

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ОУД.01 Русский язык и литература	№126 Учебный кабинет Русского языка и литературы	Рабочее место преподавателя Рабочее место для обучающихся Доска аудиторная Мультимедийное оборудование Информационные стенды по дисциплине Информационно-дидактическое обеспечение Экранно-звуковые пособия Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.)	Нет
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ОУД.02 Иностранный язык	№№ 112, 213 Учебный кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска магнитно-маркерная Информационно-коммуникативные средства: компьютер, телевизор, DVD-проигрыватель, магнитофон Комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся англоязычных поэтов, писателей, плакаты по страноведению Информационно-дидактическое обеспечение	Нет
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ОУД.03 История	№111 Учебный кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска Компьютер Мультимедийное оборудование Технические средства обучения: телевизор, DVD Информационно-дидактическое обеспечение	Нет
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ОУД.04 Обществознание (вкл. экономику и право)	№124 Учебный кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска магнитно-маркерная Мультимедийное оборудование Технические средства обучения: аудиовизуальные: телевизор, DVD Информационно-дидактическое обеспечение Информационные стенды Информационные стенды по праву и экономике Комплект плакатов исторических личностей	Нет
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ОУД.05 Химия	№217 Учебный кабинет Химии	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная	Нет

	электромеханического оборудования (по отраслям)			<p>Компьютер  Мультимедийное оборудование  Комплект портретов ученых-химиков  Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов»)  Серия инструктивных таблиц по химии (сменная экспозиция)  Информационно-дидактическое обеспечение</p>	
			№217 Лаборатория химии	<p>Оснащение лаборатории Химии:  Специализированная мебель:  - доска аудиторная;  - стол демонстрационный химический;  - столы двухместные лабораторные ученические в комплекте;  - шкафы секционные для хранения оборудования;  - раковина-мойка;  - доска для сушки посуды;  - шкаф вытяжной;</p> <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:  - наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента;  - приборы;  • общего назначения (аппарат (установка) для дистилляции воды, весы (до 200 г), нагревательные приборы (спиртовка), доска для сушки посуды, набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов, набор пробирок);  • демонстрационные (штатив для демонстрационных пробирок, штатив металлический ШЛБ);  • специализированные (комплект термометров (0–100<sup>0</sup>С); прибор для собирания и хранения газов);  • модели (шаростержневой набор для моделирования строения органических веществ).  - натуральные объекты: коллекции («Нефть и важнейшие продукты ее переработки», «Металлы и сплавы», «Чугун и сталь», «Пластмассы», «Волокна», «Каучук»,) реактивы (набор «Металлы», набор «Оксиды металлов», набор «Кислоты», набор «Гидроксиды», набор «Углероды», набор «Кислородсодержащие органические вещества», набор «Кислоты органические», индикаторы).  Противопожарный инвентарь: огнетушитель, ящик с песком.  Медицинская аптечка</p>	Нет
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание	ОУД.06 Биология	№217 Учебный кабинет Биологии	<p>Рабочее место преподавателя  Рабочие места для обучающихся</p>	Нет

	электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)			<p>Доска аудиторная с магнитной поверхностью          Стол демонстрационный          Технические средства обучения: компьютер, принтер, экран переносной, мультимедийный проектор          Комплект плакатов по темам дисциплины          Информационно-дидактическое обеспечение</p> <p>Учебно-практическое оборудование:          Микроскоп школьный ЮННАТ-2П-3          Набор для микроскопирования по биологии (комплект предметных стекол, комплект покровных стекол, лупа ручная, игла препаровальная, пинцет, фильтры, чашки Петри 40 мм, чашки Петри 60 мм, раствор йода, банка полиэтиленовая 40 мл, банка-капельница полиэтиленовая 40 мл, пластиковый лоток)          Натуральные объекты: учебное пособие по биологии «Микропрепараты» (1. Мутация дрозофилы (бескрылая форма); 2. Мутация дрозофилы («черное тело»); 3. Муха дрозофила; 4. Животная клетка; 5. Растительная клетка; 6. Дробление яйцеклетки; 7. Гриб мукор; 8. Хромосомы человека; 9. Бактериальная клетка)</p>	
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ОУД.07 Физическая культура	Спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий и территория городской лыжно-роллерной трассы	<p>Щиты баскетбольные с корзинами          Столы теннисные, ракетки, сетка, мячи          Гимнастические коврики          Гимнастическая стенка пролетов          Гимнастические скамейки          Гимнастические маты          Гантели различной массы          Сетка волейбольная с антеннами          Комплект лыж          Мячи набивные различной массы          Мячи баскетбольные          Мячи волейбольные          Мячи минифутбольные          Мячи футбольные          Ворота минифутбольные          Ворота футбольные          Сетки для футбольных ворот          Сетки для переноса мячей          Гири 16 кг, 24 кг          Скакалки          Палки эстафетные          Конусы          Свистки          Рулетка металлическая          Секундомеры          Нагрудные номера</p>	Нет
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и	ОУД.08 Основы безопасности жизнедеятельности	№41 Учебный кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда №35 Стрелковый тир (в любой	<p>Рабочее место преподавателя          Рабочие места для обучающихся          Доска аудиторная</p>	Нет

	электромеханического оборудования (по отраслям)		модификации, включая электронный) или место для стрельбы	Информационно-дидактическое обеспечение Информационные стенды Телевизор макеты планшеты макет АКМ пневматическая винтовка противогазы респираторы макеты мин и ручных гранат общевоинской защитный костюм: ОЗК, Л-1 медицинские средства: АИ 2 ИПП-8 приборы: ВПХР, ДП-22, ДП-5Б	
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ОУДП.09 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	№№102а, 226 Учебный кабинет Математики	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска магнитно-меловая Компьютер Экран переносной, проектор Информационные стенды по дисциплине Портреты великих математиков Модели геометрических тел Информационно-дидактическое обеспечение	Нет
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ОУДП.10 Физика	№117 Учебный кабинет Физики	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Компьютер Мультимедийное оборудование Информационно-дидактическое обеспечение Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты, портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов) Демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы) Статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели Вспомогательное оборудование Программное обеспечение для выполнения лабораторных работ: Открытая Физика 2.6. Часть 2 / ООО «Физикон»	Нет
			№№211, 224 Лаборатория Физики	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Лабораторный стол Стенд лабораторный «Физика» Устройство для измерения свободного падения Устройство для измерения удельной теплоемкости Шумомер Установка для изучения абсолютно черного тела Установка для исследования теплоемкости твердого тела Установка для определения изменения энтропии	Нет

				<p>Установка для определения коэффициента теплопроводности воздуха</p> <p>Установка для определения резонансного потенциала методом</p> <p>Установка для определения универсальной газовой постоянной</p> <p>Установка лабораторная «Унифилярный подвес с пушкой»</p> <p>Противопожарный инвентарь: огнетушитель, ящик с песком.</p>	
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ОУДП.11 Информатика	№№128, 218 Учебный кабинет Информатики	<p>Автоматизированное рабочее место преподавателя с доступом в глобальную сеть Интернет</p> <p>Автоматизированные рабочие места с доступом в глобальную сеть Интернет</p> <p>Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером</p> <p>Доска магнитно-маркерная</p> <p>Принтер Куосега</p> <p>Сканер</p> <p>Информационно-дидактическое обеспечение</p> <p>Информационные стенды</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения: Microsoft Office, Open Office, Pascal</p> <p>Технические средства обучения: мультимедийное оборудование</p>	Нет
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	УД.12 Башкирский язык	№№221, 227 Учебный кабинет Башкирского языка	<p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Рабочие места для обучающихся</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Мультимедийные средства для обучения</p> <p>Телевизор</p> <p>Информационные стенды по дисциплине</p> <p>Комплект плакатов по темам дисциплины</p> <p>Информационно-дидактическое обеспечение</p> <p>Куклы в национальной одежде</p> <p>Аудиозаписи видеофильмы (цифровом виде)</p> <p>Карта Республики Башкортостан</p> <p>Репродукции картин художников Башкортостана</p>	Нет
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ОГСЭ.01 Основы философии	№124 Учебный кабинет Социально-экономических дисциплин	<p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Рабочие места для обучающихся</p> <p>Доска магнитно-маркерная</p> <p>Информационно-дидактическое обеспечение</p> <p>Информационные стенды</p> <p>Технические средства обучения: телевизор, DVD, мультимедийное оборудование</p>	Нет
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ОГСЭ.02 История	№111 Учебный кабинет Социально-экономических дисциплин	<p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Рабочие места для обучающихся</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Информационно-дидактическое обеспечение</p> <p>Технические средства обучения: компьютер, телевизор, DVD, мультимедийное оборудование</p>	Нет

13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ОГСЭ.03 Иностранный язык	№№112, 213 Учебный кабинет Иностранного языка	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска магнитно-маркерная Комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся англоязычных поэтов, писателей, плакаты по страноведению Информационно-дидактическое обеспечение Технические средства обучения: компьютер, телевизор, DVD-проигрыватель, магнитофон, мультимедийное оборудование	Нет
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий и территория городской лыжно-роллерной трассы	Щиты баскетбольные с корзинами Столы теннисные, ракетки, сетка, мячи Гимнастические коврики Гимнастическая стенка пролетов Гимнастические скамейки Гимнастические маты Гантели различной массы Сетка волейбольная с антеннами Комплект лыж Мячи набивные различной массы Мячи баскетбольные Мячи волейбольные Мячи минифутбольные Мячи футбольные Ворота минифутбольные Ворота футбольные Сетки для футбольных ворот Сетки для переноса мячей Гири 16 кг, 24 кг Скакалки Палки эстафетные Конусы Свистки Рулетка металлическая Секундомеры Нагрудные номера	Нет
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ОГСЭ.05 Башкирский язык	№№221, 227 Учебный кабинет Башкирского языка	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Информационные стенды по дисциплине Комплект плакатов по темам дисциплины Информационно-дидактическое обеспечение Куклы в национальной одежде Аудиозаписи видеofilмы (цифровом виде) Карта Республики Башкортостан Репродукции картин художников Башкортостана Технические средства обучения: телевизор, мультимедийное оборудование	Нет
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание	ЕН.01 Математика	№№102а, 226 Учебный кабинет Математики	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся	Нет

	электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)			Доска магнитно-меловая Информационные стенды по дисциплине Портреты великих математиков Модели геометрических тел Информационно-дидактическое обеспечение Технические средства обучения: компьютер, мультимедийное оборудование	
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ЕН.02 Экологические основы природопользования	№217 Учебный кабинет Экологических основ природопользования	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная с магнитной поверхностью Информационно-дидактическое обеспечение Технические средства обучения: компьютер, мультимедийное оборудование	Нет
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ЕН.03 Информатика	№№129, 218 Учебный кабинет Информационных технологий в профессиональной деятельности	Автоматизированное рабочее место преподавателя с доступом в глобальную сеть Интернет Автоматизированные рабочие места обучающихся с доступом в глобальную сеть Интернет Доска маркерная Информационно-дидактическое обеспечение Информационные стенды Программное обеспечение общего и профессионального назначения: Microsoft Office, Open Office, Pascal Технические средства обучения: компьютер, мультимедийное оборудование	Нет
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ОП.01 Инженерная графика	№№123, 125, 219 Учебный кабинет Инженерной графики	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Кодоскоп Комплект кодослайдов Информационные стенды по дисциплине Комплект плакатов по темам дисциплине Модели геометрических тел Комплект образцов деталей, сборочных узлов Информационно-дидактическое обеспечение Технические средства обучения: компьютер, мультимедийное оборудование	Нет
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ОП.02 Электротехника и электроника	№119 Лаборатория Электротехники и электронной техники	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Сканер Информационные стенды Комплект плакатов Комплект DVD дисков учебных фильмов Комплекты наглядных пособий Типовой комплект учебного оборудования «Электрические машины» «ЭМ-ПО» Комплект оборудования для опытов по электромагнетизму Стенд лабораторный «Уралочка» Лабораторный стенд «Промэлектроника»	Нет

				<p>Стенд «Промышленная автоматика Direct LOGIC 205»          Универсальный стенд по электротехнике и электронике          Измерительные приборы:          РН-метр милливольт РН-150Н          Ваттметр Д 5066          Вольтамперфазометр ВАФ-4303          Источник питания          Мегометр          Микрометр          Трансформатор          Осциллограф цифровой GDS-714042          Осциллограф цифровой PDS-50225          Технические средства обучения: телевизор,          мультимедийное оборудование, видеомагнитофон          Panasonic</p>	
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	№122 Лаборатория Метрологии, стандартизации и сертификации	<p>Рабочее место преподавателя          Рабочие места для обучающихся          Доска аудиторная          Кодоскоп          Комплект кодослайдов          Комплект плакатов по темам дисциплине          Комплект деталей          Комплект контрольно-измерительных инструментов: калибры гладкие, калибры резьбовые; концевые меры длины; штангенинструменты: штангенциркуль, штангенглубиномер, штангенрейсмус; микрометр, угломер          Технические средства обучения: мультимедийное оборудование</p>	Нет
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ОП.04 Техническая механика	№219 Учебный кабинет Технической механики	<p>Рабочее место преподавателя          Рабочие места для обучающихся          Доска аудиторная          Информационно-дидактическое обеспечение          Информационные стенды по дисциплине          Стенд для изучения правил построения эпюр поперечных сил и изгибающих моментов          Типовой комплект учебного оборудования «Нарезание эвольвентных зубьев методом обкатки»          Комплект плакатов и наглядных стендов по темам дисциплины          Комплект образцов деталей, сборочных узлов (подшипники, зубчатые колеса, муфты и др.)          Электронные плакаты на CD по курсу «Техническая механика»          Электронные плакаты на CD по курсу «Сопrotивление материалов»          Электронные плакаты на CD по курсу «Основы конструирования и детали машин»          Модели механизмов и механизмов передач (механические передачи, рычажные механизмы,</p>	Нет



				редукторы) Программное обеспечение общего и профессионального назначения: САПР Компас 3D Технические средства обучения: ноутбук, экран настенный, проектор	
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ОП.05 Материаловедение	№219 Учебный кабинет Материаловедения	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Комплект плакатов по темам дисциплины Информационно-дидактическое обеспечение Таблицы, схемы, диаграммы Плакаты по учебным темам Образцы металлов, сплавов, деталей Технические средства обучения: ноутбук, экран настенный, проектор	Нет
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	№№129, 218 Учебный кабинет в Информационных технологий в профессиональной деятельности	Автоматизированное рабочее место преподавателя с доступом в глобальную сеть Интернет Автоматизированные рабочие места с доступом в глобальную сеть Интернет Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером Доска магнитно-маркерная Принтер Kyocera Сканер Информационно-дидактическое обеспечение Информационные стенды Программное обеспечение общего и профессионального назначения: САПР Компас, САПР ТП Вертикаль Технические средства обучения: мультимедийное оборудование	Нет
			№222 Лаборатория Автоматизированных информационных систем	Автоматизированное рабочее место преподавателя с доступом в глобальную сеть Интернет Автоматизированные рабочие места с доступом в глобальную сеть Интернет Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером Доска магнитно-маркерная Информационно-дидактическое обеспечение Информационные стенды Программное обеспечение общего и профессионального назначения: САПР Компас, САПР ТП Вертикаль Технические средства обучения: мультимедийное оборудование, принтер Kyocera, сканер	
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ОП.07 Основы экономики	№209 Учебный кабинет Основ экономики	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Комплекты тематических таблиц Информационно-дидактическое обеспечение Технические средства обучения: мультимедийное оборудование	Нет

13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности	№113 Учебный кабинет Правовых основ профессиональной деятельности	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Комплект учебно-наглядных пособий «Гражданское право», «Трудовое право» Программное обеспечение: Консультант плюс, 1С Информационно-дидактическое обеспечение Технические средства обучения: мультимедийное оборудование	Нет
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ОП.09 Охрана труда	№217 Учебный кабинет Охраны труда	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная с магнитной поверхностью Информационно-дидактическое обеспечение Комплект плакатов по темам дисциплины Учебно-лабораторное оборудование: люксметр Технические средства обучения: компьютер, принтер, экран переносной, проектор	Нет
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	№41 Учебный кабинет Безопасности жизнедеятельности №35 Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Информационно-дидактическое обеспечение Информационные стенды Общевойсковой защитный комплект (ОЗК) Общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7 Изолирующий противогаз в комплекте с регенеративным патроном Респиратор Р-2 Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11) Ватно-марлевая повязка Противопыльная тканевая маска Медицинская сумка в комплекте Носилки санитарные Аптечка индивидуальная (АИ-2) Бинты марлевые Бинты эластичные Жгуты кровоостанавливающие резиновые Индивидуальные перевязочные пакеты Косынки перевязочные Ножницы для перевязочного материала прямые Шинный материал (металлические, Дитерихса) Огнетушители порошковые (учебные) Огнетушители пенные (учебные) Огнетушители углекислотные (учебные) Учебные автоматы АК-74 Винтовки пневматические Войсковой прибор химической разведки (ВПХР) Рентгенметр ДП-5В Комплект плакатов по Гражданской обороне Комплект плакатов по Основам военной службы	Нет

