

**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 оснащённости образовательного процесса

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования

(программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих) по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

| Наименование кабинета/ лаборатории | Кабинет | Адрес                | Перечень технических средств, основного оборудования и методического обеспечения   | Наименование дисциплин  |
|------------------------------------|---------|----------------------|--|---|
| <b>Кабинеты:</b>                   |         |                      |  |   |
| технической графики                | 209-4   | ул. Циолковского, 41 | <p>Технические средства<br/> компьютер персональный - 1 шт<br/> принтер - 1 шт<br/> сканер - 1 шт<br/> ноутбук - 1 шт<br/> проектор - 1 шт<br/> доска интерактивная - 1 шт<br/> стенды по машиностроительному черчению - 10 шт<br/> Оборудование<br/> уголок по охране труда - 1 шт<br/> комплект плакатов по черчению - 1 шт<br/> комплект плакатов по технологии машиностроения - 1 шт<br/> комплект учебно-наглядных пособий кабинета технического черчения (для машиностроителей) - 1 шт<br/> комплект средств для измерения линейных размеров - 1 шт<br/> Модели:<br/> зубчатые передачи - 6 шт<br/> маятниковый копер - 1 шт<br/> прокатный стан - 1 шт<br/> конвертор - 1 шт<br/> Учебная мебель<br/> рабочее место учащегося (стол чертежный и стул) - 30 шт<br/> рабочее место преподавателя (стол и стул) - 1 шт<br/> доска аудиторная магнитная - 1 шт<br/> Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания<br/> «Основы инженерной графики», «Основы технической механики»,<br/> «Основы материаловедения», «Основы экономики», «Допуски и</p> | <p>ОП.01. Основы инженерной графики<br/> ОП.03 Основы материаловедения<br/> ОП.04 Допуски и технические измерения<br/> ОП.05 Основы экономики</p> |

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>технические измерения»<br/> Контрольно-измерительные материалы для проведения промежуточной аттестации по учебной дисциплине<br/> Учебники(в библиотеке):<br/> Бродский А.М., Фазлулин Э.М., Халдинов В.А.<br/> Черчение(металлообработка).М.2006<br/> Васильева Л.С. Черчение (металлообработка): Практикум. М. 2008<br/> Ганенко А.П., Милованов Ю.В., Лапсарь М.И. Оформление текстовых и графических материалов при подготовке дипломных проектов, курсовых работ, письменных экзаменационных работ. М. 2007<br/> Зайцев С.А., Куранов А.Д., Толстов А.Н. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении. М. 2007<br/> Заплатин В.Н., Сапожников Ю.И., Дубов А.В. Справочное пособие по материаловедению(металлообработка). М. 2007<br/> Основы материаловедения (металлообработка). М. 2008<br/> Зуев В.М. Металловедение (металлообработка). М. 2007<br/> Вереина Л.И.Техническая механика.М. 2008<br/> Вереина Л.И.Техническая механика.М. 2012<br/> Соколова С.В. Основы экономики.М. 2006<br/> Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства.М. 2002. - шт<br/> Рабочие тетради<br/> Багдасарова Т.А. Допуски, посадки и технические измерения.М. 2007 - 30 шт<br/> Соколова Е.Н.Материаловедение (металлообработка).М. 2007 - 25 шт<br/> Натуральные образцы:<br/> образцы для проверки оргстекла - 1 шт<br/> коллекция «Металлы» - 1 шт<br/> коллекция «Пластмассы» - 1шт</p> |  |
|--|--|--|---|--|

