 3д-принтер Picasso Designer PRO, проектор.
40	ОП.19 Безопасность жизнедеятельности	Безопасности жизнедеятельности (106 ФМ) Стрелковый тир (214а ФМ)	<p>Аптечка индивидуальная АИ-2 - 10шт, Компас 15шт, Лазерный тир "Патриот" 1шт, Макет автомата Калашников АК-74 2шт, Огнетушитель 1шт, Пневматическая винтовка МР-512 5шт, Противогаз гражданский ГП-5 4шт, Противогаз гражданский ГП-7 1шт, Радиоприемник оповещения 5шт, Респиратор У-2К 10 шт.</p> <p>мультимедийный проектор тренажер сердечно – легочной реанимационный "Максим" 1шт; Весы медицинские РП-150 МГ – 1шт; Ростомер медицинский – 1шт; Противогазы ГП – 7 – 5 шт; Тренажер для постановки клизмы 1шт; Тонометры – 5 шт; Спирометры; Комплект плакатов «Экстренная медицинская помощь», «Рука для практики выполнения инъекций» -1 шт; Ипликатор ранений -1 шт; Модель глаза – 1шт; Стерилизатор – 5 шт.; Кушетка – 1шт; Модель пищеварительный тракт – 1шт; термометр электронный -1шт. Аппарат «Аргус»; Динамометр становой; Тонометры; Весы аналитические; Динамометры ручные; микроскопы; Ростомер; Люксметры; Спирометры сухие; Калибер; Сантиметровые ленты; Секундомеры; Таблицы; Универсальный хронорефлексометр. кимографы, гигрометр, метр складной, спирограф; стимулятор, Гастрограф.</p> <p>Мебель и инвентарь: доска аудиторная, столы (парты), стулья, шкаф, стеллажи, информационные стенды</p>

41	ОП 22 Радиотелевизионная аппаратура	Лаборатория электротехники, автоматики, радиотехники: (215 ФМ):	Оборудование: стенды для проведения лабораторных работ укомплектованные осциллографами – 6 шт., стенд УМ-12М – 4 шт., стенд «ОАВТ» – 8 шт., стенд ПЛС-3 – 3 шт., стенд Ум-31 –1 шт., стенды для проведения лабораторных работ KL-210 (более 150 лабор.работ), модули для лабораторных работ по цифровой схемотехнике и микропроцессорным системам
42	ОП 23 Радиотехнические цепи и сигналы	Лаборатория периферийных устройств, источников питания СВТ и сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники (ауд 228). Лаборатория технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники (215 ФМ)	Оборудование: стенды для проведения лабораторных работ укомплектованные осциллографами – 6 шт., паяльные станции 8 (шт), мультиметры, принтеры, сканеры, источники питания для изучения, комплекты печатных плат, системные блоки, материнские платы, процессоры, видеокарты, сетевые платы, наборы драйверов, жесткие диски, CD-приводы, соединительные провода и интерфейсные шлейфы.
43	ПМ 01 «Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники»		
44	МДК.01.01 Технология монтажа устройств и блоков различных видов радиоэлектронной техники	Лаборатория периферийных устройств, источников питания СВТ и сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники (228 ФМ). Лаборатория технического обслуживания и ремонта	Оборудование: стенды для проведения лабораторных работ укомплектованные осциллографами – 6 шт., паяльные станции 8 (шт), мультиметры, принтеры, сканеры, источники питания для изучения, комплекты печатных плат, системные блоки, материнские платы, процессоры, видеокарты, сетевые платы, наборы драйверов, жесткие диски, CD-приводы, соединительные провода и интерфейсные шлейфы.

		радиоэлектронной техники (215 ФМ)	
45	МДК.01.02 Технология сборки устройств и блоков различных видов радиоэлектронной техники	Лаборатория периферийных устройств, источников питания СВТ и сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники (228 ФМ). Лаборатория технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники (215 ФМ)	Оборудование: стенды для проведения лабораторных работ укомплектованные осциллографами – 6 шт., паяльные станции 8 (шт), мультиметры, принтеры, сканеры, источники питания для изучения, комплекты печатных плат, системные блоки, материнские платы, процессоры, видеокарты, сетевые платы, наборы драйверов, жесткие диски, CD-приводы, соединительные провода и интерфейсные шлейфы.
46	ПП.02.01 Учебная практика	Лаборатория технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники (215 ФМ)	Оборудование: стенды для проведения лабораторных работ по схемотехнике (87-ЛО1), укомплектованные осциллографами – 6 шт.. стенд УМ-12М – 4 шт. стенд «ОАВТ» – 8 шт. стенд ПЛС-3 – 3 шт. стенд Ум-31 –1 шт. Стенды по электротехнике (8 шт); трансформаторы тока и напряжения., амперметры, вольтметры, фазометры, частотометры, конденсаторы, катушки индуктивности, стабилизаторы, однофазные счетчики, реостаты, ваттметры.
47	ПП.01.01 Производственная практика.	ООО «Сегмент-Р», ИП Крапивин	Имеющееся оборудование предприятия (стенды диагностики и ремонта радиоэлектротехники, измерительное оборудование и т.д.)