				Технические средства обучения: телевизор, мультимедийное оборудование	
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ОП.11 Оборудование машиностроительного производства	№№120, 24 Лаборатория	Рабочее место преподавателя Рабочие места обучающихся Доска аудиторная Кодоскоп Комплект кодослайдов Плакаты по темам дисциплины Информационно-дидактическое обеспечение Комплект технологической и конструкторской документации Кондуктор УСП, фрезерное приспособление УСП Набор типового металлорежущего инструмента Модель токарно-винторезного станка Макеты механических передач Макеты коробок скоростей и подач металлорежущих станков Технические средства обучения: мультимедийное оборудование	Нет
			№43 Мастерские слесарно-механические	Токарно-винторезные станки Вертикально-фрезерные станки Горизонтально-фрезерные станки Плоскошлифовальный станок Вертикально-сверлильные станки Универсальные станочные приспособления: - 3-х кулачковый патрон - станочные тиски для фрезерных работ - цанговый патрон - патроны для крепления фрез, сверл - контрольное приспособление для проверки радиального биения ступенчатых валов	Нет
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ОП.12 Компьютерная графика	№№129, 218 Учебный кабинет Информационных технологий в профессиональной деятельности	Автоматизированное рабочее место преподавателя с доступом в глобальную сеть Интернет Автоматизированные рабочие места с доступом в глобальную сеть Интернет Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером Доска магнитно-маркерная Принтер Kyocera Сканер Информационно-дидактическое обеспечение Информационные стенды Программное обеспечение общего и профессионального назначения: САПР Компас, САПР ТП Вертикаль Технические средства обучения: мультимедийное оборудование	Нет
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического	ПМ.01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического	№№114, 134 Лаборатория Электрических машин Лаборатория Электрических аппаратов	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Информационные стенды	Нет

	оборудования (по отраслям)	оборудования		<p>Комплект плакатов          Комплект DVD дисков учебных фильмов          Макеты наглядного электрооборудования:          предохранители          электромагнитное реле          транзисторы          резисторы          конденсатор,          автоматические выключатели трансформаторы          асинхронные двигатели          измерительные приборы          Типовой комплект учебного оборудования          «Электрические машины»          Стенд лабораторный          «Устройство магнитного пускателя»          «Автоматический выключатель»          «Устройство магнитного пускателя»          «Схема включения однофазного счетчика»</p>	
			№№114, 134 Лаборатория Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	<p>Рабочее место преподавателя          Рабочие места для обучающихся          Доска аудиторная          Информационные стенды          Макеты наглядного электрооборудования:          - предохранители, электромагнитное реле, транзисторы, резисторы, конденсатор, автоматические выключатели трансформаторы, асинхронные двигатели, измерительные приборы          Типовой комплект учебного оборудования          «Электрические машины»          Стенд лабораторный          «Автоматический выключатель»          Стенды лабораторные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Схема включения люминесцентной лампы»</li> <li>• «Светильник с ЛДС питанием - током»</li> <li>• «Устройство магнитного пускателя»</li> <li>• «Схема включения однофазного счетчика»</li> <li>• «Реверсивный пуск асинхронного двигателя»</li> <li>• «Система двигатель-генератор»</li> <li>• «Исследование схемы включения трехфазного АД»</li> <li>• «Схема включения электромагнитного реле»</li> </ul>	
			№114 Лаборатория Электрического и электромеханического оборудования	<p>Рабочее место преподавателя          Рабочие места для обучающихся          Доска аудиторная          Информационные стенды          Комплект плакатов          Комплект DVD дисков учебных фильмов          Комплекты наглядных пособий          Типовой комплект учебного оборудования          «Электрические машины»</p>	

				<p>Стенды лабораторные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Схема включения люминесцентной лампы»</li> <li>• «Светильник с ЛДС питанием - током»</li> <li>• «Устройство магнитного пускателя»</li> <li>• «Схема включения однофазного счетчика»</li> <li>• «Реверсивный пуск асинхронного двигателя»</li> <li>• «Система двигатель-генератор»</li> <li>• «Исследование схемы включения трехфазного АД»</li> <li>• «Схема включения электромагнитного реле»</li> </ul>	
			№119 Учебный кабинет Технического регулирования и контроля качества	<p>Рабочее место преподавателя  Рабочие места для обучающихся  Доска аудиторная  Информационные стенды  Комплект плакатов  Комплект DVD дисков учебных фильмов  Технические средства обучения: компьютер, телевизор</p>	
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	№103,6 Учебный кабинет Технологии и оборудования производства электротехнических изделий	<p>Рабочее место преподавателя  Рабочие места для обучающихся  Доска аудиторная  Сканер  Информационные стенды  Комплект плакатов  Комплект DVD дисков учебных фильмов  Комплекты наглядных пособий  Типовой комплект учебного оборудования «Электрические машины», «ЭМ-ПО»  Комплект оборудования для опытов по электромагнетизму  Стенд лабораторный «Уралочка»  Лабораторный стенд «Промэлектроника»  Стенд «Промышленная автоматика Direct LOGIC 205»  Универсальный стенд по электротехнике и электронике  Измерительные приборы:  РН-метр милливольт РН-150Н  Ваттметр Д 5066  Вольтамперфазометр ВАФ-4303  Источник питания  Мегометр  Микрометр  Трансформатор  Осциллограф цифровой GDS-714042  Осциллограф цифровой PDS-50225  Технические средства обучения: телевизор, мультимедийное оборудование, видеомagniтофон  Panasonic</p>	Нет
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического	ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения	№209 Учебный кабинет Основ экономики	<p>Рабочее место преподавателя  Рабочие места для обучающихся  Доска аудиторная  Комплекты тематических таблиц</p>	Нет

	оборудования (по отраслям)			Информационно-дидактическое обеспечение Технические средства обучения: мультимедийное оборудование	
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	№43 Мастерские: слесарно-механические, электромонтажные; структурные подразделения предприятий	<ul style="list-style-type: none"> <li>- верстаки слесарные;</li> <li>- наборы типового слесарного инструмента</li> <li>- мерительный инструмент</li> <li>- токарно-винторезные станки</li> <li>- вертикально-фрезерные станки</li> <li>- горизонтально-фрезерные станки</li> <li>- плоскошлифовальные станки</li> <li>- вертикально-сверлильные станки</li> <li>- заточной станок</li> <li>- мерительный инструмент</li> <li>- станочные приспособления</li> </ul> Оборудование и инструмент, приспособления структурных подразделений предприятий	Нет
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	УП.01 Учебная практика	№43 Мастерские: слесарно-механические, электромонтажные; структурные подразделения предприятий	<ul style="list-style-type: none"> <li>- верстаки слесарные;</li> <li>- наборы типового слесарного инструмента</li> <li>- мерительный инструмент</li> <li>- токарно-винторезные станки</li> <li>- вертикально-фрезерные станки</li> <li>- горизонтально-фрезерные станки</li> <li>- плоскошлифовальные станки</li> <li>- вертикально-сверлильные станки</li> <li>- заточной станок</li> <li>- мерительный инструмент</li> <li>- станочные приспособления</li> </ul>	Нет
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ПП Производственная практика	Рабочие места специалистов среднего звена на предприятии (организации)	Рабочие места специалистов среднего звена на предприятии (организации)	Нет
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ПДП Преддипломная практика	Рабочие места специалистов среднего звена на предприятии (организации)	Рабочие места специалистов среднего звена на предприятии (организации)	Нет
22.02.06	Сварочное производство	ОУД.01 Русский язык и литература	№126 Учебный кабинет Русского языка и литературы	Рабочее место преподавателя Рабочее место для обучающихся Доска аудиторная Мультимедийное оборудование Информационные стенды по дисциплине Информационно-дидактическое обеспечение Экранно-звуковые пособия Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.)	Нет
22.02.06	Сварочное производство	ОУД.02 Иностранный язык	№№112, 213 Учебный кабинет	Рабочее место преподавателя	Нет

			Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	Рабочие места для обучающихся Доска магнитно-маркерная Информационно-коммуникативные средства: компьютер, телевизор, DVD – проигрыватель, магнитофон Комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся англоязычных поэтов, писателей, плакаты по страноведению Информационно-дидактическое обеспечение	
22.02.06	Сварочное производство	ОУД.03 История	№111 Учебный кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска Компьютер Мультимедийное оборудование Технические средства обучения: телевизор, DVD Информационно-дидактическое обеспечение	Нет
22.02.06	Сварочное производство	ОУД.04 Обществознание (вкл. экономику и право)	№124 Учебный кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска магнитно-маркерная Мультимедийное оборудование Технические средства обучения: аудиовизуальные: телевизор, DVD Информационно-дидактическое обеспечение Информационные стенды Информационные стенды по праву и экономике Комплект плакатов исторических личностей	Нет
22.02.06	Сварочное производство	ОУД.05 Химия	№217 Учебный кабинет Химии	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Компьютер Мультимедийное оборудование Комплект портретов ученых-химиков Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов») Серия инструктивных таблиц по химии (сменная экспозиция) Информационно-дидактическое обеспечение	Нет
			№217 Лаборатория химии	Оснащение лаборатории Химии: Специализированная мебель: - доска аудиторная; - стол демонстрационный химический; - столы двухместные лабораторные ученические в комплекте; - шкафы секционные для хранения оборудования; - раковина-мойка; - доска для сушки посуды; - шкаф вытяжной.	Нет

				<p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента;</li> <li>- приборы;</li> <li>• общего назначения (аппарат (установка) для дистилляции воды, весы (до 200 г), нагревательные приборы (спиртовка), доска для сушки посуды, набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов, набор пробирок);</li> <li>• демонстрационные (штатив для демонстрационных пробирок, штатив металлический ШЛБ);</li> <li>• специализированные (комплект термометров (0–100<sup>0</sup>С); прибор для собирания и хранения газов);</li> <li>• модели (шаростержневой набор для моделирования строения органических веществ).</li> </ul> <p>- натуральные объекты: коллекции («Нефть и важнейшие продукты ее переработки», «Металлы и сплавы», «Чугун и сталь», «Пластмассы», «Волокна», «Каучук»,) реактивы (набор «Металлы», набор «Оксиды металлов», набор «Кислоты», набор «Гидроксиды», набор «Углероды», набор «Кислородсодержащие органические вещества», набор «Кислоты органические», индикаторы).</p> <p>Противопожарный инвентарь: огнетушитель, ящик с песком.</p> <p>Медицинская аптечка</p>	
22.02.06	Сварочное производство	ОУД.06 Биология	№217 Учебный кабинет Биологии	<p>Рабочее место преподавателя  Рабочие места для обучающихся  Доска аудиторная с магнитной поверхностью  Стол демонстрационный  Технические средства обучения: компьютер, принтер, экран переносной, мультимедийный проектор  Комплект плакатов по темам дисциплины  Информационно-дидактическое обеспечение</p> <p>Учебно-практическое оборудование:  Микроскоп школьный ЮННАТ-2П-3  Набор для микроскопирования по биологии (комплект предметных стекол, комплект покровных стекол, лупа ручная, игла препаровальная, пинцет, фильтры, чашки Петри 40 мм, чашки Петри 60 мм, раствор йода, банка полиэтиленовая 40 мл, банка-капельница полиэтиленовая 40 мл, пластиковый лоток)</p> <p>Натуральные объекты: учебное пособие по биологии «Микропрепараты» (1. Мутация дрозофилы (бескрылая форма); 2. Мутация дрозофилы («черное тело»); 3. Муха дрозофила; 4. Животная клетка; 5. Растительная клетка; 6. Дробление яйцеклетки; 7. Гриб мукор; 8. Хромосомы человека; 9. Бактериальная клетка)</p>	Нет



22.02.06	Сварочное производство	ОУД.07 Физическая культура	Спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий и территория городской лыжно-роллерной трассы	Щиты баскетбольные с корзинами Столы теннисные, ракетки, сетка, мячи Гимнастические коврики Гимнастическая стенка пролетов Гимнастические скамейки Гимнастические маты Гантели различной массы Сетка волейбольная с антеннами Комплект лыж Мячи набивные различной массы Мячи баскетбольные Мячи волейбольные Мячи минифутбольные Мячи футбольные Ворота минифутбольные Ворота футбольные Сетки для футбольных ворот Сетки для переноса мячей Гири 16 кг, 24 кг Скакалки Палки эстафетные Конусы Свистки Рулетка металлическая Секундомеры Нагрудные номера	Нет
22.02.06	Сварочное производство	ОУД.08 Основы безопасности жизнедеятельности	№41 Учебный кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда №35 Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Информационно-дидактическое обеспечение Информационные стенды Телевизор макеты планшеты макет АКМ пневматическая винтовка противогазы респираторы макеты мин и ручных гранат общевоисковой защитный костюм: ОЗК, Л-1 медицинские средства: АИ 2 ИПП-8 приборы: ВПХР, ДП-22, ДП-5Б	Нет
22.02.06	Сварочное производство	ОУДП.09 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	№№102а, 226 Учебный кабинет Математики	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска магнитно-меловая Компьютер Экран переносной, проектор Информационные стенды по дисциплине Портреты великих математиков Модели геометрических тел	Нет

22.02.06	Сварочное производство	ОУДП.10 Физика	№117 Учебный кабинет Физики	Информационно-дидактическое обеспечение Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Компьютер Мультимедийное оборудование Информационно-дидактическое обеспечение Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты, портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов) Демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы) Статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели Вспомогательное оборудование Программное обеспечение для выполнения лабораторных работ: Открытая Физика 2.6. Часть 2 / ООО «Физикон»	Нет
			№№211, 224 Лаборатория Физики	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Лабораторный стол Стенд лабораторный «Физика» Устройство для измерения свободного падения Устройство для измерения удельной теплоемкости Шумомер Установка для изучения абсолютно черного тела Установка для исследования теплоемкости твердого тела Установка для определения изменения энтропии Установка для определения коэффициента теплопроводности воздуха Установка для определения резонансного потенциала методом Установка для определения универсальной газовой постоянной Установка лабораторная «Унифилярный подвес с пушкой» Противопожарный инвентарь: огнетушитель, ящик с песком.	Нет
22.02.06	Сварочное производство	ОУДП.11 Информатика	№№128, 218 Учебный кабинет Информатики	Автоматизированное рабочее место преподавателя с доступом в глобальную сеть Интернет Автоматизированные рабочие места с доступом в глобальную сеть Интернет Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером Доска магнитно-маркерная Принтер Kyocera Сканер Информационно-дидактическое обеспечение Информационные стенды	Нет

				Программное обеспечение общего и профессионального назначения: Microsoft Office, Open Office, Pascal Технические средства обучения: мультимедийное оборудование	
22.02.06	Сварочное производство	УД.12 Башкирский язык	№№221, 227 Учебный кабинет Башкирского языка	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Мультимедийные средства для обучения Телевизор Информационные стенды по дисциплине Комплект плакатов по темам дисциплины Информационно-дидактическое обеспечение Куклы в национальной одежде Аудиозаписи видеофильмы (цифровом виде) Карта Республики Башкортостан Репродукции картин художников Башкортостана	Нет
22.02.06	Сварочное производство	ОГСЭ.01 Основы философии	№124 Учебный кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска магнитно-маркерная Информационно-дидактическое обеспечение Информационные стенды Технические средства обучения: телевизор, DVD, мультимедийное оборудование	Нет
22.02.06	Сварочное производство	ОГСЭ.02 История	№111 Учебный кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Информационно-дидактическое обеспечение Технические средства обучения: компьютер, телевизор, DVD, мультимедийное оборудование	Нет
22.02.06	Сварочное производство	ОГСЭ.03 Иностранный язык	№№112, 213 Учебный кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска магнитно-маркерная Комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся англоязычных поэтов, писателей, плакаты по страноведению Информационно-дидактическое обеспечение Технические средства обучения: компьютер, телевизор, DVD-проигрыватель, магнитофон, мультимедийное оборудование	Нет
22.02.06	Сварочное производство	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий и территория городской лыжно-роллерной трассы	Щиты баскетбольные с корзинами Столы теннисные, ракетки, сетка, мячи Гимнастические коврики Гимнастическая стенка пролетов Гимнастические скамейки Гимнастические маты Гантели различной массы Сетка волейбольная с антеннами Насос ручной со штуцером Лыжи, палки, ботинки, крепления Мячи набивные различной массы	Нет

				<p>Мячи баскетбольные  Мячи волейбольные  Мячи минифутбольные  Мячи футбольные  Ворота минифутбольные  Ворота футбольные  Скакалки  Палки эстафетные  Конусы  Свистки  Рулетка  Секундомеры  Гири 16 кг, 24 кг</p>	
22.02.06	Сварочное производство	ОГСЭ.05 Башкирский язык	№№221, 227 Учебный кабинет Башкирского языка	<p>Рабочее место преподавателя  Рабочие места для обучающихся  Доска аудиторная  Информационные стенды по дисциплине  Комплект плакатов по темам дисциплины  Информационно-дидактическое обеспечение  Куклы в национальной одежде  Аудиозаписи видеofilмы (цифровом виде)  Карта Республики Башкортостан  Репродукции картин художников Башкортостана  Технические средства обучения: телевизор, мультимедийное оборудование</p>	Нет
22.02.06	Сварочное производство	ЕН.01 Математика	№№102а, 226 Учебный кабинет Математики	<p>Рабочее место преподавателя  Рабочие места для обучающихся  Доска магнитно-меловая  Информационные стенды по дисциплине  Портреты великих математиков  Модели геометрических тел  Информационно-дидактическое обеспечение  Технические средства обучения: компьютер, мультимедийное оборудование</p>	Нет
22.02.06	Сварочное производство	ЕН.02 Информатика	№№129, 218 Учебный кабинет Информатики и информационных технологий	<p>Автоматизированное рабочее место преподавателя с доступом в глобальную сеть Интернет  Автоматизированные рабочие места с доступом в глобальную сеть Интернет  Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером  Доска магнитно-маркерная  Принтер Kyocera  Сканер  Информационно-дидактическое обеспечение  Информационные стенды  Программное обеспечение общего и профессионального назначения: Microsoft Office, Open Office, Pascal  Технические средства обучения: мультимедийное оборудование</p>	Нет
22.02.06	Сварочное производство	ЕН.03. Физика	№117 Учебный кабинет Физики	Рабочее место преподавателя	Нет

				<p>Рабочие места для обучающихся</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Компьютер</p> <p>Мультимедийное оборудование</p> <p>Информационно-дидактическое обеспечение</p> <p>Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты, портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов)</p> <p>Демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы)</p> <p>Статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели</p> <p>Вспомогательное оборудование</p> <p>Программное обеспечение для выполнения лабораторных работ: Открытая Физика 2.6. Часть 2 / ООО «Физикон»</p>	
			№№211, 224 Лаборатория Физики	<p>Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Рабочие места для обучающихся</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Лабораторный стол</p> <p>Стенд лабораторный «Физика»</p> <p>Устройство для измерения свободного падения</p> <p>Устройство для измерения удельной теплоемкости</p> <p>Шумомер</p> <p>Установка для изучения абсолютно черного тела</p> <p>Установка для исследования теплоемкости твердого тела</p> <p>Установка для определения изменения энтропии</p> <p>Установка для определения коэффициента теплопроводности воздуха</p> <p>Установка для определения резонансного потенциала методом</p> <p>Установка для определения универсальной газовой постоянной</p> <p>Установка лабораторная «Унифилярный подвес с пушкой»</p> <p>Противопожарный инвентарь: огнетушитель, ящик с песком.</p>	Нет
22.02.06	Сварочное производство	ЕН.04 Экологические основы природопользования	№217 Учебный кабинет Экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда	<p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Рабочие места для обучающихся</p> <p>Доска аудиторная с магнитной поверхностью</p> <p>Информационно-дидактическое обеспечение</p> <p>Технические средства обучения: компьютер, мультимедийное оборудование</p>	Нет
22.02.06	Сварочное производство	ОП.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	№№129, 218 Учебный кабинет Информатики и информационных технологий	<p>Автоматизированное рабочее место преподавателя с доступом в глобальную сеть Интернет</p> <p>Автоматизированные рабочие места с доступом в глобальную сеть Интернет</p> <p>Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером</p>	Нет

				<p>Доска магнитно-маркерная          Принтер Куосега          Сканер          Информационно-дидактическое обеспечение          Информационные стенды          Программное обеспечение общего и профессионального назначения: САПР Компас, САПР ТП Вертикаль          Технические средства обучения: мультимедийное оборудование</p>	
22.02.06	Сварочное производство	ОП.02 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	№113 Учебный кабинет Экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности	<p>Рабочее место преподавателя          Рабочие места для обучающихся          Доска аудиторная          Комплекты тематических таблиц          Программное обеспечение: Консультант плюс, 1С          Информационно-дидактическое обеспечение          Технические средства обучения: мультимедийное оборудование</p>	Нет
22.02.06	Сварочное производство	ОП.03 Основы экономики организации	№113 Учебный кабинет Экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности	<p>Рабочее место преподавателя          Рабочие места для обучающихся          Доска аудиторная          Комплекты тематических таблиц          Информационно-дидактическое обеспечение          Технические средства обучения: мультимедийное оборудование</p>	Нет
22.02.06	Сварочное производство	ОП.04 Менеджмент	№113 Учебный кабинет Экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности	<p>Рабочее место преподавателя          Рабочие места для обучающихся          Доска аудиторная          Комплекты тематических таблиц          Информационно-дидактическое обеспечение          Технические средства обучения: мультимедийное оборудование</p>	Нет
22.02.06	Сварочное производство	ОП.05 Охрана труда	№217 Учебный кабинет Экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда	<p>Рабочее место преподавателя          Рабочие места для обучающихся          Доска аудиторная с магнитной поверхностью          Информационно-дидактическое обеспечение          Комплект плакатов по темам дисциплины          Учебно-лабораторное оборудование: люксметр          Технические средства обучения: компьютер, принтер, экран переносной, проектор</p>	Нет
22.02.06	Сварочное производство	ОП.06 Инженерная графика	№№123, 125, 219 Учебный кабинет Инженерной графики	<p>Рабочее место преподавателя          Рабочие места для обучающихся          Доска аудиторная          Кодоскоп          Комплект кодослайдов          Информационные стенды по дисциплине          Комплект плакатов по темам дисциплины          Модели геометрических тел          Комплект образцов деталей, сборочных узлов          Информационно-дидактическое обеспечение          Технические средства обучения: компьютер,</p>	Нет

22.02.06	Сварочное производство	ОП.07 Техническая механика	№27 Лаборатория Технической механики	<p>мультимедийное оборудование</p> <p>Рабочее место преподавателя  Рабочие места для обучающихся  Доска аудиторная  Электронные плакаты на CD по курсу «Техническая механика»  Электронные плакаты на CD по курсу «Сопротивление материалов»  Электронные плакаты на CD по курсу «Основы конструирования и детали машин»  Комплект плакатов и наглядных стендов по темам дисциплины  Типовой комплект учебного оборудования «Нарезание эвольвентных зубьев методом обкатки»  Комплект образцов деталей, сборочных узлов (подшипники, зубчатые колеса, муфты и др.)  Информационно-дидактическое обеспечение  Информационные стенды по дисциплине  Стенд для изучения правил построения эпюр поперечных сил и изгибающих моментов  Модели механизмов и механизмов передач (механические передачи, рычажные механизмы, редукторы)  Машины испытательные:  - разрывная машина с гидроприводом для проведения испытаний образца на растяжение и сжатие;  - машина с механическим приводом КМ-50 для испытания образца на кручение;  - установка для испытания балки на косоугольный изгиб;  - установка для исследования устойчивости продольно-сжатого стержня.  Программное обеспечение общего и профессионального назначения: САПР Компас 3D  Технические средства обучения: ноутбук, экран настенный, проектор</p>	Нет
22.02.06	Сварочное производство	ОП.08 Материаловедение	№25 Лаборатория Материаловедения	<p>Рабочее место преподавателя  Рабочие места для обучающихся  Доска аудиторная  Комплект плакатов по темам дисциплины  Информационно-дидактическое обеспечение  Таблицы, схемы, диаграммы  Плакаты по учебным темам  Образцы металлов, сплавов, деталей  Твердомер универсальный  Печь лабораторная  Печь муфельная. Фотомикроскоп  Разрывная машина  Технические средства обучения: мультимедийное оборудование</p>	Нет
22.02.06	Сварочное производство	ОП.09 Электротехника и	№119 Лаборатория Электротехники и	Рабочее место преподавателя	Нет

		электроника	электронной техники	<p>Рабочие места для обучающихся</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Сканер</p> <p>Информационные стенды</p> <p>Комплект плакатов</p> <p>Комплект DVD дисков учебных фильмов</p> <p>Комплекты наглядных пособий</p> <p>Типовой комплект учебного оборудования «Электрические машины» "ЭМ-ПО"</p> <p>Комплект оборудования для опытов по электромагнетизму</p> <p>Стенд лабораторный «Уралочка»</p> <p>Лабораторный стенд «Промэлектроника»</p> <p>Стенд «Промышленная автоматика Direct LOGIC 205»</p> <p>Универсальный стенд по электротехнике и электронике</p> <p>Измерительные приборы:</p> <p>РН-метр милливольт РН-150Н</p> <p>Ваттметр Д 5066</p> <p>Вольтамперфазометр ВАФ-4303</p> <p>Источник питания</p> <p>Мегометр</p> <p>Микрометр</p> <p>Трансформатор</p> <p>Осциллограф цифровой GDS-714042</p> <p>Осциллограф цифровой PDS-50225</p> <p>Технические средства обучения: телевизор, мультимедийное оборудование, видеоматрифон Panasonic</p>	
22.02.06	Сварочное производство	ОП.10 Метрология, стандартизация и сертификация	№№122, 24 Учебный кабинет Метрологии, стандартизации и сертификации	<p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Рабочие места для обучающихся</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Кодоскоп</p> <p>Комплект кодослайдов</p> <p>Комплект плакатов по темам дисциплине</p> <p>Комплект деталей</p> <p>Комплект контрольно-измерительных инструментов: калибры гладкие, калибры резьбовые; концевые меры длины; штангенинструменты: штангенциркуль, штангенглубиномер, штангенрейсмус; микрометр, угломер</p> <p>Технические средства обучения: мультимедийное оборудование</p>	Нет
22.02.06	Сварочное производство	ОП.11 Безопасность жизнедеятельности	№217 Учебный кабинет Экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда №35 Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы	<p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Рабочие места для обучающихся</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Информационно-дидактическое обеспечение</p> <p>Информационные стенды</p> <p>Общевойсковой защитный комплект (ОЗК)</p> <p>Общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7</p> <p>Изолирующий противогаз в комплекте с регенеративным</p>	Нет



				<p>патроном Респиратор Р-2 Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11) Ватно-марлевая повязка Противопыльная тканевая маска Медицинская сумка в комплекте Носилки санитарные Аптечка индивидуальная (АИ-2) Бинты марлевые Бинты эластичные Жгуты кровоостанавливающие резиновые Индивидуальные перевязочные пакеты Косынки перевязочные Ножницы для перевязочного материала прямые Шинный материал (металлические, Дитерихса) Огнетушители порошковые (учебные) Огнетушители пенные (учебные) Огнетушители углекислотные (учебные) Учебные автоматы АК-74 Винтовки пневматические Войсковой прибор химической разведки (ВПХР) Рентгенметр ДП-5В Комплект плакатов по Гражданской обороне Комплект плакатов по Основам военной службы Технические средства обучения: телевизор, мультимедийное оборудование</p>	
22.02.06	Сварочное производство	ОП.12 Технология обработки материалов	№№120, 24 Лаборатория	<p>Рабочее место преподавателя Рабочие места обучающихся Доска аудиторная Кодоскоп Комплект кодослайдов Плакаты по темам дисциплины Информационно-дидактическое обеспечение Комплект технологической и конструкторской документации Кондуктор УСП, фрезерное приспособление УСП Набор типового металлорежущего инструмента Модель токарно-винторезного станка Макеты механических передач Макеты коробок скоростей и подач металлорежущих станков Технические средства обучения: мультимедийное оборудование</p>	Нет
			№43 Мастерские механические	<p>Токарно-винторезные станки Вертикально-фрезерные станки Горизонтально-фрезерные станки Плоскошлифовальный станок Вертикально-сверлильные станки Универсальные станочные приспособления:</p>	Нет

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- 3-х кулачковый патрон</li> <li>- станочные тиски для фрезерных работ</li> <li>- цанговый патрон</li> <li>- патроны для крепления фрез, сверл</li> <li>- контрольное приспособление для проверки радиального биения ступенчатых валов</li> </ul>	
22.02.06	Сварочное производство	ОП.13 Проектирование участков и цехов	№42 Учебный кабинет Технологии электрической сварки плавлением	<p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Рабочие места для обучающихся</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Информационно-дидактическое обеспечение</p> <p>Комплект планировок цехов базового предприятия</p> <p>Технические средства обучения: компьютер, мультимедийное оборудование</p>	Нет
22.02.06	Сварочное производство	ОП.14 Компьютерная графика	№№128, 129 Учебный кабинет Информатики и информационных технологий	<p>Автоматизированное рабочее место преподавателя с доступом в глобальную сеть Интернет</p> <p>Автоматизированные рабочие места с доступом в глобальную сеть Интернет</p> <p>Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером</p> <p>Доска магнитно-маркерная</p> <p>Принтер Kyocera</p> <p>Сканер</p> <p>Информационно-дидактическое обеспечение</p> <p>Информационные стенды</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения: САПР Компас, САПР ТП Вертикаль</p> <p>Технические средства обучения: мультимедийное оборудование</p>	Нет
22.02.06	Сварочное производство	ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	№42 Учебный кабинет Технологии электрической сварки плавлением	<p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Рабочие места для обучающихся</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Информационно-дидактическое обеспечение</p> <p>Комплект учебно-методической, нормативной документации</p> <p>Информационные стенды по дисциплине</p> <p>Комплект плакатов по темам дисциплины</p> <p>Комплект образцов сборочных сварных узлов</p> <p>Макеты оборудования</p> <p>Технические средства обучения: мультимедийное оборудование, телевизор</p>	Нет
			№25 Лаборатория Испытания материалов и контроля качества сварных соединений	<p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Рабочие места для обучающихся</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Информационно-дидактическое обеспечение</p> <p>Комплект учебно-методической, нормативной документации</p> <p>Информационные стенды по дисциплине</p> <p>Комплект плакатов по темам дисциплины</p> <p>Таблицы, схемы, диаграммы</p> <p>Образцы металлов, сплавов, деталей</p>	

				Печь лабораторная Печь муфельная Твердомер универсальный HBRV-187,5 Фотомикроскоп НЕОРНОТ32 Микроскоп МБС-9; микроскоп МИМ-7 Испытательная машина Р-10	
			№43 Мастерская сварочная	Действующие образцы оборудования для производства сварных конструкций на сварочных постах в учебной мастерской. Машина контактной сварки МТ-640	
22.02.06	Сварочное производство	ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий	№№42, 125 Учебный кабинет Расчета и проектирования сварных соединений	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Информационно-дидактическое обеспечение Комплект учебно-методической, нормативной документации Информационные стенды по дисциплине Комплект плакатов по темам дисциплины Комплект образцов сборочных сварных узлов Макеты оборудования Комплект деталей, сварных узлов, инструментов и приспособлений Комплект бланков технологической документации на изготовление сварных узлов Комплект нормативно-технической документации по разработке технологии изготовления сварных узлов, оборудованию для осуществления технологического процесса сборки и сварки узлов Наглядные пособия по технологии сварочных работ, источникам питания, сварочному оборудованию, сварочным материалам Модели сварочных машин и аппаратов. Технические средства обучения: мультимедийное оборудование	Нет
22.02.06	Сварочное производство	ПМ.03 Контроль качества сварочных работ	№25 Лаборатория Испытания материалов и контроля качества сварных соединений	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Информационно-дидактическое обеспечение Комплект учебно-методической, нормативной документации Информационные стенды по дисциплине Комплект плакатов по темам дисциплины Таблицы, схемы, диаграммы Образцы металлов, сплавов, деталей Печь лабораторная Печь муфельная Твердомер универсальный HBRV-187,5 Фотомикроскоп НЕОРНОТ32 Микроскоп МБС-9; микроскоп МИМ-7 Испытательная машина Р-10	Нет

