



Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области
«Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса»

СПРАВКА

О наличии в НТТМПС материально-технической базы, соответствующей требованиям ФГОС и обеспечивающей все виды лабораторных работ и практических занятий дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом по специальности СПО

27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)





N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	ОУД.01 Русский язык	<u>Кабинет № 28</u> <u>Комплексный кабинет русского языка, литературы и культуры речи</u> ✚ <u>Комплект учебной мебели</u> <ul style="list-style-type: none">• Рабочие места учащихся – 30 мест• Рабочие место преподавателя – 1шт• Доска меловая магнитная – 1 шт.• Таблицы по русскому языку по темам программы• Портреты писателей 2-ой половины 19 века и начала 20 века ✚ <u>Технические средства обучения</u> <ul style="list-style-type: none">• Телевизор, DVD-проигрыватель	Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Юности, 9 (площадка №1); Восточное шоссе 26 (площадка №2)

		<ul style="list-style-type: none"> • ПК (ОС Windows), комплект «MS Office» Библиотека кабинета и видеоматериалы по темам программ, ЭОР	
	ОУД.01 Литература	<p><u>Кабинет № 28</u></p> <p><u>Комплексный кабинет русского языка, литературы и культуры речи</u></p> <p><u>Комплект учебной мебели</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочие места учащихся – 30 мест • Рабочие место преподавателя – 1 шт • Доска меловая магнитная – 1 шт. • Таблицы по русскому языку по темам программы • Портреты писателей 2-ой половины 19 века и начала 20 века <p><u>Технические средства обучения</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Телевизор • ПК (ОС Windows), комплект «MS Office» Библиотека кабинета и видеоматериалы по темам программ, ЭОР	
2.	ОУД.02 Иностранный язык	<p><u>Кабинет № 33</u></p> <p><u>Кабинет иностранного языка</u></p> <p><u>Комплект учебной мебели</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • рабочее место учащихся – 30 шт., • рабочее место преподавателя – 1 шт., • доска меловая магнитная – 1 шт., • шкаф книжный – 3 шт. <p><u>Технические средства обучения</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Телевизор, DVD-проигрыватель • Библиотека кабинета и видеоматериалы по темам программ • Опорные схемы задания по немецкому и английскому языку по темам программы Аудио и видеозаписи по образовательной программе, ЭОР	
3.	ОУД.04 История	<p><u>Кабинет № 35</u></p> <p><u>Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин</u></p> <p><u>Комплект учебной мебели</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • рабочее место учащихся – 30 шт., • рабочее место преподавателя – 1 шт., • доска меловая магнитная – 1 шт., • шкаф книжный – 2 шт. <p><u>Технические средства обучения</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • телевизор – 1 шт. • ПК (ОС Windows), комплект «MS Office» 	

		<ul style="list-style-type: none"> + Оборудование для кабинета <ul style="list-style-type: none"> • настенные исторические карты, • контурные карты, атласы • ЭОР 	
4.	ОУД.05 Физическая культура	<p>Спортивный зал</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий</p> <ul style="list-style-type: none"> + Для занятий гимнастикой: мат гимнастический – 5шт., коврик для аэробики – 14шт., палка гимнастическая – 20шт., обруч алюминиевый малый – 10шт., обруч алюминиевый большой – 10шт., диск «Здоровье» - 10шт., магнитофон, 1шт. + Инвентарь для игровых видов спорта: мячи – 65шт., ворота для гандбола – 2шт., секундомер – 1шт., тонометр – 1шт. + Спортивный инвентарь: гантели – 11шт., эспандер плечевой – 5шт., гири – 11шт., канат – 1шт., копье мужское – 2шт., перекладина – 1 шт., планка для прыжков – 1шт., сетка футбольная – 2шт., стойка – 1шт., брусья – 1шт., козел гимнастический – 2шт., конь гимнастический – 1шт., мостик гимнастический – 2шт. 	
5.	ОУД.06 ОБЖ	<p>Кабинет № 16</p> <p>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда</p> <ul style="list-style-type: none"> + Комплект учебной мебели <ul style="list-style-type: none"> • рабочее место учащихся – 30 шт., • рабочее место преподавателя – 1 шт., • доска меловая магнитная – 1 шт., • шкаф книжный – 2 шт. + Технические средства обучения <ul style="list-style-type: none"> • телевизор – 1 шт. • ПК (ОС Windows», комплект «MS Office» + Оборудование для кабинета <ul style="list-style-type: none"> • Таблицы • Комплект презентаций • ЭОР 	
6.	ОУД.09 Химия	<p>Кабинет № 42 Кабинет-лаборатория химии и материаловедения</p> <ul style="list-style-type: none"> + Комплект учебной мебели: <ul style="list-style-type: none"> • Рабочее место учащихся - 30 шт. • Рабочее место преподавателя –1шт. • Учебная доска меловая магнитная– 1 шт. • Шкаф книжный – 3 шт. + Технические средства обучения <ul style="list-style-type: none"> • телевизор – 1 шт. • ПК (ОС Windows», комплект «MS Office» 	

		<ul style="list-style-type: none"> ✚ <u>Лабораторное оборудование и инструменты</u> <ul style="list-style-type: none"> • периодическая система химических элементов Менделеева-1шт.; • таблица растворимости солей, кислот, оснований (стенд)-1шт.; • электрохимический ряд напряжений металлов (стенд)-1шт.; • общие формулы органических веществ (стенды на органическом стекле)-6 шт.; • набор посуды и реактивов для проведения демонстрационных опытов и практических занятий по химии-15 шт.; • нагреватель для пробирок учебный-15 шт.; • спиртовки-2шт.; • демонстрационный штатив-1шт.; • демонстрационный столик-2шт.; ✚ <u>Специализированное оборудование кабинета:</u> <ul style="list-style-type: none"> • стол демонстрационный химический-1 шт.; • сейф для хранения реактивов-2 шт.; ✚ <u>Учебно-методические пособия</u> <ul style="list-style-type: none"> • УМК для обучающихся по темам программы; • инструкционные карты по выполнению лабораторных и практических работ; • таблицы по органической химии-36 шт. • таблицы по неорганической химии-10 шт. • ЭОР 	
7.	ОУД.10 Обществознание (вкл. экономику и право)	<p><u>Кабинет № 35</u></p> <p><u>Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ <u>Комплект учебной мебели</u> <ul style="list-style-type: none"> • рабочее место учащихся – 30 шт., • рабочее место преподавателя – 1 шт., • доска меловая магнитная – 1 шт., • шкаф книжный – 2 шт. ✚ <u>Технические средства обучения</u> <ul style="list-style-type: none"> • телевизор – 1 шт. • ПК (ОС Windows», комплект «MS Office» ✚ <u>Оборудование для кабинета</u> <ul style="list-style-type: none"> • настенные исторические карты, • контурные карты, атласы • ЭОР 	
8.	ОУД.15 Биология	<p><u>Кабинет № 308 Кабинет биологии и экологии</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ <u>Комплект учебной мебели</u> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочие места учащихся – 30 мест • Рабочие место преподавателя – 1шт • Доска меловая магнитная – 1 шт. • шкаф книжный – 2 шт. 	