48	ПМ. 02 «Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники»		
49	МДК.02.01 Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа	<p>Лаборатория электротехники и электротехнических измерений (108 ФМ)</p> <p>Лаборатория периферийных устройств, источников питания СВТ и сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники (228 ФМ).</p> <p>Лаборатория технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники (215 ФМ)</p>	Оборудование: стенды для проведения лабораторных работ KL-210 (более 150 лабор.работ), модули для лабораторных работ по электротехнике, осциллографы – 6 шт., стенд УМ-12М – 4 шт. стенд «ОАВТ» – 8 шт. стенд ПЛС-3 – 3 шт. стенд Ум-31 –1 шт. Стенды по электротехнике (8 шт); трансформаторы тока и напряжения., амперметры, вольтметры, фазометры, частотометры, конденсаторы, катушки индуктивности, стабилизаторы, однофазные счетчики, реостаты, ваттметры
50	МДК.02.02 Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов	<p>Лаборатория электротехники, автоматики, радиотехники (215 ФМ):</p> <p>Лаборатория периферийных устройств, источников питания СВТ и сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной</p>	Оборудование: стенды для проведения лабораторных работ по схемотехнике (87-ЛЮ1), укомплектованные осциллографами – 6 шт.. стенд УМ-12М – 4 шт. стенд «ОАВТ» – 8 шт. стенд ПЛС-3 – 3 шт. стенд Ум-31 –1 шт. Стенды по электротехнике (8 шт); трансформаторы тока и напряжения., амперметры, вольтметры, фазометры, частотометры, конденсаторы, катушки индуктивности, стабилизаторы, однофазные счетчики, реостаты, ваттметры.

		<p>техники (228 ФМ).</p> <p>Мастерская наладки и регулировки радиоэлектронной техники (111 ФМ)</p>	
51	МДК.02.03 Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний	<p>Лаборатория электротехники и электротехнических измерений: (108 ФМ)</p> <p>Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации (ИТФ, 101)</p> <p>Мастерская наладки и регулировки радиоэлектронной техники (111 ФМ)</p>	<p>Оборудование: стенды для проведения лабораторных работ KL-210 (более 150 лабор. работ), модули для лабораторных работ по электротехнике, осциллографы – 6 шт., стенд УМ-12М – 4 шт. стенд «ОАВТ» – 8 шт. стенд ПЛС-3 – 3 шт. стенд Ум-31 –1 шт. Стенды по электротехнике (8 шт); трансформаторы тока и напряжения., амперметры, вольтметры, фазометры, частотометры, конденсаторы, катушки индуктивности, стабилизаторы, однофазные счетчики, реостаты, ваттметры</p>
52	УП.02.01 Учебная практика	<p>Лаборатория периферийных устройств, источников питания СВТ и сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники (228 ФМ).</p> <p>Лаборатория технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники (215 ФМ)</p>	<p>Оборудование: стенды для проведения лабораторных работ по схемотехнике (87-ЛО1), укомплектованные осциллографами – 6 шт.. стенд УМ-12М – 4 шт. стенд «ОАВТ» – 8 шт. стенд ПЛС-3 – 3 шт. стенд Ум-31 –1 шт. Стенды по электротехнике (8 шт); трансформаторы тока и напряжения., амперметры, вольтметры, фазометры, частотометры, конденсаторы, катушки индуктивности, стабилизаторы, однофазные счетчики, реостаты, ваттметры.</p>
53	ПП.02.01 Производственная практика	ООО «Сегмент-Р», ИП Крапивин	Имеющееся оборудование предприятия (стенды диагностики и ремонта радиоэлектротехники, измерительное оборудование и т.д.)

