Документ подписан простой электронной подписью

Бирского филиала Башкирского государственного университета

Информация о владельце:

Справка

ФИО: Ганеев Винер Валиахметович Должность: и.о. дирек Орматериально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы среднего Дата подписания: 14.01.2021 15:51:21 профессионального образования 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Уникальный программный ключ:

1e14b868131b14b9b9f4d5e42b98174d67642db1943065d14bacf91c63f4148c

№ п\г		Наименование учебных	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий,
	дисциплины (модуля),	кабинетов, лабораторий,	мастерских и других помещений для реализации ООП
	практик в соответствии	мастерских и других помещений	
	с учебным планом	для реализации ООП	
1.	БД.01 Русский язык и	Кабинет русского языка и	Доска, Интерактивная доска Smart Board 680 V, Мультимедийный
	литература	литературы (аудитория №18 БФ)	проектор Vivitek DS09, учебная мебель.
		(аудитория № 230 ФМ)	Жалюзи горизонтальные - 6 шт., компьютер intel в комплекте - 12
			шт., компьютер в комплекте - 2 шт., проектор vivitek, учебный
			плакат - 4 шт., экран для проектора.
		(аудитория № 5 БФ)	Учебно-методическая литература.
2.	БД.02 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка	Доска классная, мультимедийный проектор, экран.
	_	(аудитория № 18 БФ)	
		(аудитория № 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
		аудитория № 5 (БФ)	Учебно-методическая литература
3.	БД.03 История	Кабинет истории	Доска классная, проектор Optomax 316, столы учебные «Эвкет»,
		(аудитория № 17 ГлКорпус)	трибуна, учебный плакат, экран, учебные стенды.
		(аудитория № 230 ФМ)	Жалюзи горизонтальные, коммутатор TP-Link, компьютер intel в
			комплекте, компьютер в комплекте, проектор vivitek, экран для
			проектора.
		(аудитория № 5 БФ);	Учебно-методическая литература.

4.	БД.04 Физическая культура	Тренажерный зал (аудитория № 1 БФ)	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
		Спортивный зал (аудитория № 10 БФ)	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.
		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	Открытая площадка для игровых видов спорта, беговая дорожка, элементы полосы препятствий
		(аудитория № 10а БФ)	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.
5.	БД.05 Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности (аудитория № 214 ФМ)	Доска классная, Настенный экран, Проектор BenQ, Учебная мебель, Учебно-методические пособия
		аудитория № 106 ФМ	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
		Стрелковый тир (аудитория № 214а	Лазерный тир "Патриот", Пневматическая винтовка МР 512, Макет

		ФМ)	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
6.	БД.06 Химия	аудитория № 22 БФ аудитория № 23 БФ	Доска классная. Мультимедиапроектор, экран. Аппарат Кипа - 2 шт., барометр, весы HL-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, учебнометодические материалы, учебно-наглядные материалы, химическая посуда, шкаф вытяжной р/п керамогранит встроеннный вентилятор - 2 шт.
7.	БД.07 Обществознание (включая экономику и право)	аудитория № № 17 ГлКорпус	Доска классная, проектор Optomax 316, стол учебный "Эвкет" - 23 шт., трибуна, учебный плакат - 4 шт. Мультимедийный проектор, экран, плакаты, стендовые материалы по темам, демонстрационные материалы. Набор географических карт. Учебно-наглядные пособия, фонд книг, видео материалы, учебные карты и материалы по Отечественной истории.
8.	БД.08 Биология	аудитория № 103 ФМ	Доска классная. Мультимедийный проектор Vivitek – 1 шт. Экран – 1 шт. Барометр БР-52, гербарий "Основные группы растений", гербарий с/ч растений России, гербарий фотографический по географии, жалюзи горизонтальные - 2 шт., коллекция "Нефть и продукты ее переработки", коллекция "Палентологическая", коллекция "Почва и ее состав", коллекция "Семена и плоды", комплект микропрепаратов "Анатомия", комплект микропрепаратов "Ботаника -1", комплект микропрепаратов "Ботаника-2", комплект микропрепаратов "Зоология", комплект микропрепаратов "Общая биология", крепления для проектора РК-Р03, микроскоп - 4 шт., микроскоп бинокулярный, модель ланцетника, модель носа в разрезе, модель-апликация "Генетика групп крови", модель-апликация "Биосинтез белка", модель-апликация "Дигибрид. скрещивание", модель-апликация "Моногибрид. скрещ.", модель-апликация "Наследование резус-фактора", модель-апликация