		<ul style="list-style-type: none"> • УМК для учащихся по темам программы • Таблицы по биологии по темам программы • Персональный компьютер на базе процессора (CPU Intel Core2Duo E6300 1.86 ГГц/ 2Мб/ 1066МГц BOX 775-LGA) – 1 шт. • Мультимедиа проектор Aser XD 1250 P- 1 шт. • Оверхед-проектор Kindermann Famulis Alpha 400 • Экран: DRAPER LUMA 7 NTSC MW Whit Case <207008> <p>✚ Лабораторное оборудование для кабинета</p> <ul style="list-style-type: none"> • Скелет человека – 1шт. • Прибор для работы с эл. током – 1шт. • Коллекция «Аналогичные органы» - 1шт. • Коллекция «Примеры защитных приспособлений животных» - 2шт. • Гербарий по общей биологии – 1шт. • Динамическое пособие «Деление клетки» - 1шт. • Модель ДНК – 1шт. • Микроскоп – 4шт. • Шкаф сушильный – 1шт. • Коллекция плоды с/х растений – 3шт. • Коллекция формы сохранения ископаемых – 3шт. • Зародыши различных позвоночных – 1шт. • Набор моделей атомов – 8шт. • Динамическое пособие «Стенд Белка» - 1шт. <p>Динамическое пособие «Перекрест хромосом» - 1шт.</p>	
9.	ОУД.16 География	<p>Кабинет № 35</p> <p>Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин</p> <p>✚ Комплект учебной мебели</p> <ul style="list-style-type: none"> • рабочее место учащихся – 30 шт., • рабочее место преподавателя – 1 шт., • доска меловая магнитная – 1 шт., • шкаф книжный – 2 шт. <p>✚ Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> • телевизор – 1 шт. • ПК (ОС Windows), комплект «MS Office» <p>✚ Оборудование для кабинета</p> <ul style="list-style-type: none"> • настенные карты, • контурные карты, атласы • ЭОР 	
10.	ОУД.17 Экология	<p>Кабинет № 308 Кабинет биологии и экологии</p>	

		<ul style="list-style-type: none">  <u>Комплект учебной мебели</u> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочие места учащихся – 30 мест • Рабочие место преподавателя – 1шт • Доска меловая магнитная – 1 шт. • шкаф книжный – 2 шт. • УМК для учащихся по темам программы • Таблицы по биологии по темам программы • Персональный компьютер на базе процессора (CPU Intel Core2Duo E6300 1.86 ГГц/ 2Мб/ 1066МГц BOX 775-LGA) – 1 шт. • Мультимедиа проектор Aserg XD 1250 P- 1 шт. • Оверхед-проектор Kindermann Famulis Alpha 400 • Экран: DRAPER LUMA 7 NTSC MW Whit Case <207008>  <u>Лабораторное оборудование для кабинета</u> <ul style="list-style-type: none"> • Скелет человека – 1шт. • Прибор для работы с эл. током – 1шт. • Коллекция «Аналогичные органы» - 1шт. • Коллекция «Примеры защитных приспособлений животных» - 2шт. • Гербарий по общей биологии – 1шт. • Динамическое пособие «Деление клетки» - 1шт. • Модель ДНК – 1шт. • Микроскоп – 4шт. • Шкаф сушильный – 1шт. • Коллекция плоды с/х растений – 3шт. • Коллекция формы сохранения ископаемых – 3шт. • Зародыши различных позвоночных – 1шт. • Набор моделей атомов – 8шт. • Динамическое пособие «Стенд Белка» - 1шт. <p>Динамическое пособие «Перекрест хромосом» - 1шт.</p>	
11.	ОУД.18 Астрономия	<p><u>Кабинет № 32 Кабинет физики</u></p> <ul style="list-style-type: none">  <u>Комплект учебной мебели:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочее место учащихся - 30 шт. • Рабочее место преподавателя –1шт. • Учебная доска меловая магнитная– 1 шт. • Шкаф книжный открытый – 5 шт. • Шкаф книжный закрытый – 3 шт.  <u>Технические средства обучения:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Экспозиционный экран • Персональный компьютер – 1 шт. <p><u>Оборудование для кабинета:</u></p>	

		Дидактический материал, карты, ЭОР	
12.	ОУД.19 Родная литература	<p>Кабинет № 28</p> <p><u>Комплексный кабинет русского языка, литературы и культуры речи</u></p> <p>✚ Комплект учебной мебели</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочие места учащихся – 30 мест • Рабочие место преподавателя – 1 шт • Доска меловая магнитная – 1 шт. • Таблицы по русскому языку по темам программы • Портреты писателей 2-ой половины 19 века и начала 20 века <p>✚ Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Телевизор, DVD-проигрыватель • ПК (ОС Windows», комплект «MS Office» <p>Библиотека кабинета и видеоматериалы по темам программ, ЭОР</p>	
13.	ОУД.03 Математика	<p>Кабинет № 45 Кабинет математики</p> <p>✚ Комплект учебной мебели</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочие места учащихся – 30 мест • Рабочие место преподавателя – 1шт • Классная доска – 1шт <p>✚ Лабораторное оборудование для кабинета</p> <ul style="list-style-type: none"> • Модели круглых тел и их сечения • Модели многогранников • Каркасные модели геометрических тел • Наборы геометрических тел для лабораторных работ • Инструкционные карты по выполнению практических работ • Демонстрационный стол • Прибор для демонстрации тел вращения (электрифицированный) • Математическая библиотека • Чертежные инструменты • ЭОР <p>✚ Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> • телевизор – 1 шт. • ПК (ОС Windows», комплект «MS Office» 	Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Юности, 9 (площадка №1); Восточное шоссе 26 (площадка №2)
14.	ОУД.07 Информатика	<p>Кабинет № 205</p> <p><u>Кабинет информатики и компьютерного моделирования</u></p> <p>✚ Комплект учебной мебели</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочее место учащихся – 30 шт. 	

- Рабочее место преподавателя – 1 шт.
- Комплекс преподавателя "Дидактика"3-1 – 1 шт.
- Шкаф для одежды средний – 2 шт.
- Шкаф для документов двери-ниша-двери – 2 шт.
- Шкаф для документов комби со стеклянными дверями – 2 шт.
- Стол однотумбовый с подвесной тумбой (с ящиками) – 1 шт.
- Стенд информационный "Информация №8" (8 карманов А4, 2 ряда по 4 кармана в ряд), 850*970 – 2 шт.

Технические средства обучения

- Рабочее место учащихся на базе процессора (CPU Intel Core2Duo E6300 1.86 ГГц/ 2Мб/ 1066МГц BOX 775-LGA) – 12 шт.
- Рабочее место преподавателя на базе процессора (CPU Intel Core2Duo E6300 1.86 ГГц/ 2Мб/ 1066МГц BOX 775-LGA) – 1 шт.
- Интерактивная доска: Hitachi Starboard FX-77– 1 шт.
- Мультимедиа проектор: Acer Portable XD1270D (DLP, 2300 люмен, 2200:1, 1024x768, D-Sub, DVI, RCA, S-Video, USB. – 1 шт.
- МФУ hp LaserJet3052 <Q6502A> А4 18стр/мин 64Мб принтер +сканер +копир USB2.0, сетевой, ADF. – 1 шт.
- Сетевое оборудование: коммутатор, сетевые кабеля.
- Кондиционер Mitsubishi Electric. – 1 шт.

Кабинет № 209

Кабинет информатики и вычислительной техники

Комплект учебной мебели

- Шкаф для одежды средний – 2 шт.
- Шкаф для документов двери-ниша-двери – 2 шт.
- Шкаф для документов комби со стеклянными дверями – 2 шт.
- Стол однотумбовый с подвесной тумбой (с ящиками) – 1 шт.
- Стенд информационный "Информация №8" (8 карманов А4, 2 ряда по 4 кармана в ряд), 850*970 – 2 шт.

Технические средства обучения

- Рабочее место учителя на базе процессора CPU Intel Core2Duo E6300 1.86 ГГц/ 2Мб/ 1066МГц BOX 775-LGA) – 1 шт.
- Рабочее место учащихся на базе процессора (CPU Intel Core2Duo E6300 1.86 ГГц/ 2Мб/ 1066МГц BOX 775-LGA) – 12 шт.
- Принтер монохромный лазерный – 1шт.
- Мультимедиа проектор BenQ PB110 - 1шт.
- Экран Projecta professional 200x200 см Matte (на штативе) – 1шт.
- Сетевое оборудование: коммутатор, сетевые кабеля.
- Бытовой кондиционер – 1шт.