54	ПМ .03 «Проведение ремонта и диагностики различных видов радиоэлектронной техники»		
55	МДК.03.01 Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники	Лаборатория электротехники, автоматике, радиотехники (215 ФМ) Электромонтажная мастерская (111 ФМ) Слесарная мастерская (ИТФ)	Оборудование: стенды для проведения лабораторных работ по схемотехнике (87-ЛО1), укомплектованные осциллографами – 6 шт.. стенд УМ-12М – 4 шт. стенд «ОАВТ» – 8 шт. стенд ПЛС-3 – 3 шт. стенд Ум-31 –1 шт. Стенды по электротехнике (8 шт); трансформаторы тока и напряжения., амперметры, вольтметры, фазометры, частотометры, конденсаторы, катушки индуктивности, стабилизаторы, однофазные счетчики, реостаты, ваттметры.
56	МДК.03.02 Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники	Лаборатория электротехники, автоматике, радиотехники (215 ФМ):	Оборудование: стенды для проведения лабораторных работ по схемотехнике (87-ЛО1), укомплектованные осциллографами – 6 шт.. стенд УМ-12М – 4 шт. стенд «ОАВТ» – 8 шт. стенд ПЛС-3 – 3 шт. стенд Ум-31 –1 шт. Стенды по электротехнике (8 шт); трансформаторы тока и напряжения., амперметры, вольтметры, фазометры, частотометры, конденсаторы, катушки индуктивности, стабилизаторы, однофазные счетчики, реостаты, ваттметры.
57	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) 3 нед.	ООО «Сегмент-Р», ИП Крапивин	(стенды диагностики и ремонта радиоэлектротехники, измерительное оборудование и т.д.)
58	ПМ. 04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»		

59	МДК.04.01 Технология выполнения ручного монтажа и сборки РЭА	Лаборатория электротехники, автоматики, радиотехники (ауд. 215):	Оборудование: стенды для проведения лабораторных работ по схемотехнике (87-ЛО1), укомплектованные осциллографами – 6 шт.. стенд УМ-12М – 4 шт. стенд «ОАВТ» – 8 шт. стенд ПЛС-3 – 3 шт. стенд Ум-31 –1 шт. Стенды по электротехнике (8 шт); трансформаторы тока и напряжения., амперметры, вольтметры,
60	УП.04.01 Учебная практика	Лаборатория электротехники, автоматики, радиотехники (215 ФМ): Электромонтажная мастерская (111 ФМ)	Оборудование: стенды для проведения лабораторных работ по схемотехнике (87-ЛО1), укомплектованные осциллографами – 6 шт.. стенд УМ-12М – 4 шт. стенд «ОАВТ» – 8 шт. стенд ПЛС-3 – 3 шт. стенд Ум-31 –1 шт. Стенды по электротехнике (8 шт); трансформаторы тока и напряжения., амперметры, вольтметры, фазометры, частотометры, конденсаторы, катушки индуктивности, стабилизаторы, однофазные счетчики, реостаты, ваттметры.
61	ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) 3 нед.	Лаборатория электротехники, автоматики, радиотехники (215 ФМ): Электромонтажная мастерская (111 ФМ) Слесарная мастерская (ИТФ)	Оборудование: стенды для проведения лабораторных работ по схемотехнике (87-ЛО1), укомплектованные осциллографами – 6 шт.. стенд УМ-12М – 4 шт. стенд «ОАВТ» – 8 шт. стенд ПЛС-3 – 3 шт. стенд Ум-31 –1 шт. Стенды по электротехнике (8 шт); трансформаторы тока и напряжения., амперметры, вольтметры, фазометры, частотометры, конденсаторы, катушки индуктивности, стабилизаторы, однофазные счетчики, реостаты, ваттметры.
62	ПДП 00 Производственная практика (преддипломная)	ООО «Сегмент-Р», ИП Крапивин	Имеющееся оборудование предприятия (стенды диагностики и ремонта радиоэлектротехники, измерительное оборудование и.т.д.)
63		Читальный зал с выходом в сеть Интернет	Компьютеры в сборе 2шт, Ксерокс Kyosera, Принтер Canon LBP 810, Учебная мебель на 100 посадочных мест, Учебно-методические материалы, периодические издания.
64		Библиотека	Учебно-методические материалы, художественная литература, стеллажи, картотека, электронный каталог.

