

**Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности,
оборудование помещений в соответствии с заявленными образовательными программами**

Номер строки	Код (при наличии), наименование образовательной программы	Адрес места осуществления образовательной деятельности	Наименования объектов, помещений с перечнем основного учебного оборудования
1	2	3	4
1.	15.01.35 Мастер слесарных работ	623417, Россия, свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Механизаторов, 20	<p>Кабинет: Русский язык, литература и родной язык ОУД.01 Русский язык ОУД.02 Литература ОУД.14 Родной язык - столы ученические, стулья ученические, рабочее место преподавателя: стол двухтумбовый, стул; шкаф для книг, тумба, доска с магнитной поверхностью, репродукции картин (по темам программы), стенды, словари (орфографические, иностранных слов)</p> <p>Кабинет: Математические дисциплины ОУД.03 Математика - столы ученические, стулья ученические, рабочее место преподавателя: стол одностумбовый, стул, доска с магнитной поверхностью, экран, компьютер, клавиатура, компьютерная мышь, шкаф.</p> <p>Кабинет: Иностранный язык, Иностранный язык в профессиональной деятельности ОУД.04 Иностранный язык, СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности - столы ученические, стулья ученические, рабочее место преподавателя: компьютерный стол, стул подъемно-поворотный; доска маркерная; компьютер; колонки; словари; плакаты по темам</p> <p>Кабинеты: Информатика ОУД.05 Информатика - рабочее место преподавателя: стол двухтумбовый, стул, столы ученические, стулья ученические, столы компьютерные, стулья подъемно-поворотные, доска школьная маркерная, оборудование</p>

1	2	3	4
			<p>АРМ обучающихся (ПК обучающихся), АРМ преподавателя (ПЭВМ), колонки, компьютерная мышь, проектор, экран, локальная сеть, наборы кабелей и адаптеров ЛС кабинета, базовое ПО, принтер, лаборантская комната</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя стол, тумба с ящиками, стул компьютерный с ручками, столы ученические одноместные, стулья ученические, столы компьютерные, доска школьная маркерная, оборудование АРМ обучающихся (ПК обучающихся): ноутбуки, персональный компьютер преподавателя, колонки, компьютерная мышь, проектор, локальная сеть, микрофон, наборы кабелей и адаптеров ЛС кабинета, шкаф – 1 - лаборантская комната: стол однотумбовый, тумба, стеллаж металлический, шкафы, компьютерные стулья - программное обеспечение общего и профессионального назначения: Программное обеспечение: - операционная система Windows™ - офисные программы Microsoft® Office - среды разработки Pascal/ VB/ Браузеры - Google, Яндекс, Антивирусный пакет - DrWeb, коннект-фильтрация - SkyDNS Adobe Reader, WinRAR, AbbyFineReader, NeroLite, CCleanse 10 АРМ: ОС Windows 7 НВ, MS Office, Браузеры - Googlee, Яндекс, Антивирусный пакет - DrWeb, коннект-фильтрация - SkyDNS Adobe Reader, WinRAR, AbbyFineReader, NeroLite Учебные пособия по темам: Основы алгоритмизации и программирования, Информационные технологии, Информатика и ИКТ. Электронные наглядные пособия для изучения тем: Информация и информационные процессы, Системы счисления, Законы логики, Устройство компьютера, Программное обеспечение ПК Учебные пособия, содержащие сведения: этапы решения задачи на компьютере; типы данных; базовые конструкции изучаемых языков программирования; принципы структурного и модульного программирования; принципы объектно-ориентированного программирования <p>Кабинет: Физика</p>

1	2	3	4
			<p>ОУД.06 Физика - столы ученические, стулья ученические, демонстрационный стол, рабочее место преподавателя: стол компьютерный, мультимедийный проектор, экран, компьютер, клавиатура, компьютерная мышь, доска с магнитной поверхностью, шкаф для книг, огнетушитель, лабораторный комплект (набор) по механике, лабораторный комплект (набор) по электродинамике, лабораторный комплект (набор) по оптике, конденсатор, батарея конденсаторов, электромметр, барометр-анероид, прибор для демонстрации упругих деформаций, камертоны на резонансных ящиках, огниво воздушное, магниты демонстрационные U – образные, магниты демонстрационные полосовые, гальванометр, генератор низкой частоты, камера для наблюдения альфа-частиц, установка ультразвуковая, модель транзистора, модель полупроводникового диода, трансформатор, плитка электрическая лабораторная, султан электрический, преобразователь высоковольтный (Разряд -1), выпрямитель ВУП-2, термометр на транзисторе, амперметры постоянного тока (2А) 1986г., вольтметры постоянного, напряжения (6В) 1980г., набор линз, дифракционная решетка, цилиндр измерительный, мензурка, набор, стеклянных трубок, трубки спектральные, двигатель внутреннего сгорания, модель ракеты, штативы, весы технические, набор разновесов, динамометр, термометр, штангенциркуль, набор тел разной массы, плакат «Периодическая таблица элементов Д.И. Менделеева», плакат «Меры величин», портреты ученых - лаборантская комната: шкаф для оборудования, стеллаж для оборудования, стол одностумбовый, стул</p> <p>Кабинет: Химия, биология, экология ОУД.07 Химия, ОУД.08 Химия, ОУД.16 Экология - столы ученические, стулья ученические, стол демонстрационный, рабочее место преподавателя, доска маркерная телевизор, компьютер, клавиатура, компьютерная мышь, вытяжной шкаф,</p>

1	2	3	4
			<p>комплект оборудования для проведения лабораторных работ по органической и неорганической химии, демонстрационный набор лабораторной посуды, набор моделей кристаллических решеток, набор пространственных моделей органических и неорганических веществ.</p> <p>Кабинет: История, Россия – моя история, История России ОУД.09 История, ОУД.18 Россия – моя история. СГ.01 История России - столы ученические, стулья ученические, рабочее место преподавателя: стол однотумбовый, стул, стенка, шкафы, тумба, доска с магнитной поверхностью, клавиатура, компьютерная мышь, проектор, экран, карты</p> <p>Кабинет: Обществознание ОУД.10 Обществознание - столы ученические, стул ученический, рабочее место преподавателя: стол, стул, компьютер, клавиатура, компьютерная мышь, доска с магнитной поверхностью, экран на подставке, проектор, шкаф – 2</p> <p>Кабинет: География ОУД.11 География - столы ученические, стулья ученические, рабочее место преподавателя: стол однотумбовый, стул, стенка, шкафы, тумба, доска с магнитной поверхностью, клавиатура, компьютерная мышь, проектор, экран, карты</p> <p>Спортивный комплекс: спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир ОУД.12 Физическая культура, СГ.04 Физическая культура - спортивный зал игровой, спортивный зал универсальный, кабинет учителя, раздевалки, душевые комнаты, подсобное помещение для хранения инвентаря, стенка гимнастическая, козел гимнастический, мост гимнастический подкидной, скамейка гимнастическая</p>

1	2	3	4
			<p>жесткая, перекладина навесная, стойка для штанги, маты гимнастические, скакалка гимнастическая, мяч набивной, обруч гимнастический, коврик гимнастический, планка для прыжков в высоту, стойка для прыжков в высоту, мячи для метания, комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой (игровой), мячи баскетбольные, сетка для переноса и хранения мячей, манишки игровые, стойки волейбольные универсальные, сетка волейбольная, мячи волейбольные, табло перекидное, ворота для мини-футбола, мячи футбольные, форма игровая, насос для накачивания мячей, стол для н/тенниса, сетка для н/тенниса, ракетки для н/тенниса, мячи для н/тенниса</p> <p>Кабинет: Основы безопасности и защиты Родины, Безопасность жизнедеятельности ОУД.13 Основы безопасности и защиты Родины, СГ.03 Безопасность жизнедеятельности - столы ученические стулья ученические рабочее место преподавателя: стол одностумбовый, стул, доска с магнитной поверхностью, ноутбук, телевизор плазменный, лазерный тир, оружейная, автомат ММГ- АК 74М, автомат ММГ - АК74, автомат ММГ- АК 47, тренажер для искусственного дыхания, тренажер для массажа сердца, противогазы, винтовки, пневматические пистолеты, пневматические пистолеты для лазерного тира, автоматы для страйкбола, армейская форма, пиксель, малые соперные лопаты, ботинки армейские (берцы) , набор плакатов</p> <p>Кабинет: Основы учебно-исследовательской деятельности ОУД.15 Основы учебно-исследовательской деятельности - столы ученические, стулья ученические, рабочее место преподавателя: компьютерный стол, стул подъемно-поворотный; доска маркерная; компьютер; колонки</p> <p>Кабинет: Основы технического черчения ОУД.17 Основы технического черчения</p>

1	2	3	4
			<p>- столы ученические, стул ученический, рабочее место преподавателя: стол, стул, мультимедийный проектор, компьютер, принтер, компьютерная мышь, экран настенный, доска с магнитной поверхностью, набор чертежных инструментов и приспособлений, комплект учебно-наглядных средств обучения (модели, натурные объекты, электронные презентации, демонстрационные таблицы), образцы различных типов и видов деталей и заготовок, комплект учебно-методических материалов</p> <p>Кабинет: Основы финансовой грамотности, Основы бережливого производства СГ.05 Основы финансовой грамотности, СГ.06 Основы бережливого производства</p> <p>- столы ученические, стул ученический, рабочее место преподавателя: стол, стул, компьютер, клавиатура, компьютерная мышь, доска с магнитной поверхностью, экран, проектор</p> <p>Кабинет: Техническая графика ОП.01 Техническая графика рабочее место преподавателя; посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся); комплект учебно-методической документации; комплект чертежных инструментов и приспособлений; комплект учебно-наглядных средств обучения (модели, натурные объекты, электронные презентации, демонстрационные таблицы); образцы различных типов и видов деталей и заготовок для измерений; чертежи для чтения размеров, допусков, посадок, зазоров и шероховатостей; доска чертежная, компьютеры с лицензионным программным обеспечением; программный комплекс CAD/CAM; мультимедийный проектор; экран</p> <p>Кабинет: Основы электротехники ОП.02 Основы электротехники</p> <p>- столы ученические, стулья ученические, демонстрационный стол, рабочее место преподавателя: стол компьютерный, стул, мультимедийный проектор, экран, компьютер, клавиатура, компьютерная мышь, доска с магнитной поверхностью, шкаф для</p>

1	2	3	4
			<p>книг, огнетушитель, лабораторный комплект (набор) по механике, лабораторный комплект (набор) по электродинамике, лабораторный комплект (набор) по оптике, конденсатор, батарея конденсаторов, электрометр, барометр-анероид, прибор для демонстрации упругих деформаций, камертоны на резонансных ящиках (2 пары), огниво воздушное, магниты демонстрационные U – образные, магниты демонстрационные полосовые, гальванометр, генератор низкой частоты, камера для наблюдения альфа-частиц, установка ультразвуковая, модель транзистора, модель полупроводникового диода, трансформатор, плитка электрическая лабораторная, султан электрический, преобразователь высоковольтный (Разряд -1), выпрямитель ВУП-2, термометр на транзисторе, амперметры постоянного тока(2А)1986г., вольтметры постоянного напряжения (6В) 1980г., набор линз, дифракционная решетка, цилиндр измерительный, мензурка, набор стеклянных трубок, трубки спектральные, двигатель внутреннего сгорания, модель ракеты, штативы, весы технические, набор разновесов, динамометр, термометр, штангенциркуль, набор тел разной массы, плакат «Периодическая таблица элементов Д.И. Менделеева», плакат «Меры величин», портреты ученых, лаборантская комната, шкаф для оборудования, стеллаж для оборудования, стол одностумбовый, стул</p> <p>Кабинет: Материаловедение ОП.03 Материаловедение - лаборатория: столы ученические, стул ученический, рабочее место преподавателя: стол, стул, мультимедийный, проектор, компьютер, принтер, компьютерная мышь, экран настенный, доска с магнитной поверхностью, металлографический микроскоп, набор образцов для лабораторных работ, штангенциркуль, катетомер, микрометр</p> <p>Кабинет: Допуски, посадки и технические измерения ОП.04 Допуски, посадки и технические измерения - столы ученические, стул ученический, рабочее место преподавателя: стол, стул, мультимедийный проектор, компьютер, принтер, компьютерная мышь, экран настенный, доска с магнитной</p>

1	2	3	4
			<p>поверхностью, металлографический микроскоп, набор образцов для лабораторных работ, штангенциркуль, катетомер, микрометр</p> <p>Кабинет: Основы экономики ОП.05 Основы экономики - столы ученические, стул ученический, рабочее место преподавателя: стол, стул, компьютер, клавиатура, компьютерная мышь, доска с магнитной поверхностью, экран, проектор</p> <p>Кабинет: Охрана труда ОП.06 Охрана труда - столы ученические, стул ученический, рабочее место преподавателя: стол, стул, доска, шкаф, учебные таблицы, плакаты</p> <p>Кабинет: Технология выполнения слесарных и сборочных работ ОП.06 Технология выполнения слесарных и сборочных работ - столы ученические, стул ученический, рабочее место преподавателя: стол, стул, мультимедийный проектор, компьютер, принтер, компьютерная мышь, экран настенный, доска с магнитной поверхностью, металлографический микроскоп, набор образцов для лабораторных работ, штангенциркуль, катетомер, микрометр</p> <p>Кабинет: Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущегося и измерительного инструмента. МДК. 01.01 Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущегося и измерительного инструмента - столы ученические, стулья ученические, стол преподавателя, стул преподавателя, учебная доска, компьютер, мультимедиапроектор, документ-камера, интерактивная доска, портативная лабораторная установка для изучения теории гидравлических систем «Капелька», стенд гидравлический, комплект слесарного инструмента, комплект наглядных пособий.</p>

1	2	3	4
			<p>Кабинет: Технология слесарной обработки деталей, сборки, регулировки и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов частей изделий машиностроения</p> <p>МДК. 02.01. Технология слесарной обработки деталей, сборки, регулировки и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов частей изделий машиностроения</p> <p>- Стол ученический, стол учителя, доска меловая (магнитно-маркерная), демонстрационный стол, автоматизированное рабочее место преподавателя, проектор мультимедийный, экран проекционный, МФУ (принтер, сканер, копир), комплект учебного наглядного материала по темам, чертежи деталей различной сложности, детали машиностроения, образцы приспособлений, образцы режущего и контрольно-измерительного инструмента, образцы выполнения слесарных и слесарно-сборочных работ</p>

« ____ » _____ 20 ____ г.

Директор ГАПОУ
СО КУАТ

С.И. Некрасов

М.П.