		аудитория № 45 БФ	"Перекрест хромосом", набор атомов для составления моделей молекул, набор муляжный "Грибы", прибор для демонстрации всасывания воды корнями, прибор для сравнения СО2 во вдохе и выдохе, термометр, учебный плакат - 4 шт., флюгер Набор сит, почвенные разрезы, телевизор Daewoo KR21S8, учебная мебель, учебно-методические материалы
9.	БД.09 География	аудитория № 103 ФМ	Доска классная. Мультимедийный проектор Vivitek – 1 шт. Экран – 1 шт. Барометр БР-52, гербарий "Основные группы растений", гербарий с/ч растений России, гербарий фотографический по географии, жалюзи горизонтальные - 2 шт., коллекция "Нефть и продукты ее переработки", коллекция "Палентологическая", коллекция "Почва и ее состав", комплект микропрепаратов "Анатомия", прибор для сравнения СО2 во вдохе и выдохе, термометр, учебный плакат - 4 шт., флюгер
10.	БД.10 Экология	аудитория № 31 БФ	Доска, коллекции минералов и горных пород, набор микропрепаратов, набор химической посуды, проектор Орtoma 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/TДозиметр «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 CB-200, термостат
11.	ПД.01 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Кабинет математических дисциплин (аудитория № 408 ФМ)	Доска классная. Демонстрационные модели, плакаты, чертежные инструменты. Столы (парты), стулья, шкаф, стеллажи, информационные стенды.
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	Весы ВЛР-200Г, Осциллограф С1-1 Регулятор температур, Счетчик

		Лаборатория механики: (аудитория № 224 ФМ) Лаборатория оптики: (аудитория № 206 ФМ) Лаборатория молекулярной физики: (аудитория № 228 ФМ) Лаборатория электричества и магнетизма (аудитория № 227 ФМ)	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 Optomax 316, стол учебный "Эвкет" - 23 шт., трибуна, учебный плакат - 4 шт.
15.	ОГСЭ.02 История	Кабинет истории (аудитория № 17 ГлКорпус)	Доска классная, проектор Optomax 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., 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.,

		Спортивный зал (аудитория № 10 БФ) Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий (аудитория № 10а БФ)	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 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. Открытая площадка для игровых видов спорта, беговая дорожка, элементы полосы препятствий 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 —
18.	EH.01 Элементы высшей математики	Кабинет математических дисциплин (аудитория № 408 ФМ)	50 шт. 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, учебнометодические пособия 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 КL-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, учебнонаглядные 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, учебнометодические пособия 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 КL-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, учебнометодические пособия 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 КL-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, учебнонаглядные материалы, частомер - 2 шт.
24.	ОП.05 Информационные технологии	Лаборатория информационных технологий (аудитория № 230 ФМ) Лаборатория дистанционных обучающих технологий (аудитория № 104 ФМ)	Доска классная, жалюзи горизонтальные - 6 шт., коммутатор ТР-Link, компьютер intel в комплекте - 12 шт., компьютер в комплекте - 2 шт., проектор vivitek, учебные плакаты, экран для проектора HDMI адаптер MIRAGAST; 1; ЖК-телевизо LG; 1; Интерактивная доска SMART Board; 1; Коммутатор 5 портов ТР-LINK; 1; Компьютер Hetton 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 Міеат 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

26.	ОП.07 Операционные системы и среды	Лаборатория операционных систем и сред (аудитория № 412 ФМ)	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 Доска классная. Компьютеры в сборе - 10 шт., учебная мебель
27.	ОП.08 Дискретная	Кабинет математических дисциплин (аудитория № 408 ФМ)	Доска классная, демонстрационные модели, плакаты, чертежные инструменты. Столы (парты), стулья, шкаф, стеллажи,
28.	оп.09 Основы	Лаборатория программирования; (аудитория № 411 ФМ)	информационные стенды. Компьютеры в сборе; 16; Проектор BenQ MX505; 1; Учебная мебель; Экран настенный 180*180 ScreenMedia; 1;
	алгоритмизации и программирования	аудитория № 412 ФМ	Доска классная. Компьютеры в сборе - 10 шт., учебная мебель
29.	ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (аудитория № 214 ФМ)	Доска классная, Настенный экран, Проектор BenQ, Учебная мебель, Учебно-методические пособия
		аудитория № 106 ФМ	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
		Стрелковый тир (аудитория № 214а ФМ)	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,O3У 4 Gb,500 Gb,монитор 21,5* FHILIPS,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 МҮ 64; 11; Осциллограф ОСУ-10В; 1; Прибор УМ-12; 5; Прибор логических схем; 2; Принтер Куосега FS 1100; 1; Принтер лазерный НР 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,O3У 4 Gb,500 Gb,монитор 21,5* FHILIPS,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 МЕ-4, осциллограф ОСУ-10В, осциллограф С1, стенд ОАВТ - 8 шт., трансформатор, учебная мебель, учебнометодические пособия 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