15.	ОУД.08 Физика	<p><u>Кабинет № 32 Кабинет физики</u></p> <p><u>Комплект учебной мебели:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочее место учащихся - 30 шт. • Рабочее место преподавателя –1шт. • Учебная доска меловая магнитная– 1 шт. • Шкаф книжный открытый – 5 шт. • Шкаф книжный закрытый – 3 шт. <p><u>Технические средства обучения</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • телевизор – 1 шт. • ПК (ОС Windows», комплект «MS Office» <p><u>Лабораторное оборудование и инструменты</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Источники постоянного тока ЛИП - 90 (4 В, 2 А) - 15 шт., Штатив универсальный физический - 8 шт., Весы учебные с набором гирь -13 шт., Цилиндры измерительные (мензурки) - 5 шт., Термометры - 2 шт., Амперметры лабораторные для измерения в цепях постоянного тока - 15 шт., Вольтметры лабораторные для измерения в цепях постоянного тока - 15 шт., Катушка – моток - 3 шт., Стрелка магнитная - 15 шт., Ключи замыкания тока - 15 шт., Комплекты проводов соединительных - 15 шт., Набор прямых и дугообразных магнитов - 5 шт., Миллиамперметры - 3 шт., Набор по электролизу-2 шт., Наборы резисторов проволочные - 15 шт., Реостаты ползунковые - 15 шт., Электроосветители с колпачками - 15 шт., Электромагниты разборные с деталями -2 шт., Реохорд -6 шт., Прибор для измерения длины световой волны с набором дифр. решеток - 3 шт., Комплект фотографий треков заряженных частиц - 3 шт. , Спектроскоп лабораторный - 2 шт., Прибор для зажигания спектральных трубок с набором трубок - 6 шт., Набор дифракционных решеток - 2 шт. <p><u>Демонстрационное оборудование</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Источник постоянного и переменного напряжения (6÷10 А) ВС-24 – 1 шт., Генератор звуковой частоты – 1 шт., Осциллограф – 1 шт., Плитка электрическая – 1 шт., Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями – 1 шт., Манометр жидкостный демонстрационный – 1 шт., Метроном – 1 шт., Метр демонстрационный – 1 шт., Психрометр – 1 шт., Гигрометр – 1 шт., Камертон на резонирующем ящике с молоточком – 1 шт., Машина волновая – 1 шт., Трибометр – 1 шт., Весы чувствительные – 1 шт., Рычаг – линейка – 1 шт., Пресс гидравлический – 1 шт., Модель двигателя внутреннего сгорания – 1 шт., Модель кристаллической решетки графита – 1 шт., Модель броуновского движения – 1 шт., Огниво воздушное – 1 шт., Прибор для изучения газовых законов – 1 шт., Теплоприемник – 1 шт., Шар для взвешивания воздуха – 1 шт., Насос Камовского – 1 шт. , Прибор для демонстрации видов деформаций – 1 шт., Электрометры с принадлежностями – 1 шт., Трансформатор универсальный – 1 шт., Катушка дроссельная – 1 шт., Батарея конденсаторов – 1 шт., Стрелки магнитные на штативах – 1 шт., Султаны электрические – 1 шт., Конденсатор переменной емкости – 1 шт., Конденсатор разборный – 1 шт., Кондуктор конусообразный – 1 шт., Маятник электростатический – 1 шт., Палочки из стекла, эбонита – 1 шт., Электростатическая сетка металлическая – 1 шт., Набор линз – 1 шт., Призмы прямого зрения – 1 шт., Бипризма Френеля – 1 шт., Осветитель теневой проекции – 1 шт., Осветитель ультрафиолетовый – 1 шт., Ванна для проекции световых волн – 1 шт., Прибор по фотометрии – 1 шт. <p><u>Специализированное оборудование кабинета</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол для подготовки демонстраций и ремонта оборудования, 1 шт. • Стеллаж закрытый – 3 шт. <p><u>Учебно-методические пособия</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Инструкционные карты по выполнению лабораторных работ и практических работ по темам программы 	
-----	---------------	---	--


		<ul style="list-style-type: none"> • УМК для обучающихся по темам программы: • Опорные конспекты по темам курса физики: • Тетради для контрольных работ (ТПО) • ЭОР 	
16.	УД.01 Технологии индивидуального проектирования	<p><u>Кабинет № 35</u></p> <p><u>Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин</u></p> <p><u>Комплект учебной мебели</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • рабочее место учащихся – 30 шт., • рабочее место преподавателя – 1 шт., • доска меловая магнитная – 1 шт., • шкаф книжный – 2 шт. <p><u>Технические средства обучения</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • телевизор – 1 шт. • ПК (ОС Windows», комплект «MS Office» <p><u>Оборудование для кабинета</u></p> <p>ЭОР</p>	Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Юности, 9 (площадка №1); Восточное шоссе 26 (площадка №2)
17.	ОГСЭ.01 Основы философии	<p><u>Кабинет № 35</u></p> <p><u>Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин</u></p> <p><u>Комплект учебной мебели</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • рабочее место учащихся – 30 шт., • рабочее место преподавателя – 1 шт., • доска меловая магнитная – 1 шт., • шкаф книжный – 2 шт. <p><u>Технические средства обучения</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • телевизор – 1 шт. • ПК (ОС Windows», комплект «MS Office» <p><u>Оборудование для кабинета</u></p> <p>ЭОР</p>	Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Юности, 9 (площадка №1); Восточное шоссе 26 (площадка №2)
18.	ОГСЭ.02 История	<p><u>Кабинет № 35</u></p> <p><u>Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин</u></p> <p><u>Комплект учебной мебели</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • рабочее место учащихся – 30 шт., • рабочее место преподавателя – 1 шт., • доска меловая магнитная – 1 шт., • шкаф книжный – 2 шт. <p><u>Технические средства обучения</u></p>	

		<ul style="list-style-type: none"> • телевизор – 1 шт. • ПК (ОС Windows», комплект «MS Office» <p>✚ Оборудование для кабинета</p> <ul style="list-style-type: none"> • настенные карты, • контурные карты, атласы • ЭОР 	
19.	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>Кабинет № 33</p> <p>Кабинет иностранного языка</p> <p>✚ Комплект учебной мебели</p> <ul style="list-style-type: none"> • рабочее место учащихся – 30 шт., • рабочее место преподавателя – 1 шт., • доска меловая магнитная – 1 шт., • шкаф книжный – 3 шт. <p>✚ Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Телевизор, • ПК (ОС Windows», комплект «MS Office» • Библиотека кабинета и видеоматериалы по темам программ • Опорные схемы задания по немецкому и английскому языку по темам программы • Аудио и видеозаписи по образовательной программе, ЭОР 	
20.	ОГСЭ.04 Физическая культура	<p>Спортивный зал</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий</p> <p>✚ Для занятий гимнастикой: мат гимнастический – 5шт., коврик для аэробики – 14шт., палка гимнастическая – 20шт., обруч алюминиевый малый – 10шт., обруч алюминиевый большой – 10шт., диск «Здоровье» - 10шт., магнитофон, 1шт.</p> <p>✚ Инвентарь для игровых видов спорта: мячи – 65шт., ворота для гандбола – 2шт., секундомер – 1шт., тонометр – 1шт.</p> <p>✚ Спортивный инвентарь: гантели – 11шт., эспандер плечевой – 5шт., гири – 11шт., канат – 1шт., копье мужское – 2шт., перекладина – 1 шт., планка для прыжков – 1шт., сетка футбольная – 2шт., стойка – 1шт., брусья – 1шт., козел гимнастический – 2шт., конь гимнастический – 1шт., мостик гимнастический – 2шт.</p>	
21.	ОГСЭ.05 Психология общения	<p>Кабинет № 13</p> <p>Кабинет психологии</p> <p>✚ Комплект учебной мебели</p> <ul style="list-style-type: none"> • рабочее место учащихся – 30 шт., • рабочее место преподавателя – 1 шт., • доска меловая магнитная – 1 шт., • шкаф книжный – 3 шт. 	