|  |                |                                     |   |  |
|--|----------------|-------------------------------------|---|--|
| <p>безопасности жизнедеятельности и охраны труда</p> | <p>304 - 4</p> | <p>ул.<br/>Циолковского,<br/>41</p> | <p>Оборудование<br/>лабораторная установка «Эффективность и качество освещения» - 1 шт<br/>лабораторная установка «Звукоизоляция и звукопоглощение» - 1 шт<br/>лабораторная установка «Определение параметров воздуха рабочей зоны и защита от тепловых воздействий» - 1 шт<br/>лабораторная установка «Защита от вибрации» - 1 шт<br/>лабораторный стенд «Защита от СВЧ-излучения» - 1 шт<br/>лабораторный стенд «Электробезопасность трехфазных сетей переменного тока. Защитное заземление и зануление» - 1 шт<br/>лабораторный стенд «Методы и средства защиты воздушной среды от газообразных примесей» - 1 шт<br/>лабораторная установка «Методы очистки воды» - 1 шт<br/>тренажер для формирования навыков неотложной доврачебной помощи - 1 шт<br/>Учебная мебель<br/>Учебные парты - 6 шт<br/>Стулья - 10 шт<br/>Стол преподавателя - 1 шт<br/>Доска ученическая - 1 шт<br/>Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания<br/>УД Безопасность жизнедеятельности - шт<br/>Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» - 9 шт<br/>Комплект плакатов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» - 1 шт</p> | <p>ОП.06 Безопасность жизнедеятельности;<br/>ОП.07 Охрана труда и электробезопасность</p>  |
| <p>теоретических основ сварки и резки металлов.</p>  | <p>214 - 4</p> | <p>ул.<br/>Циолковского,<br/>41</p> | <p>Технические средства<br/>Компьютер персональный - 1 шт<br/>Принтер - 1 шт<br/>Оборудование<br/>Демонстрационный комплекс: телевизор и компьютер на рабочем месте преподавателя - 1 шт<br/>Компьютеризированный малоамперный дуговой тренажер сварщика с сенсорным управлением ТСДС-08 - 2 шт<br/>Стойки - 5 шт<br/>Учебная мебель<br/>Стол ученический - 15 шт<br/>Стулья ученические - 30 шт</p>  | <p>ПМ.01.Подготовительно-сборочные работы и контроль качества сварных швов после сварки<br/>МДК. 01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование<br/>МДК. 01.02 Технология производства сварных конструкций<br/>МДК.01.03. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой</p> |

|                     |  |  |  |   |
|---------------------|--|--|--|---|
|                     |  |  | <p>Рабочий стол преподавателя - 1 шт<br/>         Стул - 1 шт<br/>         Шкафы - 3 шт<br/>         Штора защитная - 5 шт<br/>         Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания<br/>         Учебник В.С. Виноградов «Электрическая дуговая сварка», Москва, ИЦ «Академия», 2007 год, 320 с. - 9 шт<br/>         Учебник Г.Г. Чернышов «Сварочное дело. Сварка и резка металлов», Москва, ИЦ «Академия», 2008 год, 496 с. - 5 шт<br/>         Учебник О.Н. Куликов, Е.И. Ролин «Охрана труда при производстве сварочных работ», Москва, ИЦ «Академия», 2006 год, 176 с. - 12 шт<br/>         Рабочая тетрадь Л.Н. Гуськов «Газосварщик», Москва, ИЦ «Академия», 2008 год, 96 с. - 22 шт<br/>         Иллюстрационное пособие сварщика, Российское научно-техническое общество - 1 шт<br/>         Плакаты Н.А. Юхин «Газовая сварка» - 24 шт<br/>         Стенды:<br/>         Классификация швов;<br/>         Основные типы швов ручной дуговой сварки;<br/>         Классификация сварных швов;<br/>         Сварные соединения и швы;<br/>         Схема ацетилено - кислородной горелки;<br/>         Условное обозначение сварных швов и соединений;<br/>         Электроды для ручной дуговой сварки - 7 шт<br/>         Макеты:<br/>         Трансформатор с нормальным магнитным рассеиванием (дросселем);<br/>         Трансформатор с увеличенным магнитным рассеиванием и подвижными катушками - 2 шт<br/>         Уголок по Охране труда - 1 шт</p> | <p>МДК.01.04. Контроль качества сварных соединений<br/>         ПМ.02. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом<br/>         МДК.02.01. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами<br/>         ПМ.04. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением<br/>         МДК.04.01. Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе<br/>         ПМ.05 Газовая сварка (наплавка)<br/>         МДК.05.01. Техника и технология газовой сварки (наплавки)</p> |
| <b>Лаборатории:</b> |  |  |  |   |