39.	ОП.20 Основы	Лаборатория программирования;	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 КL-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, учебнонаглядные материалы, частомер - 2 шт. компьютеры в сборе - 24 шт., столы (парты), стулья, шкаф,
	визуального программирования	(аудитория № 411 ФМ)	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)	
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 КL-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, учебнонаглядные материалы, частомер - 2 шт.
43.	МДК.02.02 Установка и конфигурирование периферийного оборудования	Лаборатория периферийных устройств (аудитория № 422 ФМ)	
44.	МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и	Лаборатория электронной техники (аудитория № 213 ФМ) Электромонтажная мастерская	интерактивная доска SMARTBoard 6801 со встроенным XGA проектором, компьютеры в сборе(3,3 GHz,O3У 4 Gb,500 Gb,монитор 21,5* FHILIPS,клав.,мышь) - 15 шт., учебная мебель

	комплексов	(аудитория № 111 ФМ)	
45.	МДК.04.01 Теоретическая подготовка по профессии 16199 "Оператор электронно- вычислительных и вычислительных машин»	Кабинет архитектуры электронно-	интерактивная доска SMARTBoard 6801 со встроенным XGA проектором, компьютеры в сборе(3,3 GHz,O3У 4 Gb,500 Gb,монитор 21,5* FHILIPS,клав.,мышь) - 15 шт., учебная мебель
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 Scanyet G2410, Учебная мебель на 100 посадочных мест, Учебнометодические 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 OOO «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 OOO «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 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: Инженернотехнические 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 OOO «РУНЭБ»	С 1.12.2014 по 01.12.2015
Гражданско-правовой договор № SU-01-10/2014-2 от 01.12.2014 г. Гражданско-правовой договор №1051 от 18.11.2015 г.	С 1.12.2014 по 01.12.2015 С 18.11.2015 по 31.12.2016
Универсальная справочно-информационная база данных периодических изданий http://dlib.eastview.com/browse OOO «Ивис»	С 01.07.2015 по 30.06.2016
Лицензионный договор № 381 от 08.06.2015 г.	
Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки http://www.rsl.ru/ ФГБУ «РГБ»	С 19.10.2015 по 18.10.2016
Договор № 095/04/0496 от 19.10.2015	
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

	D 10:4	
	Электронные научные ресурсы зарубежного издательства Royal Society Chemistry НП НЭИКОН	С 1.01.2015 по 31.12.2015
	Договор №193 от 16.10.2014г.	C 1.01.2013 IIO 31.12.2013
	Универсальная справочно-информационная база данных периодических	
	изданий	С 01.07.2015 по 30.06.2016
	http://dlib.eastview.com/browse	C 01.07.2013 110 30.00.2010
	ООО «Ивис»	
	Лицензионный договор № 381 от 08.06.2015 г.	
	Электронная библиотека диссертаций Российской государственной	
	библиотеки	С 19.10.2015 по 18.10.2016
	http://www.rsl.ru/	C 17.10.2013 NO 10.10.2010
	ФГБУ «РГБ»	
	Договор № 095/04/0496 от 19.10.2015	
	Библиографическая и реферативная база данных Scopus	
	ФГБУ «ГПНТБ России»	С 01.06.2015 по 31.12.2015
	Договор №2/БП/32 от 01.06.2015г.	
	База данных международных индексов научного цитирования Web of	
	Science www.gpntb.ru	С 01.06.2015 по 31.12.2015
	ФГБУ «ГПНТБ России»	
	Договор №1/БП/5 от 01.06.2015г.	
	База данных издательства Taylor & Francis	
	ФГБУ «ГПНТБ России»	
	Сублицензионный договор № Т&F/593/004 от 01.03.2016	С 01.03.2016 по 31.12.2016
	Информационные ресурсы сети КонсультантПлюс	
	ООО Компания права «Респект»	С 5.03.2013 по на неопределенный
2016.201	Договор об информационной поддержке от 5.03.2013	срок
2016-2017	Университетская библиотека онлайн	
	http://biblioclub.ru	
	ООО «НексМедиа»	G 01 10 2016
	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	С 01.10.2016 по 30.09.2017
	ООО «ЭБС Лань»	на доступ к пакетам:
	Договор № 691 от 01.08.2016г.	Математика, Теоретическая
		механика, Физика, Химия –
		издательство «Лань», Информатика –
		Издательство ДМК Пресс,

