

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 специалистов среднего звена) по специальности 22.01.08 Оператор прокатного производства

Наименование кабинета/ лаборатории	Кабинет	Адрес	Перечень технических средств, основного оборудования и методического обеспечения	Наименование дисциплин
Кабинеты:				
безопасности жизнедеятельности; охраны труда	304-4	ул. Циолковского, 41	<p>Оборудование</p> <p>лабораторная установка «Эффективность и качество освещения» - 1 шт</p> <p>лабораторная установка «Звукоизоляция и звукопоглощение» - 1 шт</p> <p>лабораторная установка «Определение параметров воздуха рабочей зоны и защита от тепловых воздействий» - 1 шт</p> <p>лабораторная установка «Защита от вибрации» - 1 шт</p> <p>лабораторный стенд «Защита от СВЧ-излучения» - 1 шт</p> <p>лабораторный стенд «Электробезопасность трехфазных сетей переменного тока. Защитное заземление и зануление» - 1 шт</p> <p>лабораторный стенд «Методы и средства защиты воздушной среды от газообразных примесей» - 1 шт</p> <p>лабораторная установка «Методы очистки воды» - 1 шт</p> <p>тренажер для формирования навыков неотложной доврачебной помощи - 1 шт</p> <p>Учебная мебель</p> <p>Учебные парты - 6 шт</p> <p>Стулья - 10 шт</p> <p>Стол преподавателя - 1 шт</p> <p>Доска ученическая - 1 шт</p> <p>Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания УД Безопасность жизнедеятельности - 1 шт</p> <p>Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» - 9 шт</p> <p>Комплект плакатов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» - 1 шт</p>	ОП.04 Безопасность жизнедеятельности ОП.02. Охрана труда

автоматизации производства	207-4	ул. Циолковского, 41	<p>Технические средства компьютер персональный с выходом в интернет - 13 шт интерактивная доска - 1 шт проектор - 1 шт коммутатор сетевой - 1 шт Оборудование Учебный стенд - 1 шт Учебная мебель ученическая парты - 11 шт стол преподавателя - 1 шт стул ученический - 22 шт стол компьютерный - 13 шт стул офисный - 14 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Информатика» учебно-методические модули для самостоятельного изучения материала в т. ч. электронные пособия учебное пособие по теме «Пакет офисных программ MS Office»</p>	ОП.03 Основы автоматизации производства
основ металлургического производства черных металлов; технологии прокатного производства	210-4	ул. Циолковского, 41	<p>Технические средства Компьютер персональный -1 шт Системный блок (процессор) - 1 шт Телевизор«Фунай» - 1 шт Видеомагнитофон«Фунай» - 1 шт Проектор - 1 шт Оборудование Действующая модель прокатного стана - 1 шт Образцы прокатной продукции - 20 шт Модели прокатных валков - 3 шт Учебная мебель Стол обучающегося - 15 шт Стул обучающегося - 30 шт Стол преподавателя - 1 шт Книжный шкаф - 4 шт Тумба под ТВ - 1 шт Классная доска (пластик) - 1 шт Иные объекты, в том числе: печатные издания В.Ф.Зотов Прокатка металла Москва Металлургия 1979 - 1 шт Бахтинов В.Б. «Прокатное производство » г.Москва Металлургия, 1987 - 10 шт</p>	ОП.01. Основы металлургического производства черных металлов ОП.05.Основы материаловедения ПМ.01 Подготовка и ведение технологического процесса обработки металлов давлением, МДК.01.01. Технология прокатного производства МДК.01.02. Технология производства сортовых и листовых профилей УП.01.01.Учебная практика (ознакомительная) УП.01.02.Учебная практика (ведение технологических процессов обработки

		<p>Ефименко С.П., Следнев В.П Вальцовщик листопрокатных станов. Москва Металлургия 1989 - 1 шт</p> <p>Иванова Л.Л., Чагир Г.С Методы анализа и контроля материалов металлургического производства.. г.Москва Металлургия 1993. - 1 шт</p> <p>И.П.Шулаев Контроль в производстве черных металлов Москва. «Металлургия»1978 - 5 шт</p> <p>Б.В.Линчевский и др.Металлургия черных металлов .Москва. «Металлургия» 1987 - 10 шт</p> <p>В.К.Бабич Основы металлургического производства Москва. «Металлургия»1988 - 10 шт</p> <p>Н.И.Шефтель Отделка сортового проката Москва. «Металлургия»1974 - 1 шт</p> <p>В.Г.Сорокин Марочник сталей и сплавов 1989 Москва. машиностроение - 6 шт</p> <p>Дефекты прокатной продукции, причины, способы устранения.</p> <p>Альбомы дефектов прокатной продукции цехов НТМК - 5 шт</p> <p>Г.С.Шелихов Магнитопорошковая дефектоскопия в рисунках и фотографиях диагностический научно-технический центр «Дефектоскопия» Практическое пособие Москва, 2002 - 1 шт</p> <p>ТУ, ГОСТЫ по сортаменту прокатной продукции, требованиям к геометрии профиля проката(документация цехов Евраз НТМК) - 28 шт</p> <p>ТБ и ОТ инструкции прокатных и сталеплавильных цехов</p> <p>металлургического производства (документация цехов Евраз НТМК) - 16 шт</p> <p>Электронная обеспеченность дисциплин, модулей, МДК (видеоматериалы) Компьютерная программа</p> <p>Технология производства проката и ремонта оборудования прокатных цехов НТМК</p> <p>Технология производства рельс, колес, швеллера, круга, балки, специпрофилей.</p> <p>Основное и вспомогательное оборудование прокатных цехов</p> <p>Выполнение работ по неразрушающему контролю металлопроката</p> <p>Разборка-сборка клетей «дую», «трио» РБЦ, КСЦ, ЦПШБ</p> <p>Технология выявления дефектов прокатной продукции и причины их возникновения</p> <p>Проведение неразрушающего контроля металла</p> <p>Проведение технологических испытаний металла</p>	<p>металлов давлением)</p> <p>ПМ.02 Обслуживание технологического оборудования цеха обработки металлов давлением</p> <p>МДК.02.01. Оборудование прокатного производства</p> <p>МДК.02.02. Стропальное дело</p> <p>УП.02.01.Учебная практика</p> <p>УП.03.01.Учебная практика</p>
--	--	---	--

информационных технологий	305-4	ул. Циолковского, 41	<p>Технические средства компьютер персональный с выходом в интернет - 13 шт интерактивная доска - 1 шт проектор - 1 шт коммутатор сетевой -1 шт</p> <p>Оборудование Учебный стенд - 1 шт</p> <p>Учебная мебель стол преподавателя - 1 шт ученическая парты - 11 шт стол компьютерный - 13 шт стул ученический - 22 шт стул офисный - 14 шт</p> <p>Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Информатика» учебно-методические модули для самостоятельного изучения материала в т. ч. электронные пособия учебное пособие по теме «Пакет офисных программ MS Office»</p>	ПД.02 Информатика ОП.03 Основы автоматизации производства
черчения	209-4	ул. Циолковского, 41	<p>Технические средства Компьютер персональный - 1 шт Принтер - 1 шт Сканер - 1 шт Ноутбук - 1 шт Проектор - 1 шт Доска интерактивная - 1 шт</p> <p>Оборудование Стенды по машиностроительному черчению - 10 шт Уголок по охране труда - 1 шт Комплект плакатов по черчению - 1 шт Комплект плакатов по технологии машиностроения - 1 шт Комплект учебно-наглядных пособий кабинета технического черчения (для машиностроителей) - 1 шт Комплект средств для измерения линейных размеров - 1 шт</p> <p>Модели: Зубчатые передачи - 6 шт Маятниковый копер - 1 шт Прокатный стан - 1 шт Конвертор - 1 шт</p>	ПОО.01 Черчение

		<p>Учебная мебель</p> <p>Рабочее место учащегося (стол чертежный и стул) - 30 шт</p> <p>Рабочее место преподавателя (стол и стул) - 1 шт</p> <p>Доска аудиторная магнитная - 1 шт</p> <p>Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания «Основы инженерной графики», «Основы технической механики», «Основы материаловедения», «Основы экономики», «Допуски и технические измерения»</p> <p>Контрольно-измерительные материалы для проведения промежуточной аттестации по учебной дисциплине</p> <p>Учебники(в библиотеке):</p> <p>Бродский А.М.,Фазлулин Э.М., Халдинов В.А.</p> <p>Черчение(металлообработка).М.2006</p> <p>Васильева Л.С. Черчение (металлообработка): Практикум. М. 2008</p> <p>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</p> <p>Зайцев С.А., Куранов А.Д., Толстов А.Н. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении. М. 2007</p> <p>Заплатин В.Н., Сапожников Ю.И., Дубов А.В. Справочное пособие по материаловедению(металлообработка). М. 2007</p> <p>Основы материаловедения (металлообработка). М. 2008</p> <p>Зуев В.М. Металловедение (металлообработка). М. 2007</p> <p>ВереинаЛ.И. Техническаямеханика.М. 2008</p> <p>ВереинаЛ.И. Техническаямеханика.М. 2012</p> <p>Соколова С.В. Основы экономики.М. 2006</p> <p>Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства.М. 2002. - шт</p> <p>Рабочие тетради</p> <p>Багдасарова Т.А. Допуски, посадки и технические измерения.М. 2007 - 30 шт</p> <p>Соколова Е.Н.Материаловедение (металлообработка).М. 2007 - шт - 25 шт</p> <p>Натуральные образцы:</p> <p>Образцы для проверки оргстекла - 1 шт</p> <p>Коллекция «Металлы» - 1 шт</p> <p>Коллекция «Пластmassы» - 1 шт</p>	
--	--	--	--

лаборатория контроля качества металлов	312-4	ул. Циолковского, 41	<p>Технические средства</p> <p>Компьютер персональный - 1 шт</p> <p>Системный блок (процессор) - 1 шт</p> <p>Телевизор «Nyundai» - 1 шт</p> <p>Принтер - 1 шт</p> <p>Проектор мультимедийный - 1 шт</p> <p>Интерактивная доска - 1 шт</p> <p>Оборудование</p> <p>Дефектоскоп ультразвуковой УД2-70 - 2 шт</p> <p>Аккумуляторный блок дефектоскопа УД2-70 - 2 шт</p> <p>Стандартные образцы СО-ЗР, СО-2</p> <p>Дефектоскоп вихревой ВД-213.1 - 2 шт</p> <p>Стандартные образцы СОП-НО-О38, СОП-НО-037, насадки для контроля (комплект) - 8 шт</p> <p>Чемодан для переноски В Д-213.1 - 2 шт</p> <p>Магнитопорошковый дефектоскоп - 2 шт</p> <p>Комплект аэрозолей для подготовки поверхности металла и проведения контроля - 10 шт</p> <p>Суспензия с металлическим порошком - 1 шт</p> <p>Сумка для переноски - 2 шт</p> <p>Комплект насадок для проведения контроля - 8 шт</p> <p>Образцы прокатной продукции - 6 шт</p> <p>Учебная мебель</p> <p>Стол обучающегося - 8 шт</p> <p>Стул обучающегося (компьютерные кресла) - 13 шт</p> <p>Стол преподавателя - 2 шт</p> <p>Книжный шкаф - 1 шт</p> <p>Тумба - 1 шт</p> <p>Иные объекты, в том числе: печатные издания</p> <p>Б.В.Туробов А.В Визуальный и измерительный контроль.М. изд. дом спектр. 2011 - 5 шт</p> <p>Ю.К.Федосенко Вихревой контроль М. изд. дом спектр. 2011 - 5 шт</p> <p>А.А.Марков Ультразвуковая дефектоскопия рельсов СПб: Образование. 2008 - 6 шт</p> <p>А.А.Марков Расшифровка дефектограммы СПб: Образование. 2006 - 6 шт</p> <p>А.А.Марков Регистрация и анализ сигналов ультразвукового контроля рельсов СПб: Образование. 2003 - 6 шт</p> <p>Е.А.Чернышов Литейные дефекты М. Машиностроение ,2008 - 2 шт</p>	<p>ПМ.03 контроль за соблюдением технологии производства и качеством выпускаемой продукции</p> <p>МДК.03.01 Стандартизация и сертификация</p> <p>УП.03 учебная практика</p>
--	-------	----------------------------	---	---

		<p>Г.С.Шелихов Магнитопорошковая дефектоскопия изд. дом спектр. 2011 - 6 шт</p> <p>Неразрушающий контроль. Справочник т. 1 Москва: Машиностроение 2008 - 1 шт</p> <p>Неразрушающий контроль. Справочник т.3 Москва: Машиностроение 2008 - 1 шт</p> <p>В.Г.Герасимов Методы и приборы электромагнитного контроля Москва, изд. дом спектр. 2010 - 2 шт</p> <p>Неразрушающий контроль, справочник Москва: Машиностроение 2002 - 1 шт</p> <p>Программное обеспечение УД2-70, ВД-213.1 - 2 шт</p> <p>Руководство по эксплуатации дефектоскопов - 6 шт</p> <p>Методика поверки дефектоскопов, паспорта дефектоскопов - 2 шт</p> <p>Методическое руководство при проведении учебной практики по проведению неразрушающего контроля металла - 8 шт</p> <p>Электронная обеспеченность дисциплин, модулей, МДК (видеоматериалы):</p> <p>Технология производства рельс, колес, швеллера, круга, балки, спецпрофилей , виды дефектов при производстве</p> <p>Выполнение работ по неразрушающему контролю металлопроката</p> <p>Презентации по проведению ультразвукового, вихревокового контроля и магнитопорошковая дефектоскопия</p> <p>Технология выявления дефектов прокатной продукции и причины их возникновения</p> <p>Проведение неразрушающего контроля металла</p> <p>Проведение технологических испытаний металла</p> <p>Контроль металла оптическим пиromетром, толщиномером, радиационная дефектоскопия</p>	
--	--	--	--

Кабинет материаловедения	204-4	ул. Циолковского, 41	<p>Технические средства Компьютер персональный - 1 шт Принтер - 1 шт Оборудование Макеты агрегатов автомобилей: Двигатель ВАЗ 2107 - 1 шт Двигатель ВАЗ 2108 - 1 шт Двигатель - 1 шт Двигатель - 1 шт КПП автомобиля ЗИЛ 130 - 1 шт КПП автомобиля ВАЗ 2105 - 1 шт КПП автомобиля ВАЗ 2109 - 1 шт Передняя подвеска автомобиля ВАЗ 2109 - 1 шт Передняя подвеска автомобиля ВАЗ 2105 - 1 шт Механизм сцепления автомобиля ВАЗ 2109 - 2 шт Рулевого механизма автомобиля ВАЗ 2109 - 1 шт Карбюраторы легковых автомобилей - 10 шт Плакаты узлов и агрегатов грузовых автомобилей Плакаты узлов и агрегатов легковых автомобилей по темам программы Альбом по устройству легковых автомобилей - 10 шт Учебная мебель Партические - 15 шт стульяученические - 30 шт Шкаф для книг - 2 шт Стол преподавателя - 2 шт Доска - 1 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания рабочая программа по МДК01.02 «Устройство, Техническое обслуживание и ремонт автомобилей» специальность 23.02.03 - 1 шт рабочая программа по МДК01.02 «Устройство, Техническое обслуживание и ремонт автомобилей» специальность 23.01.03 - 1 шт рабочая программа по МДК Транспортировка грузов и перевозка пассажиров - 1 шт рабочая программа по МДК Транспортировка грузов и перевозка пассажиров специальность 23.01.03 - 1 шт рабочая программа по МДК Транспортировка грузов и перевозка пассажиров специальность 23.01.03 - 1 шт Шестопалов С.К. Устройство, ТО и ремонт легковых автомобилей: учебник для НПО. _ М.: Академия, 1998. – 544 с. - 16 шт Шестопалов С.К. Устройство, ТО и ремонт легковых автомобилей:</p>	ОП.05 Основы материаловедения
-----------------------------	-------	----------------------------	---	----------------------------------

			<p>учебник для НПО. _ М.: Академия, 1998. – 544 с.(электронный вариант) - 1 шт</p> <p>Виноградов В.М.: Технологические процессы ремонта автомобилей учебное пособие для сред. проф. образования. – М.:Издательский центр «Академия», 2007 - 15 шт</p> <p>Карагодин В.И.: Ремонт автомобилей и двигателей учебник для ред.проф.образования. – М.:Издательский центр «Академия», 2005 - 14 шт</p> <p>Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник для подготовки водителей а/трансп.средств кат. «В». – М.: Академия, 2006. – 160 с. - 1 шт</p> <p>Манусаджянц О.И.: Автомобильные эксплуатационные материалы для среднего специального образования. – М.:Издательский центр «Транспорт», 2008 - 1 шт</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ по МДК 01.01.</p> <p>Методические рекомендации по планированию, организации и проведению лабораторных работ по МДК 01.02. «Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей»</p> <p>Методические рекомендации по выполнению курсового проекта</p> <p>ПМ 01. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта по МДК01.02:«Техническоеобслуживание и ремонт автомобильного транспорта»</p>	
методический	305-4	ул. Циолковского, 41	<p>Технические средства</p> <p>компьютер персональный с выходом в интернет - 13 шт</p> <p>интерактивная доска - 1 шт</p> <p>проектор - 1 шт</p> <p>коммутатор сетевой -1 шт</p> <p>Оборудование</p> <p>Учебный стенд - 1 шт</p> <p>Учебная мебель</p> <p>стол преподавателя - 1 шт</p> <p>ученическая парты - 11 шт</p> <p>стол компьютерный - 13 шт</p> <p>стул ученический - 22 шт</p> <p>стул офисный - 14 шт</p>	

Мастерские:				
слесарные.	216-4	ул. Циолковского, 41	<p>Оборудование Станок вертикально сверлильный - 3 шт Станок заточной - 1 шт</p> <p>Учебная мебель Стол преподавателя - 1 шт Стул преподавателя - 1 шт Плита разметочная - 1 шт</p> <p>Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания Плакаты слесарные работы - 2 шт Плакаты пожарная безопасность - 2 шт</p>	УП.02.01.Учебная практика
Спортивный комплекс:				

спортивный зал	ул. Циолковского, 41	<p>Технические средства</p> <p>Магнитола SANYO - 1 шт</p> <p>Магнитофон PANASEP - 1 шт</p> <p>Телевизор DAEWOO - 1 шт</p> <p>Принтер SAMSUNG - 1 шт</p> <p>Ноутбук HP - 1 шт</p> <p>Магнитола PIONEER - 1 шт</p> <p>Оборудование</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> <p>Гриф специальный - 4 шт</p> <p>Велотренажер PELICAN - 1 шт</p> <p>Кольцо б/б - 4 шт</p> <p>Щит б/б фанера - 2 шт</p> <p>Гриф W-образный - 2 шт</p> <p>Диск 15 кг - 10 шт</p> <p>Диск 5 кг - 3 шт</p> <p>Диск 2,5 кг - 4 шт</p> <p>Диск 2 кг - 6 шт</p> <p>Гиря 16 кг - 2 шт</p> <p>Стенка шведская - 5 шт</p> <p>Гиря 20 кг - 2 шт</p> <p>Гантели разновесовые - 30 шт</p> <p>Диск для метания - 8 шт</p> <p>Мяч для метания - 8 шт</p> <p>Ядро легкоатлетическое - 8 шт</p> <p>Флагжок стартовый - 5 шт</p> <p>Колодки стартовые - 1 шт</p> <p>Упоры для отжиманий - 8 шт</p>	ФК.00.Физическая культура
----------------	----------------------------	--	---------------------------

		<p>Колесо для пресса - 7 шт Манжеты отягощенные - 21 шт Табло игровое - 2 шт Батут - 1 шт Скакалка - 25 шт Свисток - 8 шт Секундомер - 2 шт Скейтборд - 3 шт Мяч-попрыгун - 2 шт Конус большой - 17 шт Конус маленький - 14 шт Весы напольные - 2 шт Барьер легкоатлетический - 9 шт Палочка эстафетная - 6 шт Стол для армрестлинга - 1 шт Манишки разноцветные - 28 шт Ящик инвентарный - 3 шт Стул - 4 шт Шкаф двустворчатый - 3 шт Трюмо - 1 шт Стол письменный - 6 шт Парта - 2 шт Макет АК-76 1 Аптечка универсальная - 1 шт Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине Учебная дисциплина «Физическая культура» Учебная программа УД КИМы УД Методические рекомендации для выполнения самостоятельной работы Инструкции по технике безопасности Журналы по технике безопасности Контрольные нормативы испытаний студентов Уголок ВФСК ГТО</p>	
--	--	---	--

Директор ГАПОУ СО "НТГМК"
 Зам.директора по УПР

М.А.Холкин
 Д.С.Зорихин