65		Актный зал	Сцена, звуковое оборудование, проектор, экран, мебель на 300 посадочных мест.
----	--	------------	---

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2014-2015	<p>Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru ООО «НексМедиа» Гражданско-правовой договор бюджетного учреждения № 149-05/13 от 01.07.2013 г.</p> <p>Гражданско-правовой договор бюджетного учреждения № 132-06/14/14/15 от 07.07.2014 г.</p>	<p>С 01.07.2013 по 30.09.2014</p> <p>С 07.07.2014 по 30.09.2015</p>
	<p>Электронно- библиотечная система издательства "Лань" http://e.lanbook.com ООО «Издательство Лань» Договор № 19/22 от 04.07.2013 г.</p> <p>Гражданско-правовой договор № 14/17 от 07.07.2014 г.</p>	<p>С 01.10.2013 по 30.09.2014 на доступ к пакетам: Математика, Теоретическая механика, Физика, Инженерные науки – издательство «Лань», Биология, Экология – издательство «БИНОМ Лаборатория знаний», Психология, Педагогика – издательство «Владос» ЭБС издательства Лань, С 18.12.2013 по 17.12.2014 на доступ к пакету: Нанотехнологии – издательство «Лаборатория знаний», Психология, Педагогика – издательство «БИНОМ.Лаборатория знаний», «Флинта», Химия – издательство «Лаборатория знаний» ЭБС Издательства «Лань»</p> <p>С 01.10.2014 по 30.09.2015</p>

		<p>на доступ к пакетам: Математика, Теоретическая механика, Физика, Химия – издательство «Лань», Психология, Педагогика –издательство Владос ЭБС издательства Лань, С 18.12.2014 – 17.12.2015</p> <p>на доступ к пакетам: Инженерные науки издательство «Лань», Нанотехнологии – издательство Лаборатория знаний, Психология, Педагогика – издательство БИНОМ. Лаборатория знаний, «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>	С 01.09.2014 (бессрочный)
	<p>Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru ООО «РУНЭБ» Гражданско-правовой договор № SU-28-01/2014 от 21.02.2014 г.</p> <p>Гражданско-правовой договор № SU-01-10/2014-2 от 01.12.2014 г.</p>	<p>С 21.02.2014 по 20.02.2015</p> <p>С 1.12.2014 по 30.11.2015</p>
	<p>Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки http://www.rsl.ru/ ФГБУ «РГБ» Договор № 095/04/0415 от 23.10.2013</p> <p>Договор № 095/04/0361/158 от 20.10.2014</p>	<p>С 23.10.2013 на 12 месяцев до полного исполнения Сторонами своих обязательств.</p> <p>С 20.10.2014 по 19.10.2015</p>

	<p>Универсальные справочно-информационные полнотекстовые базы данных «Издания по общественным и гуманитарным наукам»; «Вестники Московского университета» http://dlib.eastview.com/browse ООО «Ивис» Гражданско-правовой договор бюджетного учреждения № 96-П/14/14 от 26.06.2014 г.</p>	<p>С 26.06.2014 по 25.06.2015</p>
	<p>Информационные ресурсы сети КонсультантПлюс ООО Компания права «Респект» Договор об информационной поддержке от 5.03.2013</p>	<p>С 5.03.2013 – на неопределенный срок</p>
	<p>Электронные научные ресурсы зарубежного издательства Royal Society Chemistry НП НЭИКОН Договор №193 от 16.10.2014г.</p>	<p>С 1.01.2015 по 31.12.2015</p>
	<p>База данных международных индексов научного цитирования Scopus ФГБУ «ГПНТБ России» Договор №2/БП/300/26 от 01.06.2014г.</p>	<p>С 01.06.2014 по 31.05.2015</p>
	<p>Библиографическая и реферативная база данных Scopus ФГБУ «ГПНТБ России» Договор №2/БП/32 от 01.06.2015г.</p>	<p>С 01.06.2015 по 31.12.2015</p>
	<p>База данных международных индексов научного цитирования Web of Science www.gpntb.ru ФГБУ «ГПНТБ России» Договор №1/БП/5 от 01.06.2015г.</p>	<p>С 01.06.2015 по 31.12.2015</p>
	<p>Зарубежные электронные издания American Physical Society http://publish.aps.org/ Wiley http://onlinelibrary.wiley.com ФГУП Внешнеэкономическое объединение «Академкнига» Договор №АИТ 14-3-198/216 от 16.10.2014г.</p>	<p>С 01.01.2015 по 31.12.2015</p>