22.02.06	Сварочное производство	ПМ.04 Организация и планирование сварочного производства	№113 Учебный кабинет Экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Комплекты тематических таблиц Информационно-дидактическое обеспечение Технические средства обучения: мультимедийное оборудование	Нет
22.02.06	Сварочное производство	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	№43 Мастерские: слесарные, сварочные; сварочный полигон; в цехах промышленных предприятий	Слесарная: - верстаки слесарные; - наборы типового слесарного инструмента - мерительный инструмент Сварочная: - Сварочные посты - Сварочные аппараты - Мерительный инструмент - Инструмент и приспособления Оборудование и инструмент, приспособления структурных подразделений предприятий	Нет
22.02.06	Сварочное производство	УП.01 Учебная практика	№43 Мастерские: слесарные, сварочные; сварочный полигон; в цехах промышленных предприятий	Слесарная: - верстаки слесарные; - наборы типового слесарного инструмента - мерительный инструмент Сварочная: - Сварочные посты - Сварочные аппараты -- Мерительный инструмент - Инструмент и приспособления	Нет
22.02.06	Сварочное производство	ПП Производственная практика	Рабочие места специалистов среднего звена на предприятии (организации)	Рабочие места специалистов среднего звена на предприятии (организации)	Нет
22.02.06	Сварочное производство	ПДП Преддипломная практика	Рабочие места специалистов среднего звена на предприятии (организации)	Рабочие места специалистов среднего звена на предприятии (организации)	Нет
15.02.08	Технология машиностроения	ОУД.01 Русский язык и литература	№126 Учебный кабинет Русского языка и литературы	Рабочее место преподавателя Рабочее место для обучающихся Доска аудиторная Мультимедийное оборудование Информационные стенды по дисциплине Информационно-дидактическое обеспечение Экранно-звуковые пособия Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.)	Нет
15.02.08	Технология машиностроения	ОУД.02 Иностранный язык	№112, 213 Учебный кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска магнитно-маркерная Информационно-коммуникативные средства: компьютер, телевизор, DVD – проигрыватель, магнитофон Комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся англоязычных поэтов, писателей, плакаты по страноведению	Нет

				Информационно-дидактическое обеспечение	
15.02.08	Технология машиностроения	ОУД.03 История	№111 Учебный кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска Компьютер Мультимедийное оборудование Технические средства обучения: телевизор, DVD Информационно-дидактическое обеспечение	Нет
15.02.08	Технология машиностроения	ОУД.04 Обществознание (вкл. экономику и право)	№124 Учебный кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска магнитно-маркерная Мультимедийное оборудование Технические средства обучения: аудиовизуальные: телевизор, DVD Информационно-дидактическое обеспечение Информационные стенды Информационные стенды по праву и экономике Комплект плакатов исторических личностей	Нет
15.02.08	Технология машиностроения	ОУД.05 Химия	№217 Учебный кабинет Химии	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Компьютер Мультимедийное оборудование Комплект портретов ученых-химиков Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов») Серия инструктивных таблиц по химии (сменная экспозиция) Информационно-дидактическое обеспечение	Нет
			№217 Лаборатория химии	Оснащение лаборатории Химии: Специализированная мебель: - доска аудиторная; - стол демонстрационный химический; - столы двухместные лабораторные ученические в комплекте; - шкафы секционные для хранения оборудования; - раковина-мойка; - доска для сушки посуды; - шкаф вытяжной.  Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: - наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента; - приборы; • общего назначения (аппарат (установка) для дистилляции воды, весы (до 200 г), нагревательные приборы (спиртовка), доска для сушки посуды, набор	

				<p>склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов, набор пробирок);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• демонстрационные (штатив для демонстрационных пробирок, штатив металлический ШЛБ);</li> <li>• специализированные (комплект термометров (0–100<sup>0</sup>С); прибор для собирания и хранения газов);</li> <li>• модели (шаростержневой набор для моделирования строения органических веществ).</li> </ul> <p>- натуральные объекты: коллекции («Нефть и важнейшие продукты ее переработки», «Металлы и сплавы», «Чугун и сталь», «Пластмассы», «Волокна», «Каучук»,) реактивы (набор «Металлы», набор «Оксиды металлов», набор «Кислоты», набор «Гидроксиды», набор «Углеводороды», набор «Кислородсодержащие органические вещества», набор «Кислоты органические», индикаторы).</p> <p>Противопожарный инвентарь: огнетушитель, ящик с песком. Медицинская аптечка</p>	
15.02.08	Технология машиностроения	ОУД.06 Биология	№217 Учебный кабинет Биологии	<p>Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная с магнитной поверхностью Стол демонстрационный Технические средства обучения: компьютер, принтер, экран переносной, мультимедийный проектор Комплект плакатов по темам дисциплины Информационно-дидактическое обеспечение</p> <p>Учебно-практическое оборудование: Микроскоп школьный ЮННАТ-2П-3 Набор для микроскопирования по биологии (комплект предметных стекол, комплект покровных стекол, лупа ручная, игла препаровальная, пинцет, фильтры, чашки Петри 40 мм, чашки Петри 60 мм, раствор йода, банка полиэтиленовая 40 мл, банка-капельница полиэтиленовая 40 мл, пластиковый лоток)</p> <p>Натуральные объекты: учебное пособие по биологии «Микропрепараты» (1. Мутация дрозофилы (бескрылая форма); 2. Мутация дрозофилы («черное тело»); 3. Муха дрозофила; 4. Животная клетка; 5. Растительная клетка; 6. Дробление яйцеклетки; 7. Гриб мукор; 8. Хромосомы человека; 9. Бактериальная клетка)</p>	Нет
15.02.08	Технология машиностроения	ОУД.07 Физическая культура	Спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий и территория городской лыжно-роллерной трассы	<p>Щиты баскетбольные с корзинами Столы теннисные, ракетки, сетка, мячи Гимнастические коврики Гимнастическая стенка пролетов Гимнастические скамейки Гимнастические маты Гантели различной массы Сетка волейбольная с антеннами</p>	Нет

				<p>Комплект лыж  Мячи набивные различной массы  Мячи баскетбольные  Мячи волейбольные  Мячи минифутбольные  Мячи футбольные  Ворота минифутбольные  Ворота футбольные  Сетки для футбольных ворот  Сетки для переноса мячей  Гири 16 кг, 24 кг  Скакалки  Палки эстафетные  Конусы  Свистки  Рулетка металлическая  Секундомеры  Нагрудные номера</p>	
15.02.08	Технология машиностроения	ОУД.08 Основы безопасности жизнедеятельности	№41 Учебный кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда №35 Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы	<p>Рабочее место преподавателя  Рабочие места для обучающихся  Доска аудиторная  Информационно-дидактическое обеспечение  Информационные стенды  Телевизор  макеты  планшеты  макет АКМ  пневматическая винтовка  противогазы  респираторы  макеты мин и ручных гранат  общевоинской защитный костюм: ОЗК, Л-1  медицинские средства: АИ 2 ИПП-8  приборы: ВПХР, ДП-22, ДП-5Б</p>	Нет
15.02.08	Технология машиностроения	ОУДП.09 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	№№102а, 226 Учебный кабинет Математики	<p>Рабочее место преподавателя  Рабочие места для обучающихся  Доска магнитно-меловая  Компьютер  Экран переносной, проектор  Информационные стенды по дисциплине  Портреты великих математиков  Модели геометрических тел  Информационно-дидактическое обеспечение</p>	Нет
15.02.08	Технология машиностроения	ОУДП.10 Физика	№117 Учебный кабинет Физики	<p>Рабочее место преподавателя  Рабочие места для обучающихся  Доска аудиторная  Компьютер  Мультимедийное оборудование  Информационно-дидактическое обеспечение  Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц,</p>	Нет

				<p>плакаты, портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов)  Демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы)  Статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели  Вспомогательное оборудование  Программное обеспечение для выполнения лабораторных работ: Открытая Физика 2.6. Часть 2 / ООО «Физикон»</p>	
			№№211, 224 Лаборатория Физики	<p>Рабочее место преподавателя  Рабочие места для обучающихся  Доска аудиторная  Лабораторный стол  Стенд лабораторный «Физика»  Устройство для измерения свободного падения  Устройство для измерения удельной теплоемкости  Шумометр  Установка для изучения абсолютно черного тела  Установка для исследования теплоемкости твердого тела  Установка для определения изменения энтропии  Установка для определения коэффициента теплопроводности воздуха  Установка для определения резонансного потенциала методом  Установка для определения универсальной газовой постоянной  Установка лабораторная «Унифилярный подвес с пушкой»  Противопожарный инвентарь: огнетушитель, ящик с песком.</p>	
15.02.08	Технология машиностроения	ОУДП.11 Информатика	№№128, 218 Учебный кабинет Информатики	<p>Автоматизированное рабочее место преподавателя с доступом в глобальную сеть Интернет  Автоматизированные рабочие места с доступом в глобальную сеть Интернет  Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером  Доска магнитно-маркерная  Принтер Kyocera  Сканер  Информационно-дидактическое обеспечение  Информационные стенды  Программное обеспечение общего и профессионального назначения: Microsoft Office, Open Office, Pascal  Технические средства обучения: мультимедийное оборудование</p>	Нет
15.02.08	Технология машиностроения	УД.12 Башкирский язык	№№221, 227 Учебный кабинет Башкирского языка	<p>Рабочее место преподавателя  Рабочие места для обучающихся  Доска аудиторная  Мультимедийные средства для обучения</p>	Нет



				Телевизор Информационные стенды по дисциплине Комплект плакатов по темам дисциплины Информационно-дидактическое обеспечение Куклы в национальной одежде Аудиозаписи видеофильмы (цифровом виде) Карта Республики Башкортостан Репродукции картин художников Башкортостана	
15.02.08	Технология машиностроения	ОГСЭ.01 Основы философии	№124 Учебный кабинет Социально-экономических дисциплин	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска магнитно-маркерная Информационно-дидактическое обеспечение Информационные стенды Технические средства обучения: телевизор, DVD, мультимедийное оборудование	Нет
15.02.08	Технология машиностроения	ОГСЭ.02 История	№111 Учебный кабинет Социально-экономических дисциплин	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска Технические средства обучения: телевизор, DVD, компьютер, мультимедийное оборудование Информационно-дидактическое обеспечение	Нет
15.02.08	Технология машиностроения	ОГСЭ.03 Иностранный язык	№112, 213 Учебный кабинет Иностранных языков	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска магнитно-маркерная Комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся англоязычных поэтов, писателей, плакаты по страноведению Информационно-дидактическое обеспечение Технические средства обучения: компьютер, телевизор, DVD-проигрыватель, магнитофон, мультимедийное оборудование	Нет
15.02.08	Технология машиностроения	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий и территория городской лыжно-роллерной трассы	Щиты баскетбольные с корзинами Столы теннисные, ракетки, сетка, мячи Гимнастические коврики Гимнастическая стенка пролетов Гимнастические скамейки Гимнастические маты Гантели различной массы Сетка волейбольная с антеннами Насос ручной со штуцером Лыжи, палки, ботинки, крепления Мячи набивные различной массы Мячи баскетбольные Мячи волейбольные Мячи минифутбольные Мячи футбольные Ворота минифутбольные Ворота футбольные Скакалки Палки эстафетные	Нет

				Конусы Свистки Рулетка Секундомеры Гири 16 кг, 24 кг	
15.02.08	Технология машиностроения	ОГСЭ.05 Башкирский язык	№№221, 227 Учебный кабинет Башкирского языка	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Информационные стенды по дисциплине Комплект плакатов по темам дисциплины Информационно-дидактическое обеспечение Куклы в национальной одежде Аудиозаписи видеофильмы (цифровом виде) Карта Республики Башкортостан Репродукции картин художников Башкортостана Технические средства обучения: телевизор, мультимедийное оборудование	Нет
15.02.08	Технология машиностроения	ЕН.01 Математика	№№102а, 226 Учебный кабинет Математики	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Информационные стенды по дисциплине Портреты великих математиков Модели геометрических тел Информационно-дидактическое обеспечение Технические средства обучения: компьютер, мультимедийное оборудование	Нет
15.02.08	Технология машиностроения	ЕН.02 Информатика	№№129, 218 Учебный кабинет Информатики	Автоматизированное рабочее место преподавателя с доступом в глобальную сеть Интернет Автоматизированные рабочие места обучающихся с доступом в глобальную сеть Интернет Доска маркерная Программное обеспечение общего и профессионального назначения: Microsoft Office, Open Office, Pascal Информационно-дидактическое обеспечение Информационные стенды Технические средства обучения: компьютер, мультимедийное оборудование	Нет
15.02.08	Технология машиностроения	ОП.01 Инженерная графика	№№123, 125, 219 Учебный кабинет Инженерной графики	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Кодоскоп Комплект кодослайдов Информационные стенды по дисциплине Комплект плакатов по темам дисциплины Модели геометрических тел Комплект образцов деталей, сборочных узлов Информационно-дидактическое обеспечение Технические средства обучения: компьютер, мультимедийное оборудование	Нет
15.02.08	Технология	ОП.02 Компьютерная графика	№№128, 218 Учебный кабинет	Автоматизированное рабочее место преподавателя с	Нет

	машиностроения		Информатики	<p>доступом в глобальную сеть Интернет  Автоматизированные рабочие места с доступом в глобальную сеть Интернет  Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером  Доска магнитно-маркерная  Принтер Kyocera  Сканер  Информационно-дидактическое обеспечение  Информационные стенды  Программное обеспечение общего и профессионального назначения: САПР Компас, САПР ТП Вертикаль  Технические средства обучения: мультимедийное оборудование</p>	
15.02.08	Технология машиностроения	ОП.03 Техническая механика	№27 Лаборатория Технической механики	<p>Рабочее место преподавателя  Рабочие места для обучающихся  Доска аудиторная  Информационно-дидактическое обеспечение  Информационные стенды по дисциплине  Стенд для изучения правил построения эпюр поперечных сил и изгибающих моментов  Типовой комплект учебного оборудования «Нарезание эвольвентных зубьев методом обкатки»  Комплект плакатов и наглядных стендов по темам дисциплины  Комплект образцов деталей, сборочных узлов (подшипники, зубчатые колеса, муфты и др.)  Электронные плакаты на CD по курсу «Техническая механика»  Электронные плакаты на CD по курсу «Сопротивление материалов»  Электронные плакаты на CD по курсу «Основы конструирования и детали машин»  Модели механизмов и механизмов передач (механические передачи, рычажные механизмы, редукторы)  Машины испытательные:  -разрывная машина с гидроприводом для проведения испытаний образца на растяжение и сжатие;  -машина с механическим приводом КМ-50 для испытания образца на кручение;  -установка для испытания балки на кривой изгиб;  -установка для исследования устойчивости продольно-сжатого стержня.  Программное обеспечение общего и профессионального назначения: САПР Компас 3D  Технические средства обучения: ноутбук, экран настенный, проектор</p>	Нет
15.02.08	Технология машиностроения	ОП.04 Материаловедение	№25 Лаборатория Материаловедения	<p>Рабочее место преподавателя  Рабочие места для обучающихся</p>	Нет

				<p>Доска аудиторная          Комплект плакатов по темам дисциплины          Информационно-дидактическое обеспечение          Таблицы, схемы, диаграммы          Плакаты по учебным темам          Образцы металлов, сплавов, деталей          Твердомер универсальный          Печь лабораторная          Печь муфельная. Фотомикроскоп          Разрывная машина          Технические средства обучения: ноутбук, экран настенный, проектор</p>	
15.02.08	Технология машиностроения	ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация	№№122, 24 Лаборатория Метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия	<p>Рабочее место преподавателя          Рабочие места для обучающихся          Доска аудиторная          Кодоскоп          Комплект кодослайдов          Комплект плакатов по темам дисциплине          Комплект деталей          Комплект контрольно-измерительных инструментов: калибры гладкие, калибры резьбовые; концевые меры длины; штангенинструменты: штангенциркуль, штангенглубиномер, штангенрейсмус; микрометр, угломер          Технические средства обучения: мультимедийное оборудование</p>	Нет
15.02.08	Технология машиностроения	ОП.06 Процессы формообразования и инструменты	№120 Лаборатория Процессов формообразования и инструментов	<p>Рабочее место преподавателя          Рабочие места обучающихся          Доска аудиторная          Плакаты по темам дисциплины          Планшет «Методы обработки резанием»          Набор типового металлорежущего инструмента          Макеты режущих инструментов          Угломеры универсальные          Измерительные инструменты: штангенциркули, микрометры, угломеры          Технические средства обучения: мультимедийное оборудование</p>	Нет
15.02.08	Технология машиностроения	ОП.07 Технологическое оборудование	№№120, 24 Лаборатория Технологического оборудования и оснастки	<p>Рабочее место преподавателя          Рабочие места обучающихся          Доска аудиторная          Кодоскоп          Комплект кодослайдов          Плакаты по темам дисциплины          Информационно-дидактическое обеспечение          Комплект технологической и конструкторской документации          Кондуктор УСП, фрезерное приспособление УСП          Набор типового металлорежущего инструмента          Модель токарно-винторезного станка</p>	Нет

				<p>Макеты механических передач Макеты коробок скоростей и подач металлорежущих станков Технические средства обучения: мультимедийное оборудование</p>	
			№43 Мастерская механическая	<p>Токарно-винторезные станки Вертикально-фрезерные станки Горизонтально-фрезерные станки Плоскошлифовальный станок Вертикально-сверлильные станки Универсальные станочные приспособления: - 3-х кулачковый патрон - станочные тиски для фрезерных работ - цанговый патрон - патроны для крепления фрез, сверл - контрольное приспособление для проверки радиального биения ступенчатых валов</p>	
15.02.08	Технология машиностроения	ОП.08 Технология машиностроения	№122 Учебный кабинет Технологии машиностроения	<p>Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Кодоскоп Комплект кодослайдов Комплект технологической и конструкторской документации Информационно-дидактическое обеспечение Технические средства обучения: мультимедийное оборудование</p>	Нет
			№43 Мастерская механическая	<p>Токарно-винторезные станки Вертикально-фрезерные станки Горизонтально-фрезерные станки Плоскошлифовальный станок Вертикально-сверлильные станки Универсальные станочные приспособления: - 3-х кулачковый патрон - станочные тиски для фрезерных работ - цанговый патрон - патроны для крепления фрез, сверл - контрольное приспособление для проверки радиального биения ступенчатых валов</p>	
15.02.08	Технология машиностроения	ОП.09 Технологическая оснастка	№№120, 24 Лаборатория Технологического оборудования и оснастки	<p>Рабочее место преподавателя Рабочие места обучающихся Доска аудиторная Кодоскоп Комплект кодослайдов Плакаты по темам дисциплины Информационно-дидактическое обеспечение Комплект технологической и конструкторской документации Кондуктор УСП, фрезерное приспособление УСП Набор типового металлорежущего инструмента</p>	Нет

				<p>Модель токарно-винторезного станка          Макеты механических передач          Макеты коробок скоростей и подач металлорежущих станков          Технические средства обучения: мультимедийное оборудование</p>	
			№43 Мастерская механическая	<p>Токарно-винторезные станки          Вертикально-фрезерные станки          Горизонтально-фрезерные станки          Плоскошлифовальный станок          Вертикально-сверлильные станки          Универсальные станочные приспособления:          - 3-х кулачковый патрон          - станочные тиски для фрезерных работ          - цанговый патрон          - патроны для крепления фрез, сверл          - контрольное приспособление для проверки радиального биения ступенчатых валов</p>	
15.02.08	Технология машиностроения	ОП.10 Программирование для автоматизированного оборудования	№222 Лаборатория Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ	<p>Автоматизированное рабочее место преподавателя с доступом в глобальную сеть Интернет          Автоматизированные рабочие места с доступом в глобальную сеть Интернет          Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером          Доска магнитно-маркерная          Информационно-дидактическое обеспечение          Информационные стенды          Программное обеспечение общего и профессионального назначения: САПР Компас, САПР ТП Вертикаль          Технические средства обучения: мультимедийное оборудование, принтер Kyocera, сканер</p>	Нет
15.02.08	Технология машиностроения	ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности	№218 Лаборатория Информационных технологий в профессиональной деятельности	<p>Автоматизированное рабочее место преподавателя с доступом в глобальную сеть Интернет          Автоматизированные рабочие места с доступом в глобальную сеть Интернет          Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером          Доска магнитно-маркерная          Принтер Kyocera          Сканер          Информационно-дидактическое обеспечение          Информационные стенды          Программное обеспечение общего и профессионального назначения: САПР Компас, САПР ТП Вертикаль          Технические средства обучения: мультимедийное оборудование</p>	Нет
15.02.08	Технология машиностроения	ОП.12 Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной	№209 Учебный кабинет Экономики отрасли и менеджмента	<p>Рабочее место преподавателя          Рабочие места для обучающихся          Доска аудиторная          Комплекты тематических таблиц</p>	Нет

		деятельности		Информационно-дидактическое обеспечение Технические средства обучения: мультимедийное оборудование	
15.02.08	Технология машиностроения	ОП.13 Охрана труда	№41 Учебный кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная с магнитной поверхностью Информационно-дидактическое обеспечение Комплект плакатов по темам дисциплине Учебно-лабораторное оборудование: люксметр Технические средства обучения: компьютер, мультимедийное оборудование	Нет
15.02.08	Технология машиностроения	ОП.14 Безопасность жизнедеятельности	№41 Учебный кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда №35 Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Информационно-дидактическое обеспечение Информационные стенды Общевойсковой защитный комплект (ОЗК) Общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7 Изолирующий противогаз в комплекте с регенеративным патроном Респиратор Р-2 Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11) Ватно-марлевая повязка Противопыльная тканевая маска Медицинская сумка в комплекте Носилки санитарные Аптечка индивидуальная (АИ-2) Бинты марлевые Бинты эластичные Жгуты кровоостанавливающие резиновые Индивидуальные перевязочные пакеты Косынки перевязочные Ножницы для перевязочного материала прямые Шинный материал (металлические, Дитерихса) Огнетушители порошковые (учебные) Огнетушители пенные (учебные) Огнетушители углекислотные (учебные) Учебные автоматы АК-74 Винтовки пневматические Войсковой прибор химической разведки (ВПХР) Рентгенметр ДП-5В Комплект плакатов по Гражданской обороне Комплект плакатов по Основам военной службы Технические средства обучения: телевизор, мультимедийное оборудование	Нет
15.02.08	Технология машиностроения	ОП.15 Электротехника и электроника	№119 Учебный кабинет и лаборатория	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Сканер	Нет

				<p>Информационные стенды          Комплект плакатов          Комплект DVD дисков учебных фильмов          Комплекты наглядных пособий          Типовой комплект учебного оборудования «Электрические машины» "ЭМ-ПО"          Комплект оборудования для опытов по электромагнетизму          Стенд лабораторный «Уралочка»          Лабораторный стенд «Промэлектроника»          Стенд «Промышленная автоматика Direct LOGIC 205»          Универсальный стенд по электротехнике и электронике          Измерительные приборы:          РН-метр милливольт РН-150Н          Ваттметр Д 5066          Вольтамперфазометр ВАФ-4303          Источник питания          Мегометр          Микрометр          Трансформатор          Осциллограф цифровой GDS-714042          Осциллограф цифровой PDS-50225          Технические средства обучения: телевизор, мультимедийное оборудование, видеоманитофон Panasonic</p>	
15.02.08	Технология машиностроения	ОП.16 Гидравлические и пневматические системы	№223 Учебный кабинет	<p>Рабочее место преподавателя          Рабочие места для обучающихся          Доска аудиторная          Информационно-дидактическое обеспечение          Наглядные пособия: носовая стойка шасси (МИ-8), редуктор (МИ-2), основная стойка шасси (Ка-32), угловой редуктор (МИ-2), колесо основной стойки (МИ-8), установка маслобака, главный редуктор (МИ-2), автомат перекося (МИ-8), камера сгорания двигателя, макет турбовинтового двигателя, втулка хвостового винта (МИ-2), втулка несущего винта (МИ-2), лопасть (Ка-26, Ка-226), макет автожира          Стенды:          Принципиальная схема работы амортизаторов:          1) двухкамерный          2) ГА-74, ГА-59 Н          3) ГА-77 В, ГА-192          4) РА-80 Б          5) Стенд управление работой топливной системой Ка-26 при запуске двигателей          6) Стенд-тренажер Управление внешней грузовой подвеской Ка-26          7) Стенд-тренажер Система управления МИ-8          8) Стенд типовой комплект приборных досок ЛА          Технические средства обучения: мультимедийное</p>	Нет



15.02.08	Технология машиностроения	ОП.17 Оборудование машиностроительного производства	№№120, 24 Лаборатория Технологического оборудования и оснастки	<p>оборудование</p> <p>Рабочее место преподавателя Рабочие места обучающихся Доска аудиторная Кодоскоп Комплект кодослайдов Плакаты по темам дисциплины Информационно-дидактическое обеспечение Комплект технологической и конструкторской документации Кондуктор УСП, фрезерное приспособление УСП Набор типового металлорежущего инструмента Модель токарно-винторезного станка Макеты механических передач Макеты коробок скоростей и подач металлорежущих станков Технические средства обучения: мультимедийное оборудование</p>	Нет
			№43 Мастерская механическая	<p>Токарно-винторезные станки Вертикально-фрезерные станки Горизонтально-фрезерные станки Плоскошлифовальный станок Вертикально-сверлильные станки Универсальные станочные приспособления: - 3-х кулачковый патрон - станочные тиски для фрезерных работ - цанговый патрон - патроны для крепления фрез, сверл - контрольное приспособление для проверки радиального биения ступенчатых валов</p>	
15.02.08	Технология машиностроения	ОП.18 Проектирование цехов и участков машиностроительного производства	№№122, 116 Учебный кабинет Технологии машиностроения	<p>Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Информационно-дидактическое обеспечение Комплект планировок цехов базового предприятия Технические средства обучения: компьютер, мультимедийное оборудование</p>	Нет
15.02.08	Технология машиностроения	ОП.19 Защитные покрытия материалов	№№122, 116 Учебный кабинет Технологии машиностроения	<p>Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Кодоскоп Комплект кодослайдов Комплект технологической и конструкторской документации Информационно-дидактическое обеспечение Технические средства обучения: мультимедийное оборудование</p>	Нет
15.02.08	Технология машиностроения	ОП.20 Конструкция вертолетов	№№116, 223 Учебный кабинет	<p>Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная</p>	Нет

				Кодоскоп Комплект кодослайдов Комплект технологической и конструкторской документации Информационно-дидактическое обеспечение Технические средства обучения: мультимедийное оборудование	
15.02.08	Технология машиностроения	ОП.21 Допуски, посадки и технические измерения	№№122, 24 Лаборатория Метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Кодоскоп Комплект кодослайдов Комплект плакатов по темам дисциплине Комплект деталей Комплект контрольно-измерительных инструментов: калибры гладкие, калибры резьбовые; концевые меры длины; штангенинструменты: штангенциркуль, штангенглубиномер, штангенрейсмус; микрометр, угломер Технические средства обучения: мультимедийное оборудование	Нет
15.02.08	Технология машиностроения	ОП.22 Инструмент машиностроительного производства	№№120 Лаборатория Процессов формообразования и инструментов	Рабочее место преподавателя Рабочие места обучающихся Доска аудиторная Плакаты по темам дисциплины Планшет «Методы обработки резанием» Набор типового металлорежущего инструмента Макеты режущих инструментов Угломеры универсальные Измерительные инструменты: штангенциркули, микрометры, угломеры Технические средства обучения: телевизор, мультимедийное оборудование	Нет
15.02.08	Технология машиностроения	ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	№№120, 116 Учебный кабинет Технологии машиностроения	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Кодоскоп Комплект кодослайдов Комплект технологической и конструкторской документации Информационно-дидактическое обеспечение Технические средства обучения: мультимедийное оборудование	Нет
			№222 Лаборатория Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ	Автоматизированное рабочее место преподавателя с доступом в глобальную сеть Интернет Автоматизированные рабочие места с доступом в глобальную сеть Интернет Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером	

				<p>Доска магнитно-маркерная Информационно-дидактическое обеспечение Информационные стенды Программное обеспечение общего и профессионального назначения: САПР Компас, САПР ТП Вертикаль Технические средства обучения: мультимедийное оборудование, принтер Куосега, сканер</p>	
			№43 Мастерская механическая	<p>Токарно-винторезные станки Вертикально-фрезерные станки Горизонтально-фрезерные станки Плоскошлифовальный станок Вертикально-сверлильные станки Универсальные станочные приспособления: - 3-х кулачковый патрон - станочные тиски для фрезерных работ - цанговый патрон - патроны для крепления фрез, сверл - контрольное приспособление для проверки радиального биения ступенчатых валов</p>	
15.02.08	Технология машиностроения	ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	№№209, 210 Учебный кабинет Экономика отрасли и менеджмента	<p>Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Комплекты тематических таблиц Информационно-дидактическое обеспечение Технические средства обучения: мультимедийное оборудование</p>	Нет
15.02.08	Технология машиностроения	ПМ.03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	№№122, 116 Учебный кабинет Технологии машиностроения	<p>Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Кодоскоп Комплект кодослайдов Комплект технологической и конструкторской документации Информационно-дидактическое обеспечение Технические средства обучения: мультимедийное оборудование</p>	Нет
15.02.08	Технология машиностроения	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	№43 Мастерские: слесарная и механическая; участок станков с ЧПУ; механические цеха предприятий	<p>Слесарная: - верстаки слесарные; - наборы типового слесарного инструмента - мерительный инструмент Механическая: - токарно-винторезные станки - вертикально-фрезерные станки - горизонтально-фрезерные станки - плоскошлифовальные станки - вертикально-сверлильные станки - заточной станок - мерительный инструмент - станочные приспособления Оборудование и инструмент, приспособления</p>	Нет

				структурных подразделений предприятий	
15.02.08	Технология машиностроения	УП.01 Учебная практика	№43 Мастерские: слесарная и механическая; участок станков с ЧПУ, механические цеха предприятий	Слесарная: - верстаки слесарные; - наборы типового слесарного инструмента - мерительный инструмент Механическая: - токарно-винторезные станки - вертикально-фрезерные станки - горизонтально-фрезерные станки - плоскошлифовальные станки - вертикально-сверлильные станки - заточной станок - мерительный инструмент - станочные приспособления	Нет
15.02.08	Технология машиностроения	ПП Производственная практика	Рабочие места специалистов среднего звена на предприятии (организации)	Рабочие места специалистов среднего звена на предприятии (организации)	Нет
15.02.08	Технология машиностроения	ПДП Преддипломная практика	Рабочие места специалистов среднего звена на предприятии (организации)	Рабочие места специалистов среднего звена на предприятии (организации)	Нет
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ОУД.01 Русский язык и литература	№126 Учебный кабинет Русского языка и литературы	Рабочее место преподавателя Рабочее место для обучающихся Доска аудиторная Мультимедийное оборудование Информационные стенды по дисциплине Информационно-дидактическое обеспечение Экранно-звуковые пособия Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.)	Нет
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ОУД.02 Иностранный язык	№№112, 213 Учебный кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска магнитно-маркерная Информационно-коммуникативные средства: компьютер, телевизор, DVD – проигрыватель, магнитофон Комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся англоязычных поэтов, писателей, плакаты по страноведению Информационно-дидактическое обеспечение	Нет
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ОУД.03 История	№111 Учебный кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска Компьютер Мультимедийное оборудование Технические средства обучения: телевизор, DVD Информационно-дидактическое обеспечение	Нет
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ОУД.04 Обществознание (вкл. экономику и право)	№124 Учебный кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска магнитно-маркерная Мультимедийное оборудование Технические средства обучения: аудиовизуальные:	Нет

				<p>телевизор, DVD Информационно-дидактическое обеспечение Информационные стенды Информационные стенды по праву и экономике Комплект плакатов исторических личностей</p>	
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ОУД.05 Химия	№217 Учебный кабинет Химии	<p>Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Компьютер Мультимедийное оборудование Комплект портретов ученых-химиков Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов») Серия инструктивных таблиц по химии (сменная экспозиция) Информационно-дидактическое обеспечение</p>	Нет
			№217 Лаборатория химии	<p>Оснащение лаборатории Химии: Специализированная мебель: - доска аудиторная; - стол демонстрационный химический; - столы двухместные лабораторные ученические в комплекте; - шкафы секционные для хранения оборудования; - раковина-мойка; - доска для сушки посуды; - шкаф вытяжной.</p> <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: - наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента; - приборы; • общего назначения (аппарат (установка) для дистилляции воды, весы (до 200 г), нагревательные приборы (спиртовка), доска для сушки посуды, набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов, набор пробирок); • демонстрационные (штатив для демонстрационных пробирок, штатив металлический ШЛБ); • специализированные (комплект термометров (0–100<sup>0</sup>С); прибор для собирания и хранения газов); • модели (шаростержневой набор для моделирования строения органических веществ). - натуральные объекты: коллекции («Нефть и важнейшие продукты ее переработки», «Металлы и сплавы», «Чугун и сталь», «Пластмассы», «Волокна», «Каучук»,) реактивы (набор «Металлы», набор «Оксиды металлов», набор «Кислоты», набор «Гидроксиды», набор</p>	

				«Углевороды», набор «Кислородсодержащие органические вещества», набор «Кислоты органические», индикаторы). Противопожарный инвентарь: огнетушитель, ящик с песком. Медицинская аптечка	
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ОУД.06 Биология	№217 Учебный кабинет Биологии	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная с магнитной поверхностью Стол демонстрационный Технические средства обучения: компьютер, принтер, экран переносной, мультимедийный проектор Комплект плакатов по темам дисциплины Информационно-дидактическое обеспечение  Учебно-практическое оборудование: Микроскоп школьный ЮННАТ-2П-3 Набор для микроскопирования по биологии (комплект предметных стекол, комплект покровных стекол, лупа ручная, игла препаровальная, пинцет, фильтры, чашки Петри 40 мм, чашки Петри 60 мм, раствор йода, банка полиэтиленовая 40 мл, банка-капельница полиэтиленовая 40 мл, пластиковый лоток) Натуральные объекты: учебное пособие по биологии «Микропрепараты» (1. Мутация дрозофилы (бескрылая форма); 2. Мутация дрозофилы («черное тело»); 3. Муха дрозофила; 4. Животная клетка; 5. Растительная клетка; 6. Дробление яйцеклетки; 7. Гриб мукор; 8. Хромосомы человека; 9. Бактериальная клетка)	Нет
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ОУД.07 Физическая культура	Спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий и территория городской лыжно-роллерной трассы	Щиты баскетбольные с корзинами Столы теннисные, ракетки, сетка, мячи Гимнастические коврики Гимнастическая стенка пролетов Гимнастические скамейки Гимнастические маты Гантели различной массы Сетка волейбольная с антеннами Комплект лыж Мячи набивные различной массы Мячи баскетбольные Мячи волейбольные Мячи минифутбольные Мячи футбольные Ворота минифутбольные Ворота футбольные Сетки для футбольных ворот Сетки для переноса мячей Гири 16 кг, 24 кг Скакалки Палки эстафетные	Нет

				Конусы Свистки Рулетка металлическая Секундомеры Нагрудные номера	
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ОУД.08 Основы безопасности жизнедеятельности	№41 Учебный кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда №35 Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Информационно-дидактическое обеспечение Информационные стенды Телевизор макеты планшеты макет АКМ пневматическая винтовка противогазы респираторы макеты мин и ручных гранат общевойсковой защитный костюм: ОЗК, Л-1 медицинские средства: АИ 2 ИПП-8 приборы: ВПХР, ДП-22, ДП-5Б	Нет
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ОУДП.09 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	№102а, 226 Учебный кабинет Математики	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска магнитно-меловая Компьютер Экран переносной, проектор Информационные стенды по дисциплине Портреты великих математиков Модели геометрических тел Информационно-дидактическое обеспечение	Нет
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ОУДП.10 Физика	№117 Учебный кабинет Физики	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Компьютер Мультимедийное оборудование Информационно-дидактическое обеспечение Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты, портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов) Демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы) Статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели Вспомогательное оборудование Программное обеспечение для выполнения лабораторных работ: Открытая Физика 2.6. Часть 2 / ООО «Физикон»	Нет
			№№211, 224 Лаборатория Физики	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная	

				<p>Лабораторный стол  Стенд лабораторный «Физика»  Устройство для измерения свободного падения  Устройство для измерения удельной теплоемкости  Шумометр  Установка для изучения абсолютно черного тела  Установка для исследования теплоемкости твердого тела  Установка для определения изменения энтропии  Установка для определения коэффициента теплопроводности воздуха  Установка для определения резонансного потенциала методом  Установка для определения универсальной газовой постоянной  Установка лабораторная «Унифилярный подвес с пушкой»  Противопожарный инвентарь: огнетушитель, ящик с песком.</p>	
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ОУДП.11 Информатика	№№128, 218 Учебный кабинет Информатики	<p>Автоматизированное рабочее место преподавателя с доступом в глобальную сеть Интернет  Автоматизированные рабочие места с доступом в глобальную сеть Интернет  Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером  Доска магнитно-маркерная  Принтер Kyocera  Сканер  Информационно-дидактическое обеспечение  Информационные стенды  Программное обеспечение общего и профессионального назначения: Microsoft Office, Open Office, Pascal  Технические средства обучения: мультимедийное оборудование</p>	Нет
24.02.01	Производство летательных аппаратов	УД.12 Башкирский язык	№№221, 227 Учебный кабинет Башкирского языка	<p>Рабочее место преподавателя  Рабочие места для обучающихся  Доска аудиторная  Мультимедийные средства для обучения  Телевизор  Информационные стенды по дисциплине  Комплект плакатов по темам дисциплины  Информационно-дидактическое обеспечение  Куклы в национальной одежде  Аудиозаписи видеофильмы (цифровом виде)  Карта Республики Башкортостан  Репродукции картин художников Башкортостана</p>	Нет
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ОГСЭ.01 Основы философии	№124 Учебный кабинет Социально-экономических дисциплин	<p>Рабочее место преподавателя  Рабочие места для обучающихся  Доска магнитно-маркерная  Информационно-дидактическое обеспечение  Информационные стенды</p>	Нет



				Технические средства обучения: телевизор, DVD, мультимедийное оборудование	
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ОГСЭ.02 История	№111 Учебный кабинет Социально-экономических дисциплин	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Информационно-дидактическое обеспечение Технические средства обучения: телевизор, DVD, компьютер, мультимедийное оборудование	Нет
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ОГСЭ.03 Иностранный язык	№№112, 213 Учебный кабинет Иностранного языка	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска магнитно-маркерная Комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся англоязычных поэтов, писателей, плакаты по страноведению Информационно-дидактическое обеспечение Технические средства обучения: компьютер, телевизор, DVD-проигрыватель, магнитофон, мультимедийное оборудование	Нет
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий и территория городской лыжно-роллерной трассы	Щиты баскетбольные с корзинами Столы теннисные, ракетки, сетка, мячи Гимнастические коврики Гимнастическая стенка пролетов Гимнастические скамейки Гимнастические маты Гантели различной массы Сетка волейбольная с антеннами Насос ручной со штуцером Лыжи, палки, ботинки, крепления Мячи набивные различной массы Мячи баскетбольные Мячи волейбольные Мячи минифутбольные Мячи футбольные Ворота минифутбольные Ворота футбольные Скакалки Палки эстафетные Конусы Свистки Рулетка Секундомеры Гири 16 кг, 24 кг	Нет
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ОГСЭ.05 Башкирский язык	№№221, 227 Учебный кабинет Башкирского языка	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Информационные стенды по дисциплине Комплект плакатов по темам дисциплины Информационно-дидактическое обеспечение Куклы в национальной одежде Аудиозаписи видеofilмы (цифровом виде)	Нет

				Карта Республики Башкортостан Репродукции картин художников Башкортостана Технические средства обучения: телевизор, мультимедийное оборудование	
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ЕН.01 Математика	№102а, 226 Учебный кабинет Математики	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска магнитно-меловая Информационные стенды по дисциплине Портреты великих математиков Модели геометрических тел Информационно-дидактическое обеспечение Технические средства обучения: компьютер, мультимедийное оборудование	Нет
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ЕН.02 Информатика	№№129, 218 Учебный кабинет Информатики и информационных технологий	Автоматизированное рабочее место преподавателя с доступом в глобальную сеть Интернет Автоматизированные рабочие места с доступом в глобальную сеть Интернет Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером Доска магнитно-маркерная Принтер Kyocera Сканер Информационно-дидактическое обеспечение Информационные стенды Программное обеспечение общего и профессионального назначения: Microsoft Office, Open Office, Pascal Технические средства обучения: мультимедийное оборудование	Нет
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ЕН.03 Экологические основы природопользования	№№41, 217 Учебный кабинет Экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная с магнитной поверхностью Информационно-дидактическое обеспечение Технические средства обучения: компьютер, принтер, экран настенный, мультимедийный проектор	Нет
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ОП.01 Инженерная графика	№№123, 125, 219 Учебный кабинет Инженерной графики	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Кодоскоп Комплект кодослайдов Информационные стенды по дисциплине Комплект плакатов по темам дисциплине Модели геометрических тел Комплект образцов деталей, сборочных узлов Информационно-дидактическое обеспечение Технические средства обучения: компьютер, мультимедийное оборудование	Нет
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ОП.02 Техническая механика	№27 Лаборатория Технической механики	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Электронные плакаты на CD по курсу «Техническая	Нет

				<p>механика»  Электронные плакаты на CD по курсу «Сопротивление материалов»  Электронные плакаты на CD по курсу «Основы конструирования и детали машин»  Информационные стенды по дисциплине  Стенд для изучения правил построения эпюр поперечных сил и изгибающих моментов  Комплект плакатов и наглядных стендов по темам дисциплины  Типовой комплект учебного оборудования «Нарезание эвольвентных зубьев методом обкатки»  Комплект образцов деталей, сборочных узлов (подшипники, зубчатые колеса, муфты и др.)  Модели механизмов и механизмов передач (механические передачи, рычажные механизмы, редукторы)  Машины испытательные:  - разрывная машина с гидроприводом для проведения испытаний образца на растяжение и сжатие;  - машина с механическим приводом КМ-50 для испытания образца на кручение;  - установка для испытания балки на кривой изгиб;  - установка для исследования устойчивости продольно-сжатого стержня.  Информационно-дидактическое обеспечение  Программное обеспечение общего и профессионального назначения: САПР Компас 3D  Технические средства обучения: ноутбук, экран настенный, проектор</p>	
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ОП.03 Электротехника и электронная техника	№119 Лаборатория Электротехники и электроники	<p>Рабочее место преподавателя  Рабочие места для обучающихся  Доска аудиторная  Сканер  Информационные стенды  Комплект плакатов  Комплект DVD дисков учебных фильмов  Комплекты наглядных пособий  Типовой комплект учебного оборудования «Электрические машины» "ЭМ-ПО"  Комплект оборудования для опытов по электромагнетизму  Стенд лабораторный «Уралочка»  Лабораторный стенд «Промэлектроника»  Стенд «Промышленная автоматика Direct LOGIC 205»  Универсальный стенд по электротехнике и электронике  Измерительные приборы:  РН-метр милливольт РН-150Н  Ваттметр Д 5066  Вольтамперфазометр ВАФ-4303</p>	Нет

				<p>Источник питания Мегометр Микрометр Трансформатор Осцилограф цифровой GDS-714042 Осцилограф цифровой PDS-50225 Технические средства обучения: телевизор, мультимедийное оборудование, видеомаягнитофон Panasonic</p>	
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ОП.04 Материаловедение	№25 Лаборатория Материаловедения	<p>Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Комплект плакатов по темам дисциплины Информационно-дидактическое обеспечение Таблицы, схемы, диаграммы Плакаты по учебным темам Образцы металлов, сплавов, деталей Твердомер универсальный Печь лабораторная Печь муфельная. Фотомикроскоп Разрывная машина Технические средства обучения: ноутбук, экран настенный, проектор</p>	Нет
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ОП.05 Метрология, стандартизация и подтверждение качества	№№122, 24 Лаборатория Метрологии, стандартизации и сертификации	<p>Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Кодоскоп Комплект кодослайдов Комплект плакатов по темам дисциплине Комплект деталей Комплект контрольно-измерительных инструментов: калибры гладкие, калибры резьбовые; концевые меры длины; штангенинструменты: штангенциркуль, штангенглубиномер, штангенрейсмус; микрометр, угломер Технические средства обучения: мультимедийное оборудование</p>	Нет
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ОП.06 Гидравлические и пневматические системы	№223 Лаборатория Гидравлических и пневматических систем	<p>Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Информационно-дидактическое обеспечение Наглядные пособия: носовая стойка шасси (МИ-8), редуктор (МИ-2), основная стойка шасси (Ка-32), угловой редуктор (МИ-2), колесо основной стойки (МИ-8), установка маслобака, главный редуктор (МИ-2), автомат перекоса (МИ-8), камера сгорания двигателя, макет турбовинтового двигателя, втулка хвостового винта (МИ-2), втулка несущего винта (МИ-2), лопасть (Ка-26, Ка-226), макет автожира Стенды:</p>	Нет

				Принципиальная схема работы амортизаторов: 1) двухкамерный 2) ГА-74, ГА-59 Н 3) ГА-77 В, ГА-192 4) РА-80 Б 5) Стенд управление работой топливной системой Ка-26 при запуске двигателей 6) Стенд-тренажер Управление внешней грузовой подвеской Ка-26 7) Стенд-тренажер Система управления МИ-8 8) Стенд типовой комплект приборных досок ЛА Технические средства обучения: мультимедийное оборудование	
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ОП.07 Управление техническими системами	№201 Лаборатория Управление техническими системами	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Информационные стенды Комплект плакатов Комплект учебных фильмов; Комплекты наглядных пособий; Стенд лабораторный «Промышленная автоматика DELTA»; Стенд лабораторный «Средства автоматизации и управления (САУ-макс)» Программное обеспечение: Microsoft Office 2007, MatLab Технические средства обучения: мультимедийное оборудование	Нет
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности	№№128, 129 Учебный кабинет Информатики и информационных технологий	Автоматизированное рабочее место преподавателя с доступом в глобальную сеть Интернет Автоматизированные рабочие места с доступом в глобальную сеть Интернет Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером Доска магнитно-маркерная Принтер Kyocera Сканер Информационно-дидактическое обеспечение Информационные стенды Программное обеспечение общего и профессионального назначения: САПР Компас, САПР ТП Вертикаль Технические средства обучения: мультимедийное оборудование	Нет
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ОП.09 Экономика организации	№№209, 210 Учебный кабинет Экономики отрасли	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Комплекты тематических таблиц Информационно-дидактическое обеспечение Технические средства обучения: мультимедийное оборудование	Нет
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ОП.10 Безопасность	№№41, 217 Учебный кабинет	Рабочее место преподавателя	Нет

	аппаратов	жизнедеятельности	Экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда №35 Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы	<p>Рабочие места для обучающихся</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Информационно-дидактическое обеспечение</p> <p>Информационные стенды</p> <p>Общевойсковой защитный комплект (ОЗК)</p> <p>Общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7</p> <p>Изолирующий противогаз в комплекте с регенеративным патроном</p> <p>Респиратор Р-2</p> <p>Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11)</p> <p>Ватно-марлевая повязка</p> <p>Противопыльная тканевая маска</p> <p>Медицинская сумка в комплекте</p> <p>Носилки санитарные</p> <p>Аптечка индивидуальная (АИ-2)</p> <p>Бинты марлевые</p> <p>Бинты эластичные</p> <p>Жгуты кровоостанавливающие резиновые</p> <p>Индивидуальные перевязочные пакеты</p> <p>Косынки перевязочные</p> <p>Ножницы для перевязочного материала прямые</p> <p>Шинный материал (металлические, Дитерихса)</p> <p>Огнетушители порошковые (учебные)</p> <p>Огнетушители пенные (учебные)</p> <p>Огнетушители углекислотные (учебные)</p> <p>Учебные автоматы АК-74</p> <p>Винтовки пневматические</p> <p>Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)</p> <p>Рентгенметр ДП-5В</p> <p>Комплект плакатов по Гражданской обороне</p> <p>Комплект плакатов по Основам военной службы</p> <p>Технические средства обучения: телевизор, мультимедийное оборудование</p>	
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ОП.11 Аэродинамика	№№116, 223 Лаборатория Конструкции и проектирования летательных аппаратов	<p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Рабочие места для обучающихся</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Информационно-дидактическое обеспечение</p> <p>Наглядные пособия: носовая стойка шасси (МИ-8), редуктор (МИ-2), основная стойка шасси (Ка-32), угловой редуктор (МИ-2), колесо основной стойки (МИ-8), установка маслобака, главный редуктор (МИ-2), автомат перекоса (МИ-8), камера сгорания двигателя, макет турбовинтового двигателя, втулка хвостового винта (МИ-2), втулка несущего винта (МИ-2), лопасть (Ка-26, Ка-226), макет автожира</p> <p>Стенды:</p> <p>Принципиальная схема работы амортизаторов:</p> <p>1) двухкамерный</p> <p>2) ГА-74, ГА-59 Н</p>	Нет

				3) ГА-77 В, ГА-192 4) РА-80 Б 5) Стенд управление работой топливной системой Ка-26 при запуске двигателей 6) Стенд-тренажер Управление внешней грузовой подвеской Ка-26 7) Стенд-тренажер Система управления МИ-8 8) Стенд типовой комплект приборных досок ЛА Технические средства обучения: мультимедийное оборудование	
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ОП.12 Защитные покрытия	№№116, 223 Лаборатория Производства и технологии сборки летательных аппаратов	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Кодоскоп Комплект кодослайдов Комплект технологической и конструкторской документации Информационно-дидактическое обеспечение Технические средства обучения: мультимедийное оборудование	Нет
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ОП.13 Плазово-шаблонная оснастка	№№116, 223 Лаборатория Производства и технологии сборки летательных аппаратов	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Комплект технологической и конструкторской документации Информационно-дидактическое обеспечение Модели: инструментальный стенд, плаз-кондуктор, стапель сборки стенки Комплект шаблонов Конструктивный плаз, выполненный на астролоне Плакаты по учебным темам Технические средства обучения: мультимедийное оборудование	Нет
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ОП.14 Допуски, посадки и технические измерения	№№122, 24 Лаборатория Метрологии, стандартизации и сертификации	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Кодоскоп Комплект кодослайдов Комплект плакатов по темам дисциплине Комплект деталей Комплект контрольно-измерительных инструментов: калибры гладкие, калибры резьбовые; концевые меры длины; штангенинструменты: штангенциркуль, штангенглубиномер, штангенрейсмус; микрометр, угломер Технические средства обучения: мультимедийное оборудование	Нет
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ОП.15 Проектирование сборочных цехов и участков	№№116, 223 Лаборатория Производства и технологии сборки летательных аппаратов	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная	Нет

				Информационно-дидактическое обеспечение Комплект планировок цехов базового предприятия Технические средства обучения: компьютер, мультимедийное оборудование	
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ОП.16 Технология обработки материалов	№120 Лаборатория	Рабочее место преподавателя Рабочие места обучающихся Доска аудиторная Кодоскоп Комплект кодослайдов Плакаты по темам дисциплины Информационно-дидактическое обеспечение Комплект технологической и конструкторской документации Кондуктор УСП, фрезерное приспособление УСП Набор типового металлорежущего инструмента Модель токарно-винторезного станка Макеты механических передач Макеты коробок скоростей и подач металлорежущих станков Технические средства обучения: мультимедийное оборудование	Нет
			№43 Мастерская	Токарно-винторезные станки Вертикально-фрезерные станки Горизонтально-фрезерные станки Плоскошлифовальный станок Вертикально-сверлильные станки Универсальные станочные приспособления: - 3-х кулачковый патрон - станочные тиски для фрезерных работ - цанговый патрон - патроны для крепления фрез, сверл - контрольное приспособление для проверки радиального биения ступенчатых валов	
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ОП.17 Компьютерная графика	№№128, 129 Учебный кабинет Информатики и информационных технологий	Автоматизированное рабочее место преподавателя с доступом в глобальную сеть Интернет Автоматизированные рабочие места с доступом в глобальную сеть Интернет Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером Доска магнитно-маркерная Принтер Kyocera Сканер Информационно-дидактическое обеспечение Информационные стенды Программное обеспечение общего и профессионального назначения: САПР Компас, САПР ТП Вертикаль Технические средства обучения: мультимедийное оборудование	Нет
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ПМ.01 Техническое сопровождение производства	№№116, 223 Лаборатория Конструкции и проектирования	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся	Нет



		летательных аппаратов и разработка технологической документации (в рамках структурного подразделения организации отрасли)	летательных аппаратов	<p>Доска аудиторная Информационно-дидактическое обеспечение Наглядные пособия: носовая стойка шасси (МИ-8), редуктор (МИ-2), основная стойка шасси (Ка-32), угловой редуктор (МИ-2), колесо основной стойки (МИ-8), установка маслобака, главный редуктор (МИ-2), автомат перекоса (МИ-8), камера сгорания двигателя, макет турбовинтового двигателя, втулка хвостового винта (МИ-2), втулка несущего винта (МИ-2), лопасть (Ка-26, Ка-226), макет автожира</p> <p>Стенды: Принципиальная схема работы амортизаторов: 1) двухкамерный 2) ГА-74, ГА-59 Н 3) ГА-77 В, ГА-192 4) РА-80 Б 5) Стенд управление работой топливной системой Ка-26 при запуске двигателей 6) Стенд-тренажер Управление внешней грузовой подвеской Ка-26 7) Стенд-тренажер Система управления МИ-8 8) Стенд типовой комплект приборных досок ЛА Технические средства обучения: мультимедийное оборудование</p>	
			№№116, 223 Лаборатория Производства и технологии сборки летательных аппаратов	<p>Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Кодоскоп Комплект кодослайдов Комплект технологической и конструкторской документации Информационно-дидактическое обеспечение Технические средства обучения: мультимедийное оборудование</p>	
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ПМ.02 Проектирование несложных деталей и узлов деталей и узлов летательных аппаратов и его систем, технологического оборудования и оснастки	<p>№№116, 223 Лаборатория Производства и технологии сборки летательных аппаратов</p> <p>№222 Лаборатория Системы автоматизированного проектирования в производстве летательных аппаратов №222 Лаборатория Учебно-лабораторный комплекс «CAD/CAM-</p>	<p>Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Кодоскоп Комплект кодослайдов Комплект технологической и конструкторской документации Информационно-дидактическое обеспечение Технические средства обучения: мультимедийное оборудование</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя с доступом в глобальную сеть Интернет Автоматизированные рабочие места с доступом в глобальную сеть Интернет Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером</p>	Нет

			технологии для моделирования узлов и деталей»	Доска магнитно-маркерная Информационно-дидактическое обеспечение Информационные стенды Программное обеспечение общего и профессионального назначения: САПР Компас, САПР ТП Вертикаль Технические средства обучения: мультимедийное оборудование, принтер Куосега, сканер	
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ПМ.03 Организация и управление работой структурного подразделения	№№209, 210 Учебный кабинет Экономики отрасли	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Комплекты тематических таблиц Информационно-дидактическое обеспечение Технические средства обучения: мультимедийное оборудование	Нет
			№113 Учебный кабинет Менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Комплект учебно-наглядных пособий «Гражданское право», «Трудовое право» Программное обеспечение: Консультант плюс, 1С Информационно-дидактическое обеспечение Технические средства обучения: мультимедийное оборудование	
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	№43 Мастерские: слесарные и механообрабатывающие; полигон сварочное производство, полигон литейное производство, полигон изготовление деталей давлением, полигон выполнения клепальных работ, в цехах окончательной сборки и агрегатно-сборочных цехах АО предприятий.	Слесарная: - верстаки слесарные; - наборы типового слесарного инструмента - мерительный инструмент Механообрабатывающая: - токарно-винторезные станки - вертикально-фрезерные станки - горизонтально-фрезерные станки - плоскошлифовальные станки - вертикально-сверлильные станки - заточной станок - мерительный инструмент - станочные приспособления Оборудование и инструмент, приспособления структурных подразделений предприятий	Нет
24.02.01	Производство летательных аппаратов	УП.01 Учебная практика	№43 Мастерские: слесарные и механообрабатывающие, полигон сварочное производство, полигон литейное производство, полигон изготовление деталей давлением, полигон выполнения клепальных работ, в цехах окончательной сборки и агрегатно-сборочных цехах АО предприятий.	Слесарные мастерские: - верстаки слесарные; - наборы типового слесарного инструмента - мерительный инструмент Механообрабатывающие мастерские: - Токарно-винторезные станки - Вертикально-фрезерные станки - Горизонтально-фрезерные станки - Плоскошлифовальные станки - Вертикально-сверлильные станки - Заточной станок	Нет

				– Мерительный инструмент – Станочные приспособления	
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ПП Производственная практика	Рабочие места специалистов среднего звена на предприятии (организации)	Рабочие места специалистов среднего звена на предприятии (организации)	Нет
24.02.01	Производство летательных аппаратов	ПДП Преддипломная практика	Рабочие места специалистов среднего звена на предприятии (организации)	Рабочие места специалистов среднего звена на предприятии (организации)	Нет
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	ОУД.01 Русский язык и литература	№126 Учебный кабинет Русского языка и литературы	Рабочее место преподавателя Рабочее место для обучающихся Доска аудиторная Мультимедийное оборудование Информационные стенды по дисциплине Информационно-дидактическое обеспечение Экранно-звуковые пособия Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.)	Нет
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	ОУД.02 Иностранный язык	№№401, 404 Учебный кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска магнитно-маркерная Информационно-коммуникативные средства: компьютер, телевизор, DVD – проигрыватель, магнитофон Комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся англоязычных поэтов, писателей, плакаты по страноведению Информационно-дидактическое обеспечение	Нет
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	ОУД.03 История	№111 Учебный кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска Компьютер Мультимедийное оборудование Технические средства обучения: телевизор, DVD Информационно-дидактическое обеспечение	Нет
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	ОУД.04 Обществознание (вкл. экономику и право)	№124 Учебный кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска магнитно-маркерная Мультимедийное оборудование Технические средства обучения: аудиовизуальные: телевизор, DVD Информационно-дидактическое обеспечение Информационные стенды Информационные стенды по праву и экономике Комплект плакатов исторических личностей	Нет
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	ОУД.05 Химия	№217 Учебный кабинет Химии	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Компьютер Мультимедийное оборудование Комплект портретов ученых-химиков Серия справочных таблиц по химии («Периодическая	Нет

				<p>система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов») Серия инструктивных таблиц по химии (сменная экспозиция) Информационно-дидактическое обеспечение</p>	
			№217 Лаборатория химии	<p>Оснащение лаборатории Химии: Специализированная мебель: - доска аудиторная; - стол демонстрационный химический; - столы двухместные лабораторные ученические в комплекте; - шкафы секционные для хранения оборудования; - раковина-мойка; - доска для сушки посуды; - шкаф вытяжной.</p> <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: - наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента; - приборы; • общего назначения (аппарат (установка) для дистилляции воды, весы (до 200 г), нагревательные приборы (спиртовка), доска для сушки посуды, набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов, набор пробирок); • демонстрационные (штатив для демонстрационных пробирок, штатив металлический ШЛБ); • специализированные (комплект термометров (0–100<sup>0</sup>С); прибор для собирания и хранения газов); • модели (шаростержневой набор для моделирования строения органических веществ). - натуральные объекты: коллекции («Нефть и важнейшие продукты ее переработки», «Металлы и сплавы», «Чугун и сталь», «Пластмассы», «Волокна», «Каучук»,) реактивы (набор «Металлы», набор «Оксиды металлов», набор «Кислоты», набор «Гидроксиды», набор «Углероды», набор «Кислородсодержащие органические вещества», набор «Кислоты органические», индикаторы). Противопожарный инвентарь: огнетушитель, ящик с песком. Медицинская аптечка</p>	
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	ОУД.06 Биология	№217 Учебный кабинет Биологии	<p>Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная с магнитной поверхностью Стол демонстрационный Технические средства обучения: компьютер, принтер, экран переносной, мультимедийный проектор</p>	Нет

				<p>Комплект плакатов по темам дисциплины Информационно-дидактическое обеспечение</p> <p>Учебно-практическое оборудование: Микроскоп школьный ЮННАТ-2П-3 Набор для микроскопирования по биологии (комплект предметных стекол, комплект покровных стекол, лупа ручная, игла препаровальная, пинцет, фильтры, чашки Петри 40 мм, чашки Петри 60 мм, раствор йода, банка полиэтиленовая 40 мл, банка-капельница полиэтиленовая 40 мл, пластиковый лоток) Натуральные объекты: учебное пособие по биологии «Микропрепараты» (1. Мутация дрозофилы (бескрылая форма); 2. Мутация дрозофилы («черное тело»); 3. Муха дрозофила; 4. Животная клетка; 5. Растительная клетка; 6. Дробление яйцеклетки; 7. Гриб мукор; 8. Хромосомы человека; 9. Бактериальная клетка)</p>	
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	ОУД.07 Физическая культура	Спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий и территория городской лыжно-роллерной трассы	<p>Щиты баскетбольные с корзинами Столы теннисные, ракетки, сетка, мячи Гимнастические коврики Гимнастическая стенка пролетов Гимнастические скамейки Гимнастические маты Гантели различной массы Сетка волейбольная с антеннами Комплект лыж Мячи набивные различной массы Мячи баскетбольные Мячи волейбольные Мячи минифутбольные Мячи футбольные Ворота минифутбольные Ворота футбольные Сетки для футбольных ворот Сетки для переноса мячей Гири 16 кг, 24 кг Скакалки Палки эстафетные Конусы Свистки Рулетка металлическая Секундомеры Нагрудные номера</p>	Нет
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	ОУД.08 Основы безопасности жизнедеятельности	№41 Учебный кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда №35 Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы	<p>Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Информационно-дидактическое обеспечение Информационные стенды Телевизор макеты</p>	Нет

				<p>планшеты макет АКМ пневматическая винтовка противогазы респираторы макеты мин и ручных гранат общевоисковой защитный костюм: ОЗК, Л-1 медицинские средства: АИ 2 ИПП-8 приборы: ВПХР, ДП-22, ДП-5Б лыжно-роллерной трассы Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы</p>	
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	ОУДП.09 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	№102а, 226 Учебный кабинет Математики	<p>Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска магнитно-меловая Компьютер Экран переносной, проектор Информационные стенды по дисциплине Портреты великих математиков Модели геометрических тел Информационно-дидактическое обеспечение</p>	Нет
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	ОУДП.10 Физика	<p>№117 Учебный кабинет Физики</p> <p>№№211, 224 Лаборатория Физики</p>	<p>Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Компьютер Мультимедийное оборудование Информационно-дидактическое обеспечение Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты, портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов) Демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы) Статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели Вспомогательное оборудование Программное обеспечение для выполнения лабораторных работ: Открытая Физика 2.6. Часть 2 / ООО «Физикон»</p> <p>Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Лабораторный стол Стенд лабораторный «Физика» Устройство для измерения свободного падения Устройство для измерения удельной теплоемкости Шумомер Установка для изучения абсолютно черного тела Установка для исследования теплоемкости твердого тела Установка для определения изменения энтропии Установка для определения коэффициента</p>	Нет

				теплопроводности воздуха Установка для определения резонансного потенциала методом Установка для определения универсальной газовой постоянной Установка лабораторная «Унифилярный подвес с пушкой» Противопожарный инвентарь: огнетушитель, ящик с песком.	
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	ОУДП.11 Информатика	№№128, 218 Учебный кабинет Информатики	Автоматизированное рабочее место преподавателя с доступом в глобальную сеть Интернет Автоматизированные рабочие места с доступом в глобальную сеть Интернет Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером Доска магнитно-маркерная Принтер Kyocera Сканер Информационно-дидактическое обеспечение Информационные стенды Программное обеспечение общего и профессионального назначения: Microsoft Office, Open Office, Pascal Технические средства обучения: мультимедийное оборудование	Нет
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	УД.12 Башкирский язык	№№221, 227 Учебный кабинет Башкирского языка	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Мультимедийные средства для обучения Телевизор Информационные стенды по дисциплине Комплект плакатов по темам дисциплины Информационно-дидактическое обеспечение Куклы в национальной одежде Аудиозаписи видеofilмы (цифровом виде) Карта Республики Башкортостан Репродукции картин художников Башкортостана	Нет
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	ОГСЭ.01 Основы философии	№124 Учебный кабинет Социально-экономических дисциплин	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска магнитно-маркерная Информационно-дидактическое обеспечение Информационные стенды Технические средства обучения: телевизор, DVD, мультимедийное оборудование	Нет
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	ОГСЭ.02 История	№111 Учебный кабинет Социально-экономических дисциплин	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Технические средства обучения: телевизор, DVD, компьютер, мультимедийное оборудование Информационно-дидактическое обеспечение	Нет
09.02.04	Информационные системы	ОГСЭ.03 Иностранный язык	№№401, 404 Учебный кабинет	Рабочее место преподавателя	Нет

	(по отраслям)		Иностранного языка (лингвонный)	Рабочие места для обучающихся Доска магнитно-маркерная Комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся англоязычных поэтов, писателей, плакаты по страноведению Информационно-дидактическое обеспечение Технические средства обучения: компьютер, телевизор, DVD-проигрыватель, магнитофон, мультимедийное оборудование	
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий и территория городской лыжно-роллерной трассы	Щиты баскетбольные с корзинами Столы теннисные, ракетки, сетка, мячи Гимнастические коврики Гимнастическая стенка пролетов Гимнастические скамейки Гимнастические маты Гантели различной массы Сетка волейбольная с антеннами Насос ручной со штуцером Лыжи, палки, ботинки, крепления Мячи набивные различной массы Мячи баскетбольные Мячи волейбольные Мячи минифутбольные Мячи футбольные Ворота минифутбольные Ворота футбольные Скакалки Палки эстафетные Конусы Свистки Рулетка Секундомеры Гири 16 кг, 24 кг	Нет
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	ОГСЭ.05 Башкирский язык	№№221, 227 Учебный кабинет Башкирского языка	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Информационные стенды по дисциплине Комплект плакатов по темам дисциплины Информационно-дидактическое обеспечение Куклы в национальной одежде Аудиозаписи видеофильмы (цифровом виде) Карта Республики Башкортостан Репродукции картин художников Башкортостана Технические средства обучения: телевизор, мультимедийное оборудование	Нет
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	ЕН.01 Элементы высшей математики	№№227, 102а Учебный кабинет Математических дисциплин	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Информационные стенды по дисциплине Портреты великих математиков	Нет



				<p>Модели геометрических тел</p> <p>Информационно-дидактическое обеспечение</p> <p>Технические средства обучения: компьютер, мультимедийное оборудование</p>	
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	ЕН.02 Элементы математической логики	№№227, 102а Учебный кабинет Математических дисциплин	<p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Рабочие места для обучающихся</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Информационные стенды по дисциплине</p> <p>Портреты великих математиков</p> <p>Модели геометрических тел</p> <p>Информационно-дидактическое обеспечение</p> <p>Технические средства обучения: компьютер, мультимедийное оборудование</p>	Нет
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика	№№227, 102а Учебный кабинет Математических дисциплин	<p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Рабочие места для обучающихся</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Информационные стенды по дисциплине</p> <p>Портреты великих математиков</p> <p>Модели геометрических тел</p> <p>Информационно-дидактическое обеспечение</p> <p>Технические средства обучения: компьютер, мультимедийное оборудование</p>	Нет
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	ОП.01 Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем	№129 Лаборатория Архитектуры вычислительных систем	<p>Автоматизированное рабочее место преподавателя с доступом в глобальную сеть Интернет</p> <p>Автоматизированные рабочие места с доступом в глобальную сеть Интернет</p> <p>Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером</p> <p>Доска магнитно-маркерная</p> <p>Информационно-дидактическое обеспечение</p> <p>Информационные стенды</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения: пакет прикладных программ MicrosoftOffice</p> <p>Технические средства обучения: мультимедийное оборудование</p>	Нет
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	ОП.02 Операционные системы	№204а Лаборатория информационных систем	<p>Автоматизированное рабочее место преподавателя с доступом в глобальную сеть Интернет</p> <p>Автоматизированные рабочие места с доступом в глобальную сеть Интернет</p> <p>Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером</p> <p>Доска магнитно-маркерная</p> <p>Информационно-дидактическое обеспечение</p> <p>Информационные стенды</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения: пакет прикладных программ Microsoft Office, Adobe reader, Adobe Flash player, .Net Framework, 7zip, SQL Server Exspress, Denwer, Coral Draw, Kaspersky Endpoint Security</p> <p>Технические средства обучения: мультимедийное</p>	Нет

09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	ОП.03 Компьютерные сети	№2046 Лаборатория Компьютерных сетей	оборудование Автоматизированное рабочее место преподавателя с доступом в глобальную сеть Интернет Автоматизированные рабочие места с доступом в глобальную сеть Интернет Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером Доска магнитно-маркерная Информационно-дидактическое обеспечение Информационные стенды Программное обеспечение общего и профессионального назначения: пакет прикладных программ Microsoft Office, Adobe reader, Adobe Flash player, .Net Framework, 7zip, SQL ServerExpress, Denwer, Coral Draw, Kaspersky Endpoint Security Технические средства обучения: мультимедийное оборудование	Нет
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	ОП.04 Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документоведение	№122 Учебный кабинет Метрологии и стандартизации	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Кодоскоп Комплект кодослайдов Комплект плакатов по темам дисциплине Комплект деталей Комплект контрольно-измерительных инструментов: калибры гладкие, калибры резьбовые; концевые меры длины; штангенинструменты: штангенциркуль, штангенглубиномер, штангенрейсмус; микрометр, угломер Технические средства обучения: мультимедийное оборудование	Нет
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	ОП.05 Устройство и функционирование информационной системы	№204a Лаборатория Информационных систем	Автоматизированное рабочее место преподавателя с доступом в глобальную сеть Интернет Автоматизированные рабочие места с доступом в глобальную сеть Интернет Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером Доска магнитно-маркерная Информационно-дидактическое обеспечение Информационные стенды Программное обеспечение общего и профессионального назначения: пакет прикладных программ MicrosoftOffice, Adobereader, AdobeFlashplayer, .NetFramework, 7zip, SQLServerExpress, Denwer, CoralDraw, KasperskyEndpointSecurity Технические средства обучения: мультимедийное оборудование	Нет
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования	№2046 Учебный кабинет Программирования и баз данных	Автоматизированное рабочее место преподавателя с доступом в глобальную сеть Интернет Автоматизированные рабочие места с доступом в	Нет

				<p>глобальную сеть Интернет          Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером          Доска магнитно-маркерная          Информационно-дидактическое обеспечение          Информационные стенды          Программное обеспечение общего и профессионального назначения: пакет прикладных программ Microsoft Office, Adobe reader, Adobe Flash player, .Net Framework, 7zip, SQL Server Exspress, Denwer, Coral Draw, Kaspersky Endpoint Security          Технические средства обучения: мультимедийное оборудование</p>	
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	ОП.07 Основы проектирования баз данных	№2046 Учебный кабинет Программирования и баз данных	<p>Автоматизированное рабочее место преподавателя с доступом в глобальную сеть Интернет          Автоматизированные рабочие места с доступом в глобальную сеть Интернет          Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером          Доска магнитно-маркерная          Информационно-дидактическое обеспечение          Информационные стенды          Программное обеспечение общего и профессионального назначения: пакет прикладных программ Microsoft Office, Adobe reader, Adobe Flashplayer, .Net Framework, 7zip, SQL Server Exspress, Denwer, Coral Draw, Kaspersky Endpoint Security          Технические средства обучения: мультимедийное оборудование</p>	Нет
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	ОП.08 Технические средства информатизации	№129 Лаборатория Технических средств информатизации	<p>Автоматизированное рабочее место преподавателя с доступом в глобальную сеть Интернет          Автоматизированные рабочие места с доступом в глобальную сеть Интернет          Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером          Доска магнитно-маркерная          Информационно-дидактическое обеспечение          Информационные стенды          Программное обеспечение общего и профессионального назначения: пакет прикладных программ MicrosoftOffice          Технические средства обучения: мультимедийное оборудование</p>	Нет
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	ОП.09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	№№111, 124 Учебный кабинет Социально-экономических дисциплин	<p>Рабочее место преподавателя          Рабочие места для обучающихся          Доска аудиторная          Комплекты тематических таблиц          Информационно-дидактическое обеспечение          Технические средства обучения: мультимедийное оборудование</p>	Нет
09.02.04	Информационные системы	ОП.10 Безопасность	№41 Учебный кабинет Безопасности	Рабочее место преподавателя	Нет

	(по отраслям)	жизнедеятельности	жизнедеятельности №35 Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы	<p>Рабочие места для обучающихся</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Информационно-дидактическое обеспечение</p> <p>Информационные стенды</p> <p>Общевойсковой защитный комплект (ОЗК)</p> <p>Общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7</p> <p>Изолирующий противогаз в комплекте с регенеративным патроном</p> <p>Респиратор Р-2</p> <p>Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11)</p> <p>Ватно-марлевая повязка</p> <p>Противопыльная тканевая маска</p> <p>Медицинская сумка в комплекте</p> <p>Носилки санитарные</p> <p>Аптечка индивидуальная (АИ-2)</p> <p>Бинты марлевые</p> <p>Бинты эластичные</p> <p>Жгуты кровоостанавливающие резиновые</p> <p>Индивидуальные перевязочные пакеты</p> <p>Косынки перевязочные</p> <p>Ножницы для перевязочного материала прямые</p> <p>Шинный материал (металлические, Дитерихса)</p> <p>Огнетушители порошковые (учебные)</p> <p>Огнетушители пенные (учебные)</p> <p>Огнетушители углекислотные (учебные)</p> <p>Учебные автоматы АК-74</p> <p>Винтовки пневматические</p> <p>Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)</p> <p>Рентгенметр ДП-5В</p> <p>Комплект плакатов по Гражданской обороне</p> <p>Комплект плакатов по Основам военной службы</p> <p>Технические средства обучения: телевизор, мультимедийное оборудование</p>	
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	ОП.11 Системы автоматизированного проектирования	№204а Лаборатория Информационных систем	<p>Автоматизированное рабочее место преподавателя с доступом в глобальную сеть Интернет</p> <p>Автоматизированные рабочие места с доступом в глобальную сеть Интернет</p> <p>Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером</p> <p>Доска магнитно-маркерная</p> <p>Информационно-дидактическое обеспечение</p> <p>Информационные стенды</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения: пакет прикладных программ Microsoft Office, Adobe reader, Adobe Flash player, .Net Framework, 7zip, SQL Server Exspress, Denwer, Coral Draw, Kaspersky Endpoint Security</p> <p>Технические средства обучения: мультимедийное оборудование</p>	Нет

09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	ОП.12 Распределенные системы обработки информации	№204a Лаборатория Информационных систем	<p>Автоматизированное рабочее место преподавателя с доступом в глобальную сеть Интернет</p> <p>Автоматизированные рабочие места с доступом в глобальную сеть Интернет</p> <p>Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером</p> <p>Доска магнитно-маркерная</p> <p>Информационно-дидактическое обеспечение</p> <p>Информационные стенды</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения: пакет прикладных программ Microsoft Office, Adobe reader, Adobe Flash player, .Net Framework, 7zip, SQL Server Exspress, Denwer, Coral Draw, Kaspersky Endpoint Security</p> <p>Технические средства обучения: мультимедийное оборудование</p>	Нет
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	ОП.13 Безопасность и управление доступом в информационных системах	№204a Лаборатория Информационных систем	<p>Автоматизированное рабочее место преподавателя с доступом в глобальную сеть Интернет</p> <p>Автоматизированные рабочие места с доступом в глобальную сеть Интернет</p> <p>Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером</p> <p>Доска магнитно-маркерная</p> <p>Информационно-дидактическое обеспечение</p> <p>Информационные стенды</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения: пакет прикладных программ Microsoft Office, Adobe reader, Adobe Flash player, .Net Framework, 7zip, SQL Server Exspress, Denwer, Coral Draw, Kaspersky Endpoint Security</p> <p>Технические средства обучения: мультимедийное оборудование</p>	Нет
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	ОП.14 Основы программирования для Интернет	№204b Учебный кабинет Программирования и баз данных	<p>Автоматизированное рабочее место преподавателя с доступом в глобальную сеть Интернет</p> <p>Автоматизированные рабочие места с доступом в глобальную сеть Интернет</p> <p>Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером</p> <p>Доска магнитно-маркерная</p> <p>Информационно-дидактическое обеспечение</p> <p>Информационные стенды</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения: пакет прикладных программ Microsoft Office, Adobe reader, Adobe Flash player, .Net Framework, 7zip, SQLServerExspress, Denwer, Coral Draw, Kaspersky Endpoint Security</p> <p>Технические средства обучения: мультимедийное оборудование</p>	Нет
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	ОП.15 Экономика отрасли	№111, 124 Учебный кабинет Социально-экономических дисциплин	<p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Рабочие места для обучающихся</p>	Нет

				Доска аудиторная Комплекты тематических таблиц Информационно-дидактическое обеспечение Технические средства обучения: мультимедийное оборудование	
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	ОП.16 Машиностроительное производство	№24 Учебный кабинет	Рабочее место преподавателя Рабочие места для обучающихся Доска аудиторная Кодоскоп Комплект кодослайдов Комплект технологической и конструкторской документации Информационно-дидактическое обеспечение Технические средства обучения: мультимедийное оборудование	Нет
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	ПМ.01 Эксплуатация и модификация информационных систем	№204a Лаборатория Информационных систем №204a Лаборатория Инструментальных средств разработки №204a Полигон Разработки бизнес-приложений №204a Полигон Проектирования информационных систем №2046 Студия информационных ресурсов	Автоматизированное рабочее место преподавателя с доступом в глобальную сеть Интернет Автоматизированные рабочие места с доступом в глобальную сеть Интернет Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером Доска магнитно-маркерная Информационно-дидактическое обеспечение Информационные стенды Программное обеспечение общего и профессионального назначения: пакет прикладных программ Microsoft Office, Adobe reader, Adobe Flash player, .Net Framework, 7zip, SQL Server Exspress, Denwer, Coral Draw, Kaspersky Endpoint Security Технические средства обучения: мультимедийное оборудование	Нет
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	ПМ.02 Участие в разработке информационных систем	№204a Лаборатория Информационных систем №204a Лаборатория Инструментальных средств разработки №204a Полигон Разработки бизнес-приложений №204a Полигон Проектирования информационных систем №2046 Студия информационных ресурсов	Автоматизированное рабочее место преподавателя с доступом в глобальную сеть Интернет Автоматизированные рабочие места с доступом в глобальную сеть Интернет Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером Доска магнитно-маркерная Информационно-дидактическое обеспечение Информационные стенды Программное обеспечение общего и профессионального назначения: пакет прикладных программ Microsoft Office, Adobe reader, Adobe Flash player, .Net Framework, 7zip, SQL Server Exspress, Denwer, Coral Draw, Kaspersky Endpoint Security Технические средства обучения: мультимедийное оборудование	Нет
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,	№2046 Учебный кабинет Программирования и баз данных №204a Полигон Разработки бизнес-	Автоматизированное рабочее место преподавателя с доступом в глобальную сеть Интернет Автоматизированные рабочие места с доступом в	Нет

		должностям служащих	приложений №204а Полигон Проектирования информационных систем	глобальную сеть Интернет Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером Доска магнитно-маркерная Информационно-дидактическое обеспечение Информационные стенды Программное обеспечение общего и профессионального назначения: пакет прикладных программ Microsoft Office, Adobe reader, Adobe Flash player, .Net Framework, 7zip, SQL Server Exspress, Denwer, Coral Draw, Kaspersky Endpoint Security Технические средства обучения: мультимедийное оборудование	
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	УП.01 Учебная практика	№204б Учебный кабинет Программирования и баз данных №204а Полигон Разработки бизнес-приложений №204а Полигон Проектирования информационных систем	Автоматизированное рабочее место преподавателя с доступом в глобальную сеть Интернет Автоматизированные рабочие места с доступом в глобальную сеть Интернет Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером Доска магнитно-маркерная Информационно-дидактическое обеспечение Информационные стенды Программное обеспечение общего и профессионального назначения: пакет прикладных программ Microsoft Office, Adobe reader, Adobe Flash player, .Net Framework, 7zip, SQL Server Exspress, Denwer, Coral Draw, Kaspersky Endpoint Security Технические средства обучения: мультимедийное оборудование	Нет
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	ПП Производственная практика	Рабочие места специалистов среднего звена на предприятии (организации)	Рабочие места специалистов среднего звена на предприятии (организации)	Нет
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	ПДП Преддипломная практика	Рабочие места специалистов среднего звена на предприятии (организации)	Рабочие места специалистов среднего звена на предприятии (организации)	Нет