|                         |                |                                     |  |                                      |
|-------------------------|----------------|-------------------------------------|--|--------------------------------------|
| <p>материаловедения</p> | <p>210 - 4</p> | <p>ул.<br/>Циолковского,<br/>41</p> | <p>Технические средства<br/>         Компьютер персональный -1 шт<br/>         Системный блок (процессор) - 1 шт<br/>         Телевизор«Фунай» - 1 шт<br/>         Видеомагнитофон«Фунай» - 1 шт<br/>         Проектор - 1 шт<br/>         Оборудование<br/>         Действующая модель прокатного стана - 1 шт<br/>         Образцы прокатной продукции - 20 шт<br/>         Модели прокатных валков - 3 шт<br/>         Учебная мебель<br/>         Стол обучающегося - 15 шт<br/>         Стул обучающегося - 30 шт<br/>         Стол преподавателя - 1 шт<br/>         Книжный шкаф - 4 шт<br/>         Тумба под ТВ - 1 шт<br/>         Классная доска - 1 шт<br/>         Иные объекты, в том числе: печатные издания<br/>         В.Ф.Зотов Прокатка металла Москва Metallurgia 1979 - 1 шт<br/>         Бахтинов В.Б. «Прокатное производство » г.Москва Metallurgia, 1987 - 10 шт<br/>         Ефименко С.П., Следнев В.П Вальцовщик листопрокатных станков. Москва Metallurgia 1989 - 1 шт<br/>         Иванова Л.Л., Чагир Г.С Методы анализа и контроля материалов металлургического производства.. г.Москва Metallurgia 1993. - 1 шт<br/>         И.П.Шулаев Контроль в производстве черных металлов Москва. «Metallurgia»1978 - 5 шт<br/>         Б.В.Линчевский и др. Metallurgia черных металлов .Москва. «Metallurgia» 1987 - 10 шт<br/>         В.К.Бабич Основы металлургического производства Москва. «Metallurgia»1988 - 10 шт<br/>         Н.И.Шефтель Отделка сортового проката Москва. «Metallurgia»1974 - 1 шт<br/>         В.Г.Сорокин Марочник сталей и сплавов 1989 Москва. машиностроение - 6 шт<br/>         Дефекты прокатной продукции, причины, способы устранения. Альбомы дефектов прокатной продукции цехов НТМК - 5 шт<br/>         Г.С.Шелихов Магнитопорошковая дефектоскопия в рисунках и фотографиях диагностический научно-технический центр</p> | <p>ОП.03 Основы материаловедения</p> |
|-------------------------|----------------|-------------------------------------|--|--------------------------------------|

|  |         |                            |   |                              |
|--|---------|----------------------------|---|------------------------------|
|  |         |                            | <p>«Дефектоскопия» Практическое пособие Москва, 2002 - 1 шт<br/> ТУ, ГОСТЫ по сортаменту прокатной продукции, требованиям к геометрии профиля проката(документация цехов Евраз НТМК) - 28 шт<br/> ТБ и ОТ инструкции прокатных и сталеплавильных цехов металлургического производства (документация цехов Евраз НТМК) - 16 шт<br/> Электронная обеспеченность дисциплин, модулей, МДК (видеоматериалы) Компьютерная программа<br/> Технология производства проката и ремонта оборудования прокатных цехов НТМК<br/> Технология производства рельс, колес, швеллера, круга, балки, спецпрофилей.<br/> Основное и вспомогательное оборудование прокатных цехов<br/> Выполнение работ по неразрушающему контролю металлопроката<br/> Разборка-сборка клеток «дуо», «трио» РБЦ, КСЦ, ЦПШБ<br/> Технология выявления дефектов прокатной продукции и причины их возникновения<br/> Проведение неразрушающего контроля металла<br/> Проведение технологических испытаний металла</p> |                              |
| электротехники и сварочного оборудования | 201 - 4 | ул.<br>Циолковского,<br>41 | <p>Технические средства<br/> Компьютер персональный - 1 шт<br/> Принтер - 1 шт<br/> Интерактивная доска - 1 шт<br/> Проектор - 1 шт<br/> Оборудование<br/> Макеты двигателей - 6 шт<br/> Макет управления мостового крана - 1 шт<br/> Макет трансформатора - 3 шт<br/> Учебная мебель<br/> Стол преподавателя - 1 шт<br/> Стул для преподавателя - 1 шт<br/> Стол для обучающегося - 15 шт<br/> Стул для обучающегося - 30 шт<br/> Доска классная стационарная - 1 шт<br/> Доска передвижная - 1 шт<br/> Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания<br/> Плакаты по темам предмета - 41 шт<br/> Планшеты (с карманами) - 5 шт<br/> Ю.Синдеев Электротехника 2001г - 1 шт</p>   | ОП.02. Основы электротехники |

|  |                |                             |  |   |
|--|----------------|-----------------------------|--|---|
|  |                |                             | <p>А.Е.зорохович С.С. Крылов Основы электротехники для локомотивных бригад 1987г - 1 шт<br/> О.С. Ефремова Охрана труда от А до Я 2007г - 1 шт<br/> Ю.Синдеев Электротехника с основами электроники 2010г - 1 шт<br/> М.А. Жаворонков Электротехника и электроника 2005г - 1 шт<br/> М.И. Бондарь Жаворонков Электротехника и электроника 2005г - 1 шт<br/> Ф.Е. Евдокимов Общая электротехника 2004г - 1 шт<br/> Ю.Синдеев Электротехника с основами электроники 2006г - 5 шт<br/> И.И. Алиев справочник по электротехнике и электроборудованию - 1 шт<br/> О.Н.Партала справочник по ремонту электрооборудования с диском 2006г - 1 шт<br/> В.В. Пасынков В.С. Сорокин Материалы электронной техники 2003г - 1 шт<br/> Ф.Е. Евдокимов теоретические основы электротехники 2004г - 1 шт<br/> Е.М. Соколова электрическое и электромеханическоеоборудование: общепромышленные механизмы и бытовая техника2003г - 1 шт<br/> Справочник электрика - 1 шт<br/> Н.А. Акимова и др. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования 2001г - 1 шт<br/> Ю.Т. Чумаченко, А.А. Федорченко Автомобильный электрик 2006г - 1 шт<br/> Электротехника электроника 2004 - 1 шт<br/> А.С. Касаткин М.В. Немцов Курс электротехники 2006г - 1 шт<br/> Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей ПТЭЭП - 1 шт<br/> Научно-практический журнал «Электрооборудование: эксплуатация и ремонт» - 23 шт<br/> Школа для электриков - 1 шт</p> |   |
| <p>испытания материалов и контроля качества сварных соединений</p> | <p>312 - 4</p> | <p>ул. Циолковского, 41</p> | <p>Технические средства<br/> Компьютер персональный - 1 шт<br/> Системный блок (процессор) - 1 шт<br/> Телевизор «Hyundai» - 1 шт<br/> Принтер - 1 шт<br/> Проектор мультимедийный - 1 шт<br/> Интерактивная доска - 1 шт<br/> Оборудование<br/> Дефектоскоп ультразвуковой УД2-70 - 2 шт<br/> Аккумуляторный блок дефектоскопа УД2-70 - 2 шт</p>  | <p>ПМ.01. Подготовительно-сборочные работы и контроль качества сварных швов после сварки<br/> МДК.01.04. Контроль качества сварных соединений</p> |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>Стандартные образцы СО-ЗР, СО-2<br/> Дефектоскоп вихретоковый ВД-213.1 - 2 шт<br/> Стандартные образцы СОП-НО-О38, СОП-НО-037, насадки для контроля (комплект) - 8 шт<br/> Магнитопорошковый дефектоскоп - 2 шт<br/> Комплект аэрозолей для подготовки поверхности металла и проведения контроля - 10 шт<br/> Суспензия с металлическим порошком - 1 шт<br/> Комплект насадок для проведения контроля - 8 шт<br/> Образцы прокатной продукции - 6 шт<br/> Учебная мебель<br/> Стол обучающегося - 8 шт<br/> Стул обучающегося (компьютерные кресла) - 13 шт<br/> Стол преподавателя - 2 шт<br/> Книжный шкаф - 1 шт<br/> Тумба - 1 шт<br/> Иные объекты, в том числе: печатные издания<br/> Б.В.Туробов А.В Визуальный и измерительный контроль.М. изд. дом спектр. 2011 - 5 шт<br/> Ю.К.Федосенко Вихретоковый контроль М. изд. дом спектр. 2011 - 5 шт<br/> А.А.Марков Ультразвуковая дефектоскопия рельсов СПб: Образование. 2008 - 6 шт<br/> А.А.Марков Расшифровка дефектограммы СПб: Образование. 2006 - 6 шт<br/> А.А.Марков Регистрация и анализ сигналов ультразвукового контроля рельсов СПб: Образование. 2003 - 6 шт<br/> Е.А.Чернышов Литейные дефекты М. Машиностроение ,2008 - 2 шт<br/> Г.С.Шелихов Магнитопорошковая дефектоскопия изд. дом спектр. 2011 - 6 шт<br/> Неразрушающий контроль. Справочник т. 1 Москва: Машиностроение 2008 - 1 шт<br/> Неразрушающий контроль. Справочник т.3 Москва: Машиностроение 2008 - 1 шт<br/> В.Г.Герасимов Методы и приборы электромагнитного контроля Москва, изд. дом спектр. 2010 - 2 шт<br/> Неразрушающий контроль, справочник Москва: Машиностроение 2002 - 1 шт<br/> Программное обеспечение УД2-70, ВД-213.1 - 2 шт<br/> Руководство по эксплуатации дефектоскопов - 6 шт</p> |  |
|--|--|--|--|--|

|                    |         |                            |   |   |
|--------------------|---------|----------------------------|---|---|
|                    |         |                            | <p>Методика поверки дефектоскопов, паспорта дефектоскопов - 2 шт<br/> Методическое руководство при проведении учебной практики по проведению неразрушающего контроля металла - 8 шт<br/> Электронная обеспеченность дисциплин, модулей, МДК (видеоматериалы):<br/> Технология производства рельс, колес, швеллера, круга, балки, спецпрофилей , виды дефектов при производстве<br/> Выполнение работ по неразрушающему контролю металлопроката<br/> Презентации по проведению ультразвукового, вихретокового контроля и магнитопорошковая дефектоскопия<br/> Технология выявления дефектов прокатной продукции и причины их возникновения<br/> Проведение неразрушающего контроля металла<br/> Проведение технологических испытаний металла<br/> Контроль металла оптическим пирометром, толщиномером, радиационная дефектоскопия<br/> Чемодан для переноски В Д-213.1 - 2 шт<br/> Сумка для переноски - 2 шт</p> |   |
| <b>Мастерские:</b> |         |                            |   |   |
| слесарная          | 216 – 4 | ул.<br>Циолковского,<br>41 | <p>Оборудование<br/> Станок вертикально сверлильный - 3 шт<br/> Станок заточной - 1 шт<br/> Учебная мебель<br/> Стол преподавателя - 1 шт<br/> Стул преподавателя - 1 шт<br/> Плита разметочная - 1 шт<br/> Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания<br/> Плакаты слесарные работы - 2 шт<br/> Плакаты пожарная безопасность - 2 шт</p>  | <p>ПМ.01. Подготовительно-сборочные работы и контроль качества сварных швов после сварки<br/> УП.01.01 Подготовительно-сборочные работы и контроль качества сварных швов после сварки</p> |

|  |              |                                     |   |  |
|--|--------------|-------------------------------------|---|--|
| <p>сварочная для сварки металлов;<br/>сварочная для сварки неметаллических материалов.</p> | <p>116-4</p> | <p>ул.<br/>Циолковского,<br/>41</p> | <p>Оборудование<br/>         Стол сварщика СС-04-058 - 12 шт<br/>         Инвертор сварочный БИМ Арк ARC-250 - 8 шт<br/>         Сварочный аппарат ОМЕГА-340 - 4 шт<br/>         Панель шумопоглощающая 59659 - 10 шт<br/>         Панель шумопоглощающая 59619 - 10 шт<br/>         Штора защитная - 24 шт<br/>         Компрессор - 1 шт<br/>         Вентиляционная установка - 1 шт<br/>         Полуавтомат Kemract 323R - 1 шт<br/>         Полуавтомат SYNERMIG 4 d - 1 шт<br/>         Учебная мебель<br/>         Учебная доска - 1 шт<br/>         Стол мастера п/о - 1 шт<br/>         Стул - 1 шт<br/>         Табурет ученический для сварки (регулируемый) - 12 шт<br/>         Шкаф металлический - 1 шт<br/>         Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания<br/>         Уголок по Охране труда - 1 шт</p> | <p>ПМ.02. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом<br/>         УП.02.01. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом;<br/>         ПМ.05. Газовая сварка (наплавка)<br/>         УП.05.01. Газовая сварка (наплавка)</p> |
| <p><b>Полигоны:</b></p>  |              |                                     |   |  |

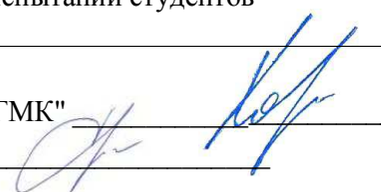
|                             |         |                            |   |   |
|-----------------------------|---------|----------------------------|---|---|
| сварочный                   | 116 - 4 | ул.<br>Циолковского,<br>41 | <p>Оборудование</p> <p>Стол сварщика СС-04-058 - 12 шт</p> <p>Инвертор сварочный БИМ Арк ARC-250 - 8 шт</p> <p>Сварочный аппарат ОМЕГА-340 - 4 шт</p> <p>Панель шумопоглощающая 59659 - 10 шт</p> <p>Панель шумопоглощающая 59619 - 10 шт</p> <p>Штора защитная - 24 шт</p> <p>Компрессор - 1 шт</p> <p>Вентиляционная установка - 1 шт</p> <p>Полуавтомат Kemract 323R - 1 шт</p> <p>Полуавтомат SYNERMIG 4 d - 1 шт</p> <p>Учебная мебель</p> <p>Учебная доска - 1 шт</p> <p>Стол мастера п/о - 1 шт</p> <p>Стул - 1 шт</p> <p>Табурет ученический для сварки (регулируемый) - 12 шт</p> <p>Шкаф металлический - 1 шт</p> <p>Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания</p> <p>Уголок по Охране труда - 1 шт</p> | <p>ПМ.01. Подготовительно-сборочные работы и контроль качества сварных швов после сварки</p> <p>УП.01.01 Подготовительно-сборочные работы и контроль качества сварных швов после сварки</p> <p>ПМ.02. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом</p> <p>УП.02.01. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом</p> <p>ПМ.04. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением</p> <p>УП.04.01. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением</p> <p>ПМ.05 Газовая сварка (наплавка)</p> <p>МДК.05.01. Техника и технология газовой сварки (наплавки)</p> |
| <b>Спортивный комплекс:</b> |         |                            |   |   |
| спортивный зал              |         | ул.<br>Циолковского,<br>41 | <p>Спортивный инвентарь</p> <p>Мяч баскетбольный - 15 шт</p> <p>Сетка б/б - 2 шт</p> <p>Ботинки лыжные - 90 пар</p> <p>Бревно гимнастическое - 2 шт</p> <p>Брусья гимнастические - 1 шт</p> <p>Лыжи д/пластика - 66 пар</p> <p>Маты гимнастические - 8 шт</p> <p>Медицинбол - 5 шт</p> <p>Мяч волейбольный - 20 шт</p> <p>Мяч футбольный - 8 шт</p> <p>Палки лыжные - 41 пар</p> <p>Сетка волейбольная - 1 шт</p> <p>Скамейка гимнастическая - 9 шт</p>   | ОГСЭ 01. Физическая культура  |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>Гриф специальный - 4 шт<br/>Велотренажер PELICAN - 1 шт<br/>Кольцо б/б - 4 шт<br/>Щит б/б фанера - 2 шт<br/>Гриф W-образный - 2 шт<br/>Диск 15 кг - 10 шт<br/>Диск 5 кг - 3 шт<br/>Диск 2,5 кг - 4 шт<br/>Диск 2 кг - 6 шт<br/>Гиря 16 кг - 2 шт<br/>Стенка шведская - 5 шт<br/>Гиря 20 кг - 2 шт<br/>Гантели разновесовые - 30 шт<br/>Диск для метания - 8 шт<br/>Мяч для метания - 8 шт<br/>Ядро легкоатлетическое - 8 шт<br/>Флажок стартовый - 5 шт<br/>Колодки стартовые - 1 шт<br/>Упоры для отжиманий - 8 шт<br/>Колесо для пресса - 7 шт<br/>Манжеты отягощенные - 21 шт<br/>Табло игровое - 2 шт<br/>Батут - 1 шт<br/>Скакалка - 25 шт<br/>Свисток - 8 шт<br/>Секундомер - 2 шт<br/>Мяч-попрыгун - 2 шт<br/>Конус большой - 17 шт<br/>Конус маленький - 14 шт<br/>Весы напольные - 2 шт<br/>Барьер легкоатлетический - 9 шт<br/>Палочка эстафетная - 6 шт<br/>Стол для армрестлинга - 1 шт<br/>Учебная мебель<br/>Ящик инвентарный - 3 шт<br/>Стул - 4 шт<br/>Шкаф двустворчатый - 3 шт<br/>Трюмо - 1 шт<br/>Стол письменный - 6 шт<br/>Парта - 2 шт</p> |  |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | Макет АК-76 1<br>Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания<br>Аптечка универсальная - 1 шт<br>Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине Учебная дисциплина «Физическая культура»<br>Учебная программа УД<br>КИМы УД<br>Методические рекомендации для выполнения самостоятельной работы<br>Инструкции по технике безопасности<br>Журналы по технике безопасности<br>Контрольные нормативы испытаний студентов<br>Уголок ВФСК ГТО |  |
|--|--|--|--|--|

Директор ГАПОУ СО "НТГМК"

Зам.директора по УПР



М.А.Холкин

Д.С. Зорихин