	издательство «Лань», Биология –
	издательство Лаборатория знаний,
	Издательство МГУ, Экология –
	издательство імі ў, 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»
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 №1051 от 18.11.2015 г.	С 18.11.2015 по 31.12.2016
Гражданско-правовой договор №1051 от 11.11.2016 г.	С 01.01.2017 по 31.12.2017
Универсальная справочно-информационная база данных периодических	
изданий	
http://dlib.eastview.com/browse	
ООО «Ивис»	
Лицензионный договор № 85-П от 10.06.2016 г.	С 01.07.2016 по 30.06.2017
Электронная библиотека диссертаций Российской государственной	

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 OOO 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»	С 20.09.2016 по 31.12.2016
Договор №WoS/7 от 20.09.2016г.	
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 № Т&F/593/004 от 01.03.2016	С 01.03.2016 по 31.12.2016
Сублицензионный договор № Т&F/6 от 09.01.2017 г.	С 09.01.2017 по 31.03.2017
Сублицензионный договор № Т&F/6 от 01.04.2017 г.	С 01.04.2017 по 31.12.2017
База данных Annual Reviews ФГБУ «ГПНТБ России»	
Сублицензионный договор № АК/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 Pablishing 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	
	С 09.01.2017 по 31.12.2017

	_ _	
	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.	
2017 2010		С 01.12.2016 по 31.12.2017
2017-2018	Университетская библиотека онлайн	
	http://biblioclub.ru OOO «НексМедиа»	
	Договор бюджетного учреждения № 836 от 29.08.2017 г.	С 01.10.2017 по 30.09.2018
	договор оюджетного учреждения № 830 от 29.08.2017 г.	C 01.10.2017 110 30.09.2018
		0.01.10.2017 20.00.2010
	Электронно- библиотечная система издательства "Лань" http://e.lanbook.com	С 01.10.2017 по 30.09.2018
	ООО «Издательство Лань»	на доступ к пакетам:
	Договор № 838 от 29.08.2017 г.	Математика, Теоретическая
	Соглашение о сотрудничестве №16/17 от 28.08.2017	механика, Физика, Химия – издательство «Лань», Информатика –
		издательство «лань», информатика – Издательство ДМК Пресс,
		издательство дімік 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
	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»
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 №1051 от 11.11.2016 г.	С 01.01.2017 по 31.12.2017
Договор №1256 от 13.12 2017г.	С 13.12.2017 по 31.12.2018
Электронная библиотека диссертаций Российской государственной	
библиотеки	
http://www.rsl.ru/	
ΦΓΕΥ «ΡΓΕ»	
Договор № 095/04/0220 от 06.12.2017 г.	С 06.12.2017 по 05.12.2018
Универсальная справочно-информационная база данных периодических	
изданий	
http://dlib.eastview.com/browse	
OOO «Ивис»	
Лицензионный договор № 136-П от 03.07.2017 г.	С 01.07.2017 по 30.06.2018
Информационные ресурсы сети КонсультантПлюс	
ООО Компания права «Респект»	С 5.03.2013 – на неопределенный
Договор об информационной поддержке от 5.03.2013	срок
База данных APS Online Journals	1
ФГБУ «ГПНТБ России»	

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.	C 09.01.2018 – 30.06.2018
База данных CASC издательство EBSCO Pablishing	
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»	G 00 01 2017 21 12 2017
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 № Т&F/6 от 01.04.2017 г.	С 01.04.2017 по 31.12.2017
База данных журналов Taylor & Francis ФГБУ «ГПНТБ России»	
	С 09.01.2018 по 30.06.2018
Сублицензионный договор № Т&F/6 от 09.01.2018 г.	C 09.01.2018 IIO 30.00.2018
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 Theres 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	
OOO «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	С 01.10.2018 по 30.09.2019
ООО «ЭБС Лань»	на доступ к пакетам: Математика,
Договор № 848 от 03.09.2018 г.	Теоретическая механика, Физика,
	Химия – издательство «Лань»,
Соглашение о сотрудничестве №961 от 01.10.2018г.	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
l .	-r 1

T	
	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 1650от 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 <u>www.biblio-online.ru</u>	
ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»	
Договор №1263 от 11.12.2018	С 11.12.2018 по 30.11.2019

Наименование документа

Заключения. выданные установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений И помешений. используемых для образовательной ведения установленным деятельности, законодательством РΦ требованиям

Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)

- 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 Башкорто-стан, 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 (452455, Республика Башкортостан, г. Бирск, ул. Интернациональная, д.10, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий).
Документы, подтверждающие соответствие мест и помещений	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
действующим санитарно-	Управлением Роспотребнадзора по Республике Башкортостан.
эпидемиологическим правилам и	
нормам	

И.О. директора Бирского филиала

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет»

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