2015-2016	<p>Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru ООО «НексМедиа» Договор бюджетного учреждения № 587 от 19.07.2015 г.</p>	С 1.10.2015 по 30.09.2016
	<p>Электронно- библиотечная система издательства "Лань" http://e.lanbook.com ООО «Издательство Лань» Договор № 586 от 29.07.2015 г.</p>	<p>С 01.10.2015 по 30.09.2016 на доступ к пакетам: Математика, Теоретическая механика, Физика, Химия – издательство «Лань», Информатика – Издательство ДМК Пресс, 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»</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 № SU-01-10/2014-2 от 01.12.2014 г. Гражданско-правовой договор №1051 от 18.11.2015 г.</p>	<p>С 1.12.2014 по 01.12.2015 С 18.11.2015 по 31.12.2016</p>
	<p>Универсальная справочно-информационная база данных периодических изданий http://dlib.eastview.com/browse ООО «Ивис» Лицензионный договор № 381 от 08.06.2015 г.</p>	<p>С 01.07.2015 по 30.06.2016</p>
	<p>Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки http://www.rsl.ru/ ФГБУ «РГБ» Договор № 095/04/0496 от 19.10.2015</p>	<p>С 19.10.2015 по 18.10.2016</p>
	<p>Библиографическая и реферативная база данных Scopus ФГБУ «ГПНТБ России» Договор №2/БП/32 от 01.06.2015г.</p>	<p>С 01.06.2015 по 31.12.2015</p>
	<p>База данных международных индексов научного цитирования Web of Science www.gpntb.ru ФГБУ «ГПНТБ России» Договор №1/БП/5 от 01.06.2015г.</p>	<p>С 01.06.2015 по 31.12.2015</p>
	<p>Электронные научные ресурсы зарубежного издательства Royal Society Chemistry НП НЭИКОН Договор №193 от 16.10.2014г.</p>	<p>С 1.01.2015 по 31.12.2015</p>

	<p>Зарубежные электронные издания American Physical Society http://publish.aps.org/ Wiley http://onlinelibrary.wiley.com ФГУП Внешнеэкономическое объединение «Академкнига» Договор №АИТ 14-3-198/216 от 16.10.2014г.</p>	С 01.01.2015 по 31.12.2015
	<p>База данных Annual Reviews ФГБУ «ГПНТБ России» Сублицензионный договор № AR/593/004 от 01.03. 2016 г.</p>	С 01.03.2016 по 31.12.2016
	<p>База данных CASC издательство EBSCO Publishing ФГБУ «ГПНТБ России» Сублицензионный договор №CASC/593/004 от 01.04.2016г.</p>	С 01.04.2016 по 31.12.2016
	<p>База данных Questel Orbit ФГБУ «ГПНТБ России» Сублицензионный договор № Questel/593/004 от 01.03.2016г.</p>	С 01.03.2016 по 31.12.2016
	<p>База данных издательства Taylor & Francis ФГБУ «ГПНТБ России» Сублицензионный договор № T&F/593/004 от 01.03.2016</p>	С 01.03.2016 по 31.12.2016
	<p>Информационные ресурсы сети КонсультантПлюс ООО Компания права «Респект» Договор об информационной поддержке от 5.03.2013</p>	С 5.03.2013 по на неопределенный срок
2016-2017	<p>Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru ООО «НексМедиа» Договор бюджетного учреждения № 690 от 26.07.2016 г.</p>	С 01.10.2016 по 30.09.2017

	<p>Электронно- библиотечная система издательства "Лань" http://e.lanbook.com ООО «ЭБС Лань» Договор № 691 от 01.08.2016г.</p>	<p>С 01.10.2016 по 30.09.2017 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 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>Гражданско-правовой договор №1051 от 11.11.2016 г.</p>	<p>С 18.11.2015 по 31.12.2016</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 библиотеки http://www.rsl.ru/ ФГБУ «РГБ» Договор № 1067/095/04/0368 от 25.11.2016</p>	<p>С 25.11.2016 по 24.11.2017</p>
	<p>Библиографическая и реферативная база данных Scopus ФГБУ «ГПНТБ России» Сублицензионный договор № Scopus/043 от 20.07.2016 г.</p>	<p>С 20.07.2016 по 31.12.2016</p>
	<p>Информационные ресурсы сети КонсультантПлюс ООО Компания права «Респект» Договор об информационной поддержке от 5.03.2013</p>	<p>С 5.03.2013 – на неопределенный срок</p>
	<p>База данных международных индексов научного цитирования Web of Science www.gpntb.ru ФГБУ «ГПНТБ России» Договор №WoS/7 от 20.09.2016г.</p>	<p>С 20.09.2016 по 31.12.2016</p>

	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 Theres 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

	<p><u>Электронно- библиотечная система издательства "Лань" http://e.lanbook.com</u> ООО «Издательство Лань» Договор № 838 от 29.08.2017 г. Соглашение о сотрудничестве №16/17 от 28.08.2017</p>	<p>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 издательства Лань, издательство Инфра-Инженерия» ЭБС издательства Лань</p> <p>С 18.12.2017 по 17.12.2018 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>	С 01.09.2014 (бессрочный)
	<p>Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru ООО «РУНЭБ» Гражданско-правовой договор №1051 от 11.11.2016 г.</p> <p>Договор №1256 от 13.12 2017г.</p>	<p>С 01.01.2017 по 31.12.2017</p> <p>С 13.12.2017 по 31.12.2018</p>
	<p>Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки http://www.rsl.ru/ ФГБУ «РГБ» 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 http://dlib.eastview.com/browse ООО «Ивис» Лицензионный договор № 136-П от 03.07.2017 г.</p>	С 01.07.2017 по 30.06.2018
	<p>Информационные ресурсы сети КонсультантПлюс ООО Компания права «Респект» Договор об информационной поддержке от 5.03.2013</p>	С 5.03.2013 – на неопределенный срок
	<p>База данных APS Online Journals ФГБУ «ГПНТБ России» Сублицензионный договор №APS/ 6 от 01 .12.2016 г.</p> <p>Сублицензионный договор №APS/ 6 от 09.01.2018г.</p>	<p>С 01.12.2016 по 31.12.2017</p> <p>С 09.01.2018 по 30.06.2018</p>

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. Сублицензионный договор № Questel/6 от 09.01.2018г.	С 09.01.2017 по 31.12.2017 С 09.01.2018 по 30.06.2018
	База данных IEEE/IEL ФГБУ «ГПНТБ России» Сублицензионный договор № IEEE/6 от 01.12.2016г Сублицензионный договор № IEEE/6 от 09.01.2018г.	С 01.12.2016 по 31.12.2017 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 Сублицензионный договор №ProQuest/6 от 09.01.2018г.	С 01.04.2017 по 31.12.2017 С 09.01.2018 по 30.06.2018
2018-2019	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

	<p>Электронно- библиотечная система издательства "Лань" http://e.lanbook.com ООО «ЭБС Лань» Договор № 848 от 03.09.2018 г.</p> <p>Соглашение о сотрудничестве №961 от 01.10.2018г.</p>	<p>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</p> <p>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 –</p>
		<p>издательство Бином. 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 №1262 от 11.12.2018 г.</p>	<p>С 11.12.2018 по 31.12.2019</p>
<p>Универсальная база электронных периодических изданий http://dlib.eastview.com/browse ООО «ИВИС» Лицензионный договор № 133-П 1650 от 03.07.2018 г.</p>	<p>С 1.07.2018 по 30.06.2019</p>
<p>База данных Web of Science www.gpntb.ru ФГБУ «ГПНТБ России» Договор №WoS/39 от 02.04.2018.</p>	<p>С 02.04.2018 по 31.12.2018</p>
<p>Библиографическая и реферативная база данных Scopus ФГБУ «ГПНТБ России» Сублицензионный договор № Scopus/39 от 09.01.2018 г.</p>	<p>С 09.01.2018 по 31.12.2018</p>
<p>База данных электронных изданий издательства Springer Nature ФГБУ «ГПНТБ России» Сублицензионный договор № Springer/6 от 25.12.2017г.</p>	<p>С 25.12.2017 по 31.12.2018</p>
<p>Система Гарант ООО «Гарант-Регион» Договор №48 от 20 марта 2018г.</p>	<p>С 20.03.2018- до исполнения сторонами своих обязательств.</p>
<p>ЭБС ЮРАЙТ www.biblio-online.ru ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» Договор №1263 от 11.12.2018</p>	<p>С 11.12.2018 по 30.11.2019</p>

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 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 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 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 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 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 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 № 22/11 о соответствии 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.44, лаборатория экологического мониторинга) 8. Заключение № 33/11 о соответствии 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 (452455, 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.

И.О. директора Бирского филиала
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет»



подпись

/Салават Мударисович Усманов /
Ф.И.О. полностью