		<ul style="list-style-type: none"> ✚ Технические средства обучения <ul style="list-style-type: none"> • Телевизор, • Библиотека кабинета и видеоматериалы по темам программ • Аудио и видеозаписи по образовательной программе, ЭОР 	
22.	ЕН.01 Математика	<p>Кабинет № 45 Кабинет математики</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Комплект учебной мебели <ul style="list-style-type: none"> • Рабочие места учащихся – 30 мест • Рабочие место преподавателя – 1шт • Классная доска – 1шт ✚ Лабораторное оборудование для кабинета <ul style="list-style-type: none"> • Модели круглых тел и их сечения • Модели многогранников • Каркасные модели геометрических тел • Наборы геометрических тел для лабораторных работ • Инструкционные карты по выполнению практических работ • Демонстрационный стол • Прибор для демонстрации тел вращения (электрифицированный) • Математическая библиотека • Чертежные инструменты <p>ЭОР</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Технические средства обучения <ul style="list-style-type: none"> • телевизор – 1 шт. • ПК (ОС Windows», комплект «MS Office» 	Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Юности, 9 (площадка №1); Восточное шоссе 26 (площадка №2)
23.	ЕН.02 Компьютерное моделирование	<p>Кабинет № 104 Кабинет компьютерного моделирования и информационного обеспечения профессиональной деятельности</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Комплект учебной мебели Рабочее место студента (12 шт ПК); рабочее место преподавателя ПК; ✚ Оборудование: мультимедиа проектор; ЭОР; маркерная доска; наглядные пособия. 	
24.	ЕН.03 Экологические основы природопользования	<p>Кабинет № 308 Кабинет биологии и экологии</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Комплект учебной мебели <ul style="list-style-type: none"> • Рабочие места учащихся – 30 мест • Рабочие место преподавателя – 1шт • Доска меловая магнитная – 1 шт. • шкаф книжный – 2 шт. • УМК для учащихся по темам программы 	

		<ul style="list-style-type: none"> • Персональный компьютер на базе процессора (CPU Intel Core2Duo E6300 1.86 ГГц/ 2Мб/ 1066МГц BOX 775-LGA) – 1 шт. • Мультимедиа проектор Aserg XD 1250 P- 1 шт. • Оверхед-проектор Kindermann Famulis Alpha 400 • Экран: DRAPER LUMA 7 NTSC MW Whit Case <207008> <p>Оборудование для кабинета Дидактический материал, ЭОР</p>	
25.	ОП.01 Инженерная графика	<p>Кабинет № 304 Кабинет инженерной графики</p> <p>Комплект учебной мебели</p> <ul style="list-style-type: none"> • рабочее место учащихся – 30 шт. • рабочее место преподавателя – 1 шт., • доска меловая магнитная – 1 шт., • шкаф книжный – 2 шт. <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочее место учащихся на базе процессора (AMD Sempron(tm) Processor 2800+ 1,60 ГГц/ 480Мб) – 11 шт. • Рабочее место преподавателя на базе процессора (AMD Sempron(tm) Processor 2800+ 1,60 ГГц/ 736Мб) – 1 шт. • Оверхед-проектор Kindermann Famulis Alpha 400 • Экран: DRAPER LUMA 7 NTSC MW Whit Case <207008> <p>Лабораторное оборудование для кабинета</p> <ul style="list-style-type: none"> • Модели круглых тел и их сечения • Модели многогранников • Каркасные модели геометрических тел • Наборы геометрических тел для лабораторных работ • Чертежные инструменты: <ul style="list-style-type: none"> – Лекала – 12 шт. – Линейки – 20 шт. <p>Циркуль – 20 шт.</p>	Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Юности, 9 (площадка №1); Восточное шоссе 26 (площадка №2)
26.	ОП.02 Материаловедение	<p>Кабинет № 42 Кабинет-лаборатория химии и материаловедения</p> <p>Комплект учебной мебели:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочее место учащихся - 30 шт. • Рабочее место преподавателя –1шт. • Учебная доска меловая магнитная– 1 шт. • Шкаф книжный – 3 шт. <p>Лабораторное оборудование и инструменты</p> <p>Специализированное оборудование кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> • стол демонстрационный химический-1 шт.; • сейф для хранения реактивов-2 шт.; <p>Учебно-методические пособия</p> <ul style="list-style-type: none"> • УМК для обучающихся по темам программы; 	

		<ul style="list-style-type: none"> • инструкционные карты по выполнению лабораторных и практических работ; • ЭОР ✚ Технические средства обучения <ul style="list-style-type: none"> • телевизор – 1 шт. • ПК (ОС Windows), комплект «MS Office» 	
27.	ОП.03 Менеджмент и менеджмент качества	<p>101 Кабинет экономики и менеджмента Рабочее место студента (30 шт.); рабочее место преподавателя;</p> <p>✚ Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> • ПК (ОС Windows), комплект «MS Office» • Мультимедийный проектор, ЭОР; доска; наглядные пособия. 	
28.	ОП.04 Метрология и стандартизация	<p>34 Кабинет-лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия</p> <p>Комплект учебной мебели:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рабочее место преподавателя – 1 шт. – рабочее место учащихся – 15 шт. – доска меловая магнитная – 1 шт. – методические шкафы – 4 шт. <p>Оборудование, инструменты:</p> <ul style="list-style-type: none"> – индикатор часового типа ИЧ – 4 шт., – линейка измерительная – 10 шт., – линейка проверочная лекальная – 10 шт., – линейка проверочная прямоугольная – 10 шт., – штангенглубиномер – 1 шт., – штангензубомер – 5 шт., – штангенрейсмас – 3 шт., – штангенциркули ШЦ-1, ШЦ-2, ШЦ-3 – 30 шт., – микрометр МК – 10 шт., – микрометр МЛ – 10 шт., – микрометр МВП – 10 шт., – микрометр Мв – 5 шт., – шаблон радиусный – 10 шт., – уровень брусковый – 5 шт., – уровень рамный – 10 шт., – угломер универсальный с нониусом – 3 шт., – набор эталонов шероховатости – 5 шт., – набор щупов, – зубомер тангенциальный – 2 шт., – зубомер ЗИМ – 5 шт., – шагомер – 2 шт., – микрометрический нутромер, – микрометрический глубиномер, – комплект резьбовых шаблонов, 	

		<ul style="list-style-type: none"> - набор резьбовых калибров, - оптиметр, - призма проверочная – 5 шт., - стойка индикаторная – 1 шт., - нормалемеры – 3 шт., - оптический длинномер – 1 шт., - набор микрометров 0-150, - набор нутромеров трехточечных 12-20, - набор нутромеров трехточечных 20-50/ 0,005, - набор стальных концевых мер класс2 - 32шт, - набор нутромеров трехточечных 50-100 мм, - образцы шероховатости Mitutoyc, - образцы шероховатости Rugotest, - угломер универсальный с нониусом 150 -2шт, - штангенциркуль цифровой 1-150мм, - штангенциркуль цифровой 300, - штангенглубиномер цифровой 300, - штангенциркуль цифровой 150мм с защитой от влаги. 	
29.	ОП.05 Средства и методы измерения	<p><u>Кабинет 26М Лаборатория измерительная</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Посадочные места студентов: стул-24 шт., стол для измерений -12 шт. - Посадочное место преподавателя: стол, стул, компьютер (принтер), доска, акустическая система <p>Инструменты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект для визуального и измерительного контроля ВИК «Атомщик» – 13 шт; - комплект ВИК «Инспектор» - 1 шт.; - ультразвуковой толщиномер – 1 шт; - ультразвуковой дефектоскоп УД 812 – 2 шт; - универсальная электромеханическая разрывная машина ИНСТРОН 1 шт.; - система контроля WIKI –SCAN – 1 шт. - Двухточечный цифровой нутромер с вынесенными губками 5-30 мм – 1 шт.; - Приемник U-WAVE-R – 1 ШТ.; - Беспроводной передатчик U-WAVE, тип IP 67, для штангенциркуля – 1 шт.; - Блок подключения к средству измерения U-WAVE Fit, тип со степенью защиты IP67 – 6 шт. - Беспроводной передатчик U-WAVE, тип IP 67, для микрометра – 5 шт.; - Штангенрейсмас цифровой 0-300 мм – 1 шт.; - Беспроводной передатчик U-WAVE-T, для штангенрейсмаса и нутромеров – 3 шт.; - Кабель соединительный для штангенрейсмаса – 1 шт. <p>ЭОР, наглядные пособия.</p>	
30.	ОП.06 Техническая механика	<p><u>Кабинет № 307 Кабинет физики и технической механики</u></p> <p> Комплект учебной мебели</p>	

		<ul style="list-style-type: none"> • Рабочие место преподавателя – 1 шт. • Доска меловая магнитная – 1 шт. • Шкаф с маркерной доской – 1 шт. • Шкаф книжный – 1 шт. • Шкаф для приборов – 5 шт. • Шкаф для одежды – 1 шт. <p>✚ Лабораторное оборудование для кабинета</p> <ul style="list-style-type: none"> • Компьютерный измерительный блок – 1 шт. • Датчики влажности, давления, ионизирующего излучения, объема газа с контролем температуры, проводимости, угла поворота, числа оборотов; (7шт). • Измеритель давления и температуры – 1 шт. • Лабораторный набор «Механика» - 5 шт. • Лабораторный набор «Электричество» - 5 шт. • Лабораторный набор «Оптика» - 5 шт. • УМК для учащихся по темам программы <p>✚ Специализированное оборудование кабинета</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол ученический лабораторный физический с выдвижным блоком «Книжка» 120x600x760 – 15 шт. • Стол демонстрационный физический 2200x750x900 – 1 шт. <p>✚ Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочее место преподавателя на базе процессора (CPU Intel Core2Duo E6300 1.86 ГГц/ 2Мб/ 1066МГц BOX 775-LGA) – 1 шт. • Мультимедиа проектор: Acer Portable XD1270D (DLP, 2300 люмен, 2200:1, 1024x768, D-Sub, DVI, RCA, S-Video, USB. – 1 шт. • Оверхед-проектор Kindermann Famulis Alpha 400 <p>Экран: DRAPER LUMA 7 NTSC MW Whit Case <207008></p>	
31.	ОП.07 Электротехника и электроника	<p>Кабинет № 31</p> <p>Кабинет –лаборатория электротехники и электроники</p> <p>✚ Комплект учебной мебели кабинета</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочие места учащихся – 30 мест • Рабочие место преподавателя – 1шт. • Доска меловая магнитная – 1 шт. • Шкаф книжный закрытый - 2 шт. • Шкаф книжный открытый- 2 шт. <p>✚ Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Компьютер • Мультимедийный проектор • Экран <p>✚ Лабораторное оборудование и инструменты</p> <ul style="list-style-type: none"> • распределительный щит для электроснабжения электротехнической лаборатории – 1шт. 	

		<ul style="list-style-type: none"> ● лабораторные столы – 8шт., оборудованных: электрощит школьный, универсальный стенд питания, - Источники постоянного тока ВС -4 -12 шт., источник постоянного и переменного напряжения (6÷10 А) ВУП-24 - 2шт., источник постоянного тока ВУП - 1 шт., электроизмерительные приборы (ампервольтметры постоянного и переменного тока), набор резисторов, конденсатор переменной емкости -2 шт, сигнальные лампы, трансформатор трехфазный – 7 шт., трансформатор однофазный – 8 шт., тумблеры, катушка дроссельная - 2 шт., регулировочный реостат, комплекты проводов соединительных - 15 шт., амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока - 15 шт., вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока - 15 шт., миллиамперметр - 3 шт., частотомер – 1шт., счетчик электрической энергии- однофазный СО-4446 - 1 шт., асинхронный двигатель – 4АА50А4У3- 1шт., магнитный пускатель ПМЕ 262102А - 4шт., Магнитный пускатель ПМЕ 071 –У4 -4шт., кнопочная станция ПКЕ 212У3 – 8 шт., резисторы РПШ-10 шт., трансформатор однофазный ТВС2-016УЗР -1шт., лампы накаливания -10 шт., диодный мост-1шт., ключи (лабораторные) - 8шт., реле указательное РУ-21 -1шт., реле промежуточное ПЭ -6 -1шт., реле токовое РТ-40/10 - 1шт., реле напряжения РН 529/48 1шт., сигнальные лампы, ампервольтметр школьный, мультиметр цифровой универсальный- 2 шт. <p>✚ Специализированное оборудование</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Информационный стенд ● Электрофицированные стенды: <ul style="list-style-type: none"> – «Двигатель постоянного тока» – «Асинхронный двигатель». – «Асинхронный двигатель с фазным ротором» – «Трансформатор» – «Синхронный генератор» ● Демонстрационный стенд «Типы электрических машин» ● Модели: <ul style="list-style-type: none"> – «Воздушная линия электропередач» – «Виды освещения» – Действующий выпрямитель ● Макеты: <ul style="list-style-type: none"> – «Трансформаторная подстанция» <p>✚ Учебно-методические пособия</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Инструкции по выполнению лабораторных работ по электротехнике ● Инструкции по выполнению практических работ по электротехнике по темам «Электроизмерительные приборы», «Трансформаторы», «Электрические машины» ● Рабочие тетради для выполнения лабораторных работ по электротехнике <p>Электронные презентации по темам: «Электрические цепи переменного тока», «Электрические машины», «Типы электростанций», «Измерение. Измерительные приборы»</p>	
32.	ОП.08 Экономика организации	<p>101 Кабинет экономики и менеджмента Рабочее место студента (30 шт.);</p>	

		рабочее место преподавателя; ПК; телевизор; ЭОР; доска; наглядные пособия.	
33.	ОП.09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	35 Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин Рабочее место студента (30 шт.); рабочее место преподавателя; ПК; телевизор; ЭОР; доска; наглядные пособия.	
34.	ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет № 16 Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда Комплект учебной мебели <ul style="list-style-type: none"> • рабочее место учащихся – 30 шт., • рабочее место преподавателя – 1 шт., • доска меловая магнитная – 1 шт., • шкаф книжный – 2 шт. Технические средства обучения <ul style="list-style-type: none"> • телевизор – 1 шт. • ПК (ОС Windows», комплект «MS Office» Оборудование для кабинета <ul style="list-style-type: none"> • Таблицы • Комплект презентаций ЭОР	
35.	ОП.11 Основы проектной деятельности	35 Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин Рабочее место студента (30 шт); рабочее место преподавателя; ПК; телевизор; ЭОР; доска; наглядные пособия.	
36.	ОП.12 Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	Кабинет № 20 Кабинет технологии металлообработки и работ в металлообрабатывающих цехах Комплект учебной мебели кабинета <ul style="list-style-type: none"> • Рабочие места учащихся – 30 мест - • Рабочие место преподавателя – 1шт - • Доска маркерная магнитная однополюсная – 1 шт. • Шкаф книжный закрытый - 2 шт. • Шкаф книжный открытый- 2 шт. Технические средства обучения <ul style="list-style-type: none"> • Персональный компьютер -1 шт. • Интерактивная доска «Hitaci» – 1 шт. • Оверхед-проектор (кодоскоп) - 1шт. Лабораторное оборудование и инструменты <ul style="list-style-type: none"> •Комплект токарных резцов - 3 •Комплект режущих инструментов для обработки отверстий - 2 	

		<ul style="list-style-type: none"> •Комплект режущих инструментов для нарезания резьбы - 1 •Комплект фрез - 2 •Комплект приспособлений для токарного станка -1 •Комплект контрольно-измерительных инструментов – 1 ✚ <u>Специализированное оборудование</u> <ul style="list-style-type: none"> • Станок токарно-винторезный ТВ-4 • Кинематическая схема токарно-винторезного станка мод.16К20 • Модели передаточных механизмов металлорежущих станков • Макет токарного резца М5:1 ✚ <u>Учебно-методические пособия</u> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочие тетради по предмету «Металлорежущие станки» • ЭОР • Электронные плакаты «Резание металлов» • Электронные плакаты «Основы теории резания металлов» 	
37.	ОП.13 Перспективные технологии машиностроительного производства	<p><u>Кабинет № 20 Технологии машиностроения</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ <u>Комплект учебной мебели кабинета</u> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочие места учащихся – 30 мест. • Рабочие место преподавателя – 1шт. • Доска маркерная магнитная однополосная – 1 шт. • Шкаф книжный закрытый - 2 шт. • Шкаф книжный открытый- 2 шт. ✚ <u>Технические средства обучения</u> <ul style="list-style-type: none"> • Персональный компьютер -1 шт. • Интерактивная доска «Hitaci» – 1 шт. • Оверхед-проектор (кодоскоп) - 1шт. ✚ <u>Лабораторное оборудование и инструменты</u> <ul style="list-style-type: none"> •Комплект токарных резцов - 3 •Комплект режущих инструментов для обработки отверстий - 2 •Комплект режущих инструментов для нарезания резьбы - 1 •Комплект фрез - 2 •Комплект приспособлений для токарного станка -1 •Комплект контрольно-измерительных инструментов – 1 ✚ <u>Специализированное оборудование</u> <ul style="list-style-type: none"> • Проэмуляторы токарных и фрезерных станков • Станок токарно-винторезный ТВ-4 • Кинематическая схема токарно-винторезного станка мод.16К20 • Модели передаточных механизмов металлорежущих станков • Макет токарного резца М5:1 ✚ <u>Учебно-методические пособия</u> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочие тетради по предмету «Металлорежущие станки» 	

		<ul style="list-style-type: none"> • ЭОР • Электронные плакаты «Резание металлов» <p>Электронные плакаты «Основы теории резания металлов»</p>	
38.	ОП.14 Информационные технологии профессиональной деятельности	<p>Кабинет № 205</p> <p>Кабинет информатики и компьютерного моделирования</p> <p>Комплект учебной мебели</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочее место учащихся – 30 шт. • Рабочее место преподавателя – 1 шт. • Комплекс преподавателя "Дидактика"3-1 – 1 шт. • Шкаф для одежды средний – 2 шт. • Шкаф для документов двери-ниша-двери – 2 шт. • Шкаф для документов комби со стеклянными дверями – 2 шт. • Стол одностумбовый с подвесной тумбой (с ящиками) – 1 шт. • Стенд информационный "Информация №8" (8 карманов А4, 2 ряда по 4 кармана в ряд), 850*970 – 2 шт. <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочее место учащихся на базе процессора (CPU Intel Core2Duo E6300 1.86 ГГц/ 2Мб/ 1066МГц BOX 775-LGA) – 12 шт. • Рабочее место преподавателя на базе процессора (CPU Intel Core2Duo E6300 1.86 ГГц/ 2Мб/ 1066МГц BOX 775-LGA) – 1 шт. • Интерактивная доска: Hitachi Starboard FX-77 – 1 шт. • Мультимедиа проектор: Acer Portable XD1270D (DLP, 2300 люмен, 2200:1, 1024x768, D-Sub, DVI, RCA, S-Video, USB. – 1 шт. • МФУ hp LaserJet3052 <Q6502A> А4 18стр/мин 64Мб принтер +сканер +копир USB2.0, сетевой, ADF. – 1 шт. • Сетевое оборудование: коммутатор, сетевые кабеля. • Кондиционер Mitsubishi Electric. – 1 шт. 	
39.	ОП.15 Технология отрасли	<p>34 Кабинет управления качеством</p> <p>Комплект учебной мебели:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рабочее место преподавателя – 1 шт. – рабочее место учащихся – 15 шт. – доска меловая магнитная – 1 шт. – методические шкафы – 4 шт. <p>Оборудование, инструменты:</p> <p>ПК, ЭОР, дидактический материал</p>	
40.	ОП.16 Ресурсосбережение	<p>34 Кабинет управления качеством</p> <p>Комплект учебной мебели:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рабочее место преподавателя – 1 шт. – рабочее место учащихся – 15 шт. – доска меловая магнитная – 1 шт. – методические шкафы – 4 шт. 	

		<p>Оборудование, инструменты:</p> <p>ПК, ЭОР, дидактический материал</p>	
41.	ОП.17 Основы теории сварки и контроля качества сварных соединений	<p><u>26М Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений</u></p> <p>Посадочные места студентов (зависит от количества студентов в подгруппе): стул-24 шт., стол-12 шт. - Посадочное место преподавателя: стол, стул, компьютер (принтер), доска, акустическая система Инструменты: - комплект для визуального и измерительного контроля ВИК «Атомщик» – 13 шт.; - комплект ВИК «Инспектор» - 1 шт.; - ультразвуковой толщиномер – 1 шт.; 29 - ультразвуковой дефектоскоп УД 812 – 2 шт.; - универсальная электромеханическая разрывная машина ИНСТРОН 1 шт.; - система контроля WIKI –SCAN – 1 шт</p>	
	Профессиональный учебный цикл		Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Юности, 9 (площадка №1); Восточное шоссе 26 (площадка №2)
42.	ПМ.01 Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса	<p><u>Кабинет № 34 Лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия</u></p> <p>Комплект учебной мебели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя – 1 шт. - рабочее место учащихся – 15 шт. - доска меловая магнитная – 1 шт. - методические шкафы – 4 шт. <p>Оборудование, инструменты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - индикатор часового типа ИЧ – 4 шт., - линейка измерительная – 10 шт., - линейка проверочная лекальная – 10 шт., - линейка проверочная прямоугольная – 10 шт., - штангенглубиномер – 1 шт., - штангензубомер – 5 шт., - штангенрейсмас – 3 шт., - штангенциркули ШЦ-1, ШЦ-2, ШЦ-3 – 30 шт., - микрометр МК – 10 шт., - микрометр МЛ – 10 шт., - микрометр МВП – 10 шт., - микрометр Мв – 5 шт., - шаблон радиусный – 10 шт., - уровень брусковый – 5 шт., - уровень рамный – 10 шт., - угломер универсальный с нониусом – 3 шт., - набор эталонов шероховатости – 5 шт., - набор щупов, - зубомер тангенциальный – 2 шт., - зубомер ЗИМ – 5 шт., 	
43.	МДК.01.01 Организация оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса		

		<ul style="list-style-type: none"> - шагомер – 2 шт., - микрометрический нутромер, - микрометрический глубиномер, - комплект резьбовых шаблонов, - набор резьбовых калибров, - оптиметр, - призма проверочная – 5 шт., - стойка индикаторная – 1 шт., - нормалемеры – 3 шт., - оптический длинномер – 1 шт., - набор микрометров 0-150, - набор нутромеров трехточечных 12-20, - набор нутромеров трехточечных 20-50/ 0,005, - набор стальных концевых мер класс2 - 32шт, - набор нутромеров трехточечных 50-100 мм, - образцы шероховатости Mitutoyc, - образцы шероховатости Rugotest, - угломер универсальный с нониусом 150 -2шт, - штангенциркуль цифровой 1-150мм, - штангенциркуль цифровой 300, - штангенглубиномер цифровой 300, - штангенциркуль цифровой 150мм с защитой от влаги. <p>2) Лаборатория измерительная; Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Посадочные места студентов (зависит от количества студентов в подгруппе): стул-24 шт., стол-12 шт. - Посадочное место преподавателя: стол, стул, компьютер (принтер), доска, акустическая система <p>Инструменты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект для визуального и измерительного контроля ВИК «Атомщик» – 13 шт; - комплект ВИК «Инспектор» - 1 шт.; - ультразвуковой толщиномер – 1 шт; - ультразвуковой дефектоскоп УД 812 – 2 шт; - универсальная электромеханическая разрывная машина ИНСТРОН 1 шт; - система контроля WIKI –SCAN – 1 шт. - Двухточечный цифровой нутромер с вынесенными губками 5-30 мм – 1 шт.; - Приемник U-WAVE-R – 1 ШТ.; - Беспроводной передатчик U-WAVE, тип IP 67, для штангенциркуля – 1 шт.; - Блок подключения к средству измерения U-WAVE Fit, тип со степенью защиты IP67 – 6 шт. - Беспроводной передатчик U-WAVE, тип IP 67, для микрометра – 5 шт.; - Штангенрейсмас цифровой 0-300 мм – 1 шт.; - Беспроводной передатчик U-WAVE-T, для штангенрейсмаса и нутромеров – 3 шт.; - Кабель соединительный для штангенрейсмаса – 1 шт. 	
--	--	--	--

44.	УП01.01 Учебная практика	<p>11М Учебная мастерская металлообработки</p> <p>1) стол – 9 шт; стул – 18 шт; Посадочное место педагога: стол; стул; меловая доска; «Бегущая строка»; Аудио-усилитель индукционной петли УС – 200/К Оборудование: – Токарно - винторезный станок ИТВ14Ф – 101; – Токарно - винторезный станок 1К62 - 5шт; – Токарно - винторезный станок 1А 625 - 6шт; – Токарно - винторезный станок ФТ – 11 ; – Токарно - винторезный станок 1К62Д; – Токарно - винторезный станок 95 ТС – 1шт – Токарно - винторезный станок 6М10; – Универсально-заточной станок ЗБ 641 – Вертикально – фрезерный станок 6Р12Б; – Вертикально – фрезерный станок 6М13П; – Вертикально – фрезерный станок 6Н10 – Тумбочка для инструмента - 15шт. – Стеллажи для заготовок -2 шт. – Шкафы для инструмента – 5шт. – Тумбочка для инструмента - 15шт. – Стеллажи для заготовок -2 шт. 30 – Шкафы для инструмента – 5шт. – Шкафы для спецодежды – 2шт. 2) Слесарно-механическая учебная мастерская: Посадочное место педагога: стол; стул; магнитно- меловая трехполосная доска. Оборудование, инструменты: – Верстак слесарный одноместный – 28 шт; – Токарно - винторезный станок ТВ7 - 1 шт – Заточной станок ЗБ320 - 1 шт – Сверлильный станок 2Н125; – Настольно – сверлильный станок 2М112 – 2 шт – Настольно – сверлильный станок – Вертикально – фрезерный станок 675 П -1шт; – Горизонтально – фрезерный станок М10 - 1шт; – Печь муфельная - 1 шт; – Разметочная плита - 1 шт; – Слесарные тиски - 28 шт; – Станок строгальный - 1 шт; – Трубогиб - 1 шт; – Станок кромкогибочный - 1 шт; – Ножницы гильотинные - 1 шт; – Маятниковая отрезная машина - 1 шт; – Станок вальцепрокатный - 1 шт; – Трёхроликовый прокатный станок - 1 шт; – Комплект слесарного инструмента</p>	Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Юности, 9 (площадка №1); Восточное шоссе 26 (площадка №2)
11	Производственная практика (по профилю специальности)	«АО «Научно производственная корпорация «Уралвагонзавод». Договор № 1335к/99 о совместной деятельности по подготовке специалистов в системе СПО от 17 марта 2020 года.	АО НПК «Уралвагонзавод», г. Нижний Тагил, Восточное шоссе, 28
12	ПМ.02 Участие в работе по подготовке, оформлению и учету технической документации	<p>34 Кабинет-лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия</p> <p>Комплект учебной мебели: 27 - рабочее место преподавателя – 1 шт. - рабочее место учащихся – 15 шт. - доска меловая магнитная – 1 шт. - методические шкафы – 4 шт. Оборудование, инструменты: - индикатор часового типа ИЧ – 4 шт., - линейка измерительная – 10 шт., - линейка проверочная лекальная – 10 шт., - линейка проверочная прямоугольная – 10 шт., - штангенглубиномер – 1шт., - штангензубомер – 5 шт., - штангенрейсмас – 3 шт., - штангенциркули ШЦ-1, ШЦ-2, ШЦ-3 – 30 шт., - микрометр МК – 10 шт., - микрометр МЛ – 10 шт., - микрометр МВП – 10 шт., - микрометр Мв – 5 шт., - шаблон радиусный – 10 шт., - уровень брусковый – 5 шт., - уровень рамный – 10 шт., - угломер универсальный с нониусом – 3 шт., - набор эталонов шероховатости – 5 шт., - набор щупов, - зубомер тангенциальный – 2 шт., - зубомер ЗИМ – 5 шт., - шагомер – 2 шт., - микрометрический нутромер, - микрометрический глубиномер, - комплект резьбовых шаблонов, 28 - набор резьбовых калибров, - оптиметр, - призма проверочная – 5 шт., - стойка индикаторная – 1 шт., - нормалемеры – 3 шт., - оптический длинномер – 1 шт., - набор микрометров 0-150, - набор нутромеров трехточечных 12-20, - набор нутромеров трехточечных 20-50/ 0,005, - набор стальных концевых мер класс2 - 32шт, - набор нутромеров трехточечных 50-100 мм, - образцы шероховатости Mitutoус, - образцы шероховатости Rugotest, - угломер универсальный с нониусом 150 -2шт, - штангенциркуль цифровой 1-150мм, - штангенциркуль цифровой 300, - штангенглубиномер цифровой 300, - штангенциркуль цифровой 150мм с защитой от влаги.</p> <p>209 Кабинет основ делопроизводства и мультимедийных технологий</p>	Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Юности, 9 (площадка №1); Восточное шоссе 26 (площадка №2)
13	МДК02.01 Организация работ по подготовке, оформлению и учету технической документации		
14	УП 02.01 Учебная практика (по профилю специальности)		
15	Производственная практика (по профилю специальности)	«АО «Научно производственная корпорация «Уралвагонзавод». Договор № 1335к/99 о совместной деятельности по подготовке специалистов в системе СПО от 17 марта 2020 года.	АО НПК «Уралвагонзавод», г. Нижний Тагил, Восточное шоссе, 28
16	ПМ.03 Проведение работ по		

	<p>модернизации и внедрению новых методов и средств контроля</p>	<p>Кабинет № 34 Лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия</p>	
<p>17</p>	<p>МДК 03.01 Организация работ по модернизации и внедрению новых методов и средств контроля</p>	<p>Комплект учебной мебели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя – 1 шт. - рабочее место учащихся – 15 шт. - доска меловая магнитная – 1 шт. - методические шкафы – 4 шт. <p>Оборудование, инструменты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - индикатор часового типа ИЧ – 4 шт., - линейка измерительная – 10 шт., - линейка проверочная лекальная – 10 шт., - линейка проверочная прямоугольная – 10 шт., - штангенглубиномер – 1 шт., - штангензубомер – 5 шт., - штангенрейсмас – 3 шт., - штангенциркули ШЦ-1, ШЦ-2, ШЦ-3 – 30 шт., - микрометр МК – 10 шт., - микрометр МЛ – 10 шт., - микрометр МВП – 10 шт., - микрометр Мв – 5 шт., - шаблон радиусный – 10 шт., - уровень брусковый – 5 шт., - уровень рамный – 10 шт., - угломер универсальный с нониусом – 3 шт., - набор эталонов шероховатости – 5 шт., - набор щупов, - зубомер тангенциальный – 2 шт., - зубомер ЗИМ – 5 шт., - шагомер – 2 шт., - микрометрический нутромер, - микрометрический глубиномер, - комплект резьбовых шаблонов, - набор резьбовых калибров, - оптиметр, - призма проверочная – 5 шт., - стойка индикаторная – 1 шт., - нормалемеры – 3 шт., - оптический длинномер – 1 шт., - набор микрометров 0-150, - набор нутромеров трехточечных 12-20, - набор нутромеров трехточечных 20-50/ 0,005, - набор стальных концевых мер класс2 - 32шт, 	

		<ul style="list-style-type: none"> - набор нутромеров трехточечных 50-100 мм, - образцы шероховатости Mitutoyo, - образцы шероховатости Rugotest, - угломер универсальный с нониусом 150 -2шт, - штангенциркуль цифровой 1-150мм, - штангенциркуль цифровой 300, - штангенглубиномер цифровой 300, - штангенциркуль цифровой 150мм с защитой от влаги. <p>3) Лаборатория измерительная; Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Посадочные места студентов (зависит от количества студентов в подгруппе): стул-24 шт., стол-12 шт. - Посадочное место преподавателя: стол, стул, компьютер (принтер), доска, акустическая система <p>Инструменты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект для визуального и измерительного контроля ВИК «Атомщик» – 13 шт; - комплект ВИК «Инспектор» - 1 шт.; - ультразвуковой толщиномер – 1 шт; - ультразвуковой дефектоскоп УД 812 – 2 шт; - универсальная электромеханическая разрывная машина ИНСТРОН 1 шт; - система контроля WIKI –SCAN – 1 шт. - Двухточечный цифровой нутромер с вынесенными губками 5-30 мм – 1 шт.; - Приемник U-WAVE-R – 1 ШТ.; - Беспроводной передатчик U-WAVE, тип IP 67, для штангенциркуля – 1 шт.; - Блок подключения к средству измерения U-WAVE Fit, тип со степенью защиты IP67 – 6 шт. - Беспроводной передатчик U-WAVE, тип IP 67, для микрометра – 5 шт.; - Штангенрейсмас цифровой 0-300 мм – 1 шт.; - Беспроводной передатчик U-WAVE-T, для штангенрейсмаса и нутромеров – 3 шт.; - Кабель соединительный для штангенрейсмаса – 1 шт. 	
18	УП 03 Учебная практика	<p>1) Учебная мастерская металлообработки</p> <p>Посадочные места студентов (зависит от количества студентов в подгруппе): стол – 9 шт; стул – 18 шт; Посадочное место педагога: стол; стул; меловая доска; «Бегущая строка»; Аудио-усилитель индукционной петли УС – 200/К Оборудование: – Токарно - винторезный станок ИТВ14Ф – 101; – Токарно - винторезный станок 1К62 - 5шт; – Токарно - винторезный станок 1А 625 - 6шт; – Токарно - винторезный станок ФТ – 11 ; – Токарно - винторезный станок 1К62Д; – Токарно - винторезный станок 95 ТС – 1шт – Токарно - винторезный станок 6М10; – Универсально-заточной станок ЗБ 641 – Вертикально – фрезерный станок 6Р12Б; – Вертикально – фрезерный станок 6М13П; – Вертикально – фрезерный станок 6Н10 – Тумбочка для инструмента - 15шт. – Стеллажи для заготовок -2 шт. – Шкафы для инструмента – 5шт. – Тумбочка для инструмента - 15шт. – Стеллажи для заготовок -2 шт. 30 – Шкафы для инструмента – 5шт. – Шкафы для спецодежды – 2шт. 2) Слесарно-механическая учебная мастерская: Посадочное место педагога: стол; стул; магнитно- меловая трехполосная доска. Оборудование, инструменты: – Верстак слесарный одноместный – 28 шт; – Токарно - винторезный станок ТВ7 - 1 шт – Заточной станок ЗБ320 - 1 шт – Сверлильный станок 2Н125; – Настольно – сверлильный станок 2М112 – 2 шт – Настольно – сверлильный станок – Вертикально</p>	

		– фрезерный станок 675 П -1шт; – Горизонтально – фрезерный станок М10 - 1шт; – Печь муфельная - 1 шт; – Разметочная плита - 1 шт; – Слесарные тиски - 28 шт; – Станок строгальный - 1 шт; – Трубогиб - 1 шт; – Станок кромкогибочный - 1 шт; – Ножницы гильотинные - 1 шт; – Маятниковая отрезная машина - 1 шт; – Станок вальцепрокатный - 1 шт; – Трёхроликовый прокатный станок - 1 шт; – Комплект слесарного инструмента	
19	Производственная практика(по профилю специальности)	«АО «Научно производственная корпорация «Уралвагонзавод». Договор № 1335к/99 о совместной деятельности по подготовке специалистов в системе СПО от 17 марта 2020 года.	АО НПК «Уралвагонзавод», г. Нижний Тагил, Восточное шоссе, 28
20	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1) Учебная мастерская металлообработки Посадочные места студентов (зависит от количества студентов в подгруппе): стол – 9 шт; стул – 18 шт; Посадочное место педагога: стол; стул; меловая доска; «Бегущая строка»; Аудио-усилитель индукционной петли УС – 200/К Оборудование: – Токарно - винторезный станок ИТВ14Ф – 101; – Токарно - винторезный станок 1К62 - 5шт; – Токарно - винторезный станок 1А 625 - 6шт; – Токарно - винторезный станок ФТ – 11 ; – Токарно - винторезный станок 1К62Д; – Токарно - винторезный станок 95 ТС – 1шт – Токарно - винторезный станок 6М10; – Универсально-заточной станок ЗБ 641 – Вертикально – фрезерный станок 6Р12Б; – Вертикально – фрезерный станок 6М13П; – Вертикально – фрезерный станок 6Н10 – Тумбочка для инструмента - 15шт. – Стеллажи для заготовок -2 шт. – Шкафы для инструмента – 5шт. – Тумбочка для инструмента - 15шт. – Стеллажи для заготовок -2 шт. 30 – Шкафы для инструмента – 5шт. – Шкафы для спецодежды – 2шт. 2) Слесарно-механическая учебная мастерская: Посадочное место педагога: стол; стул; магнитно- меловая трехполосная доска. Оборудование, инструменты: – Верстак слесарный одноместный – 28 шт; – Токарно - винторезный станок ТВ7 - 1 шт – Заточной станок ЗБ320 - 1 шт – Сверлильный станок 2Н125; – Настольно – сверлильный станок 2М112 – 2 шт – Настольно – сверлильный станок – Вертикально – фрезерный станок 675 П -1шт; – Горизонтально – фрезерный станок М10 - 1шт; – Печь муфельная - 1 шт; – Разметочная плита - 1 шт; – Слесарные тиски - 28 шт; – Станок строгальный - 1 шт; – Трубогиб - 1 шт; – Станок кромкогибочный - 1 шт; – Ножницы гильотинные - 1 шт; – Маятниковая отрезная машина - 1 шт; – Станок вальцепрокатный - 1 шт; – Трёхроликовый прокатный станок - 1 шт; – Комплект слесарного инструмента	
21	МДК 04.01 Технология контроля качества станочных и слесарных работ		
22	УП 04Учебная практика		
23	Производственная практика (по профилю специальности)	«АО «Научнопроизводственная корпорация «Уралвагонзавод» и других предприятиях города Нижний Тагил.	

Директор

21 февраля 2022 года



Н.В. Гриценко