

## СПРАВКА

об обеспечении образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по образовательной программе

**23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий	Фактический адрес учебных кабинетов
1	2	3	4
1.	<b>Базовые дисциплины</b>		
2.	Русский язык	Кабинет общеобразовательных и гуманитарных дисциплин (307)	пер. Трактористов, 8
3.	Литература	Кабинет общеобразовательных и гуманитарных дисциплин (307)	пер. Трактористов, 8
4.	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка (204, 212а)	пер. Трактористов, 8
5.	История	Кабинет общеобразовательных и социальных дисциплин (304)	пер. Трактористов, 8
6.	Физическая культура	Спортивный зал Стадион широкого профиля	
7.	ОБЖ	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (203)	пер. Трактористов, 8
8.	Химия	Кабинет химических дисциплин (225) Лаборатория химии (226)	
9.	Обществознание (включая экономику и право)	Кабинет общеобразовательных и социальных дисциплин (304)	пер. Трактористов, 8
10.	Астрономия	Кабинет математики, физики, астрономии (214)	пер. Трактористов, 8
11.	География	Кабинет общеобразовательных и социальных дисциплин (304)	пер. Трактористов, 8
12.	Экология	Кабинет общеобразовательных и социальных дисциплин (304)	пер. Трактористов, 8
13.	<b>Профильные дисциплины</b>		
14.	Математика	Кабинет математики, физики, астрономии (214)	пер. Трактористов, 8
15.	Информатика	Класс - лаборатория информатики, аддитивных технологий (101)	пер. Трактористов, 8
16.	Физика	Кабинет математики, физики, астрономии (214)	пер. Трактористов, 8
17.	<b>Дополнительные дисциплины</b>		
18.	Пневматические и гидравлические устройства и системы автомобиля	Класс - лаборатория технической механики и гидравлики (305)	пер. Трактористов, 8
19.	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>		
20.	Основы философии	Кабинет общеобразовательных и социальных дисциплин (304)	пер. Трактористов, 8
21.	История	Кабинет общеобразовательных и социальных дисциплин (304)	пер. Трактористов, 8
22.	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка (204, 212а)	пер. Трактористов, 8
23.	Физическая культура	Спортивный зал	ул. Титова, 11
24.	Русский язык и культура речи	Кабинет общеобразовательных и гуманитарных дисциплин (307)	пер. Трактористов, 8
25.	Социальная психология	Кабинет общеобразовательных и гуманитарных дисциплин (307)	пер. Трактористов, 8
26.	Этикет	Кабинет общеобразовательных и гуманитарных дисциплин (307)	пер. Трактористов, 8
27.	Бизнес-планирование	Кабинет экономических дисциплин и менеджмента (103)	пер. Трактористов, 8
28.	Маркетинг в автомобилестроении	Кабинет экономических дисциплин и менеджмента (103)	пер. Трактористов, 8
29.	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>		
30.	Математика	Кабинет математики, физики, астрономии (214)	пер. Трактористов, 8
31.	Информатика	Класс - лаборатория информатики, аддитивных технологий (101)	пер. Трактористов, 8
32.	Экологические основы природопользования	Кабинет общеобразовательных и гуманитарных дисциплин (307)	пер. Трактористов, 8
33.	<b>Профессиональный цикл</b>		
34.	<b>Общепрофессиональный цикл</b>		

35.	Инженерная графика	Кабинет черчения, технической и инженерной графики (306)	пер. Трактористов, 8
36.	Техническая механика	Класс - лаборатория технической механики и гидравлики (305)	пер. Трактористов, 8
37.	Электротехника и электроника	Класс – лаборатория электротехники, электроники, автоматизации (321)	
38.	Материаловедение	Класс - лаборатория материаловедения (301)	пер. Трактористов, 8
39.	Метрология, стандартизация и сертификация	Класс - лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации (302)	пер. Трактористов, 8
40.	Правила и безопасность дорожного движения	Кабинет устройства, технического обслуживания и ремонта автомобилей Правил безопасности дорожного движения (212)	пер. Трактористов, 8
41.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет экономических дисциплин и менеджмента (103)	пер. Трактористов, 8
42.	Охрана труда	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (203)	пер. Трактористов, 8
43.	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (203)	пер. Трактористов, 8
44.	Введение в специальность	Кабинет устройства, технического обслуживания и ремонта автомобилей Правил безопасности дорожного движения (212)	пер. Трактористов, 8
45.	Экономика отрасли	Кабинет экономических дисциплин и менеджмента (103)	пер. Трактористов, 8
46.	Менеджмент	Кабинет экономических дисциплин и менеджмента (103)	пер. Трактористов, 8
47.	Автомобильные перевозки	Кабинет устройства, технического обслуживания и ремонта автомобилей Правил безопасности дорожного движения (212)	пер. Трактористов, 8
48.	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	Кабинет устройства, технического обслуживания и ремонта автомобилей Правил безопасности дорожного движения (212)	пер. Трактористов, 8
49.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Класс - лаборатория информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности (101)	пер. Трактористов, 8
50.	Компьютерная графика	Класс - лаборатория информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности (101)	пер. Трактористов, 8
51.	<b>Профессиональный модуль</b>		
52.	<b>Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</b>		
53.	Устройство автомобилей	Кабинет устройства, технического обслуживания и ремонта автомобилей Правил безопасности дорожного движения (212) Демонтажно – монтажная мастерская	пер. Трактористов, 8
54.	Техническое обслуживание автомобильного транспорта	Лаборатория автомобильных двигателей, оборудования и эксплуатационных материалов технического обслуживания и ремонта автомобилей (104)	пер. Трактористов, 8
55.	Ремонт автомобильного транспорта	Лаборатория автомобильных двигателей, оборудования и эксплуатационных материалов технического обслуживания и ремонта автомобилей (104) Демонтажно – монтажная мастерская	пер. Трактористов, 8
56.	Организация и выполнение работ по технологической подготовке технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта	Кабинет устройства, технического обслуживания и ремонта автомобилей Правил безопасности дорожного движения (212) Лаборатория автомобильных двигателей, оборудования и эксплуатационных материалов технического обслуживания и ремонта автомобилей (104) Демонтажно – монтажная мастерская	пер. Трактористов, 8
57.	<b>Организация деятельности коллектива исполнителей</b>		
58.	Управление коллективом исполнителей	Кабинет экономических дисциплин и менеджмента (103)	пер. Трактористов, 8
59.	<b>Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей</b>		
60.	Основы профессиональной деятельности	Слесарная мастерская Мастерская металлообработки Демонтажно – монтажная мастерская Сварочная мастерская	пер. Трактористов, 8

№ каб	Название кабинета	Перечень основного оборудования
101	Класс - лаборатория информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности	Рабочее место преподавателя Рабочие места обучающихся (17+10) Доска меловая, магнитная Персональный компьютер – 11 шт. Локальная сеть Сканер 1шт Принтер 1шт
103	Кабинет экономических дисциплин и менеджмента	Рабочее место преподавателя Рабочие места обучающихся (26) Доска меловая Комплект плакатов
104	Лаборатория автомобильных двигателей, оборудования и эксплуатационных материалов технического обслуживания и ремонта автомобилей;	Доска магнитная маркерная Модель «трехвальной» коробки передач в разрезе – 1 шт. Стенд «приборы освещения и световой сигнализации автомобиля» - 1 шт. Модель «двигатель автомобиля ВАЗ-2106 с четырехступенчатой коробкой передач в разрезе» - 1 шт. Модель «карданная передача с задним мостом автомобиля ВАЗ-2106 в разрезе – 1 шт. Электрические стенды: по системе зажигания, приборам освещения, смазочной системе, системе охлаждения. Стенды по эксплуатационным материалам: моторные и трансмиссионные масла, бензин, тормозная жидкость, охлаждающая жидкость. Набор инструмента АВТОДЕЛО 56 пр. 1/2,1/4 – 2 шт. Профессиональный набор инструментов (133 предмета) – 1 шт. Слесарные стенды для ремонта коробок и двигателей – 2 шт. Двигатель в сборе ВАЗ 2108 (4-х цилиндровый, рядный) – 1 шт., двигатель в сборе от НИВА-2121 – 1 шт., двигатель в сборе от 2106 – 2 шт., двигатель инжекторный 16 клапанный, 124 от ВАЗ-2112 – 1 шт. Стапель (кантователь) для крепления и ремонта двигателя (коробок) – 2 шт. Автомобильный универсальный пневмотестер СТ-1016 для диагностики состояния в цилиндропоршневой группе двигателя – 1 шт. Ключ динамометрический 70-420 Нм – 1 шт. Рассухариватель клапанов – 1 шт. Ключ храповой – 1 шт. Нутромер индикаторный НИ 50-160 0,01 КЛБ – 1 шт. Микрометр МК 25-50 – 2 шт. Сканер автомобильный диагностический мультимарочный АВТОАС-F16 CAN 24– 1 шт. Кабель диагностический ВАЗ-24 – 1 шт. Кабель диагностический ГАЗ-24 – 1шт. Кабель диагностический OBD-II 24 – 1 шт. Мультиметр цифровой универсальный AