

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области
«Нижнетагильский горно-металлургический колледж имени Е.А. и М.Е. Черепановых»

СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса
 Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования
 (программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих) по профессии 15.01.25 Станочник (металлообработка) (филиал)

Наименование кабинета/лаборатории	Кабинет	Адрес	Перечень технических средств, основного оборудования и методического обеспечения	Наименование дисциплин
Кабинеты:				
технических измерений	6	ул. Парижской Коммуны, 2	Учебная мебель. Посадочные места по количеству обучающихся, учебная доска, стол преподавателя, стеллажи для книг, плакатница, информационные стенды, комплект учебно-наглядных пособий по предмету «Технические измерения», комплекты контрольно-измерительных инструментов и приборов для демонстраций и практических работ. Техническое оснащение: мультимедиапроектор, персональный компьютер, экран, выход в сеть интернет.	ОП.01 Технические измерения
материаловедения	22	ул. Парижской Коммуны, 1	Учебная мебель. Посадочные места по количеству обучающихся. Рабочее место преподавателя. Аудиторная маркерная доска однополосная. Образцы материалов (стали, чугуна, цветных металлов), образцы неметаллических и электротехнических материалов. Приборы для измерения свойств материалов (гидравлический пресс, твердомер Роквелла типа ТР, твердомеры мод.УЗИТ-3; типа ТП, типа ТШ2). Образцы для испытаний. <u>Технические средства обучения:</u> персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; интерактивная доска; кодоскоп; комплект учебных плакатов по материаловедению; мультимедийные презентации уроков; дидактический материал.	ОП.04 Основы материаловедения
Электротехники	9	ул. Парижской Коммуны, 2	<u>Оборудование учебного кабинета:</u> посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-наглядных пособий «Электротехника»; электрические схемы; электроизмерительные приборы (амперметры, вольтметры); пособия по способам соединения резисторов; доска информационная; компьютерное автоматизированное рабочее место педагога; модели, макеты, наборы электротехнических устройств; комплект плакатов по электротехнике. <u>Технические средства обучения:</u> компьютер с лицензионным программным обеспечением; проектор мультимедийный; экран настенный; универсальный стол-стенд для проведения лабораторных работ по электротехнике; демонстрационные стенды.	ОП.03 Основы электротехники

технической графики	22	ул. Парижской Коммуны, 1	<p>Посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-наглядных пособий «Черчение»; объемные модели трехгранного угла; образцы деталей с токарной, фрезерной и шлифовальной обработкой из стали, чугуна, цветных металлов и сплавов; образцы неметаллических материалов; образцы соединений различной формы: плоские, гладкие цилиндрические и конические; образцы резьбовых, зубчатых, шлицевых и шпоночных, конических деталей; натуральные образцы неразъемных соединений; образцы цилиндрического и плоского сопряжений; образцы классов шероховатости; детали цилиндрической формы для измерения наружных, внутренних размеров и глубин; образцы зубчатых передач и колес всех типов; детали с явно выраженными отклонениями от формы; стол чертежный; комплект чертежных инструментов; комплекты измерительных инструментов; комплекты плакатов; электрифицированные плакаты; магнитная доска; экран; альбомы чертежей с заданиями; таблицы, обозначения предельных отклонений формы на чертежах.</p> <p><u>Технические средства обучения:</u> компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор; комплект мультимедийных презентаций.</p>	ОП.02 Техническая графика
безопасности жизнедеятельности	22	ул. Парижской Коммуны, 1	<p>Посадочные места по количеству обучающихся. Рабочее место преподавателя.</p> <p>Комплект учебно-наглядных пособий «Безопасность жизнедеятельности»; учебное пособие по основам медицинских знаний по количеству обучающихся; набор плакатов или электронные издания (Организационная структура ВС РФ, Ордена России, Текст Военной присяги, Воинские звания и знаки различия, Военная форма одежды, Мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе, Военно-прикладные виды спорта, Военно-учетные специальности солдат, матросов, сержантов и старшин, Военные образовательные учреждения профессионального образования Министерства обороны Российской Федерации, Тактико-технические характеристики вооружения и военной техники, находящиеся на вооружении Российской армии и армий иностранных государств, Несение караульной службы, Мероприятия, проводимые при первоначальной постановке граждан на воинский учет, Нормативы по прикладной физической подготовке, Нормативы по радиационной, химической и биологической защите, Литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию); Массогабаритный макет 7,62-мм (или 5,45-мм) автомата Калашникова; Набор плакатов или электронные издания (Основы и правила стрельбы из стрелкового оружия, Приемы и правила метания ручных гранат, Мины Российской армии, Фортификационные сооружения, Индивидуальные средства защиты, Приборы радиационной разведки, Приборы химической разведки, Организация и несение внутренней службы, Строевая подготовка, Оказание первой медицинской помощи, Гражданская оборона).</p> <p>Средства индивидуальной защиты: (общевойсковой противогаз по количеству обучающихся, защитный костюм Л-1 - 1 шт., общевойсковой защитный комплект - 1 шт., респиратор - 5 шт.); приборы: (радиационной разведки - 1 шт., химической разведки - 1 шт.); бытовой дозиметр; макет простейшего укрытия в разрезе или в формате ЭОИ; макет убежища в разрезе или в формате ЭОИ;</p>	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности

			<p>компас (по количеству обучающихся); визирная линейка (по количеству обучающихся); индивидуальные средства медицинской защиты (аптечка АИ – 1шт., пакеты перевязочные ППИ – 1шт., пакеты противохимические индивидуальные ИПП-11 – 1шт.); сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи - 1шт. Перевязочные средства и шовные материалы, лейкопластыри (бинт марлевый медицинский нестерильный, размер 7 м x 14 см - 3шт., бинт марлевый медицинский нестерильный, размер 5 м x 10 см - 3шт. вата медицинская компрессная – 0,1 кг., косынка медицинская (перевязочная) – 3шт., повязка медицинская большая стерильная – 3шт., повязка медицинская малая стерильная – 3шт.). Медицинские предметы расходные (булавка безопасная - 3шт., шина проволочная (лестничная) для ног – 3шт., шина проволочная (лестничная) для рук – 3шт., шина фанерная длиной 1 м – 1шт.); врачебные предметы, аппараты и хирургические инструменты (жгут кровоостанавливающий эластичный - 3шт.); аппараты, приборы и принадлежности для травматологии и механотерапии (манекен-тренажер для реанимационных мероприятий – 1шт. шина транспортная Дитерихса для нижних конечностей (модернизированная) - 1шт.) Санитарно-хозяйственное имущество инвентарное (носилки санитарные – 1шт., знак нарукавного Красного Креста - 2шт., лямка медицинская носилочная - 1шт., флаг Красного Креста - 1шт.) Первичные средства пожаротушения (Огнетушитель -2шт.) Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.</p>	
технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах.	6	ул. Парижской Коммуны, 2	<p>Учебная мебель; аудиторная маркерная доска однополосная; комплекты режущих инструментов (резцы, сверла, зенкеры, развертки, фрезы, шлифовальные круги); комплекты измерительных инструментов (штангенциркули, микрометры, калибры гладкие, калибры резьбовые); комплекты деталей (с токарной, фрезерной и шлифовальной обработкой). Технические средства обучения: персональный компьютер, мультимедийный проектор, интерактивная доска, кодоскоп, комплект учебных плакатов по материаловедению, мультимедийные презентации уроков, дидактический материал.</p> <p>Рабочее место преподавателя; посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся); комплект учебно-методической документации; компьютеры с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; экран.</p> <p>Рабочее место преподавателя; посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся); комплект учебно-методической документации; компьютеры с лицензионным программным</p>	<p>ОП.05 Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках</p> <p>МДК.01.01 Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением</p> <p>МДК.02.01 Технология</p>

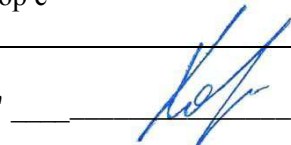
			обеспечением; мультимедийный проектор; экран.	обработки на металлорежущих станках
			Рабочее место преподавателя; посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся); комплект учебно-методической документации; компьютеры с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; экран.	МДК.03.01 Технология обработки на строгальных станках
Мастерские:				
металлообработка.	6	ул. Парижской Коммуны, 1 Договор об организации практики студентов ГАПОУ СО "НТГМК" на базе ГАПОУ СО "ВСМТ с Корпорацией "ВСМПО-АВИСМА" от 18.09.2018г. №288	Рабочие места по количеству обучающихся. Станки: токарно-винторезные, фрезерные, сверлильные, шлифовальные, заточные; заготовки; техническая и технологическая документация; тренажер для отработки координации движения рук при выполнении станочных работ. Инструменты и приспособления: наборы режущих инструментов и приспособлений; комплект измерительных инструментов. Средства обучения: проектор мультимедийный; доска; компьютер с программным обеспечением; экран. Учебная доска. Устойчивогабироважно-фрезерное УГ-250 с программным управлением	УП.01 Учебная практика ПМ.01 Программное управление металлорежущими станками
			Рабочие места по количеству обучающихся. Станки: токарно-винторезные, фрезерные, сверлильные, шлифовальные, заточные; заготовки; техническая и технологическая документация; тренажер для отработки координации движения рук при выполнении станочных работ. Инструменты и приспособления: наборы режущих инструментов и приспособлений; комплект измерительных инструментов. Средства обучения: проектор мультимедийный проектор; учебная доска; компьютер с программным обеспечением; экран.	УП.02 Учебная практика ПМ.02 Обработка деталей на металлорежущих станках
Тренажеры, тренажерные комплексы:				

<p>тренажер для отработки координации движения рук при токарной обработке</p>	<p>по Соглашению о сетевом взаимодействии с ГАПОУ СО "ВСМТ" №6от03.05.2018г</p>		<p>тренажер для отработки координации движения рук при токарной обработке.</p>	<p>МДК.02.01 Технология обработки на металлорежущих станках УП.02 Учебная практика по ПМ.02</p>
<p>демонстрационное устройство токарного станка</p>	<p>6 по Соглашению о сетевом взаимодействии с ГАПОУ СО "ВСМТ" №6 от03.05.2018г</p>	<p>ул. Парижской Коммуны, 2</p>	<p>демонстрационное устройство токарного станка</p>	<p>МДК.02.01 Технология обработки на металлорежущих станках</p>

тренажер для отработки навыков управления суппортом токарного станка.	по Соглашению о сетевом взаимодействии с ГАПОУ СО "ВСМТ"		тренажер для отработки навыков управления суппортом токарного станка.	УП.02 Учебная практика по ПМ.02
Спортивный комплекс:				
спортивный зал	5	ул. Парижской Коммуны, 1	Штанга. Настольный теннис. Гири. Граната. Стенка гимнастическая; перекладина навесная универсальная для стенки гимнастической; гимнастические скамейки; гимнастические снаряды (перекладина, брусья, бревно, конь с ручками, конь для прыжков и др.), тренажеры для занятий атлетической гимнастикой, маты гимнастические, канат, шест для лазания, канат для перетягивания, стойки для прыжков в высоту, скакалки, палки гимнастические, мячи набивные, мячи для метания, гантели (разные), гири 16, 24, 32 кг, секундомеры, весы напольные, ростомер, динамометры, приборы для измерения давления и др.; кольца баскетбольные, щиты баскетбольные, рамы для выноса баскетбольного щита или стойки баскетбольные, защита для баскетбольного щита и стоек, сетки баскетбольные, мячи баскетбольные, стойки волейбольные, защита для волейбольных стоек, сетка волейбольная, антенны волейбольные с карманами, волейбольные мячи, мини-футбольных, мячи для мини-футбола и др. Лыжный инвентарь (лыжи, ботинки, лыжные палки, лыжные мази, крепления). Коньки.	ФК.00 Физическая культура
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	стадион "Металлург"	на территории за Первым корпусом, ул. Парижской Коммуны, 1	Стадион с элементами полосы препятствий	ФК.00 Физическая культура

стрелковый тир (в любой модификации , включая электронный) или место для стрельбы.	22 Договор о сотрудничестве между ОО в сфере реализации дополнительных образовательных услуг с МАОУ "ЦО№7" №3ф от01.09.2017г	ул. Парижской Коммуны, 1	Комплект принадлежностей для оказания первой медицинской помощи; носилки санитарные; противогаз; обще защитный комплект; тренажер сердечно-легочной реанимации; прибор радиационной разведки; прибор химической разведки; комплекты таблиц демонстрационных по БЖ; мультимедиа проектор; экран (на штативе или навесной); ноутбук	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности
Залы:				
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	10	ул. Парижской Коммуны, 2	Книгофонд, периодические издания. Библиотечные стеллажи, калькулятор. Электронная библиотечная система. В читальном зале: столы, стулья, ноутбуки, ксерокс, принтер. Выход в Интернет.	
актовый зал.	14	ул. Парижской Коммуны, 1	Посадочных мест для зрителей -100. Фортепьяно, переносная информационная доска, трибуна. Ноутбук, мультимедиа проектор, экран. Музыкальная аппаратура: усилитель звука, микшер, акустические колонки, микрофоны(проводные и радиомикрофоны). Телевизор с жидкокристаллическим экраном.	

Директор ГАПОУ СО "НТГМК" _____



М.А.Холкин

Зам.директора по УПР _____



Д.С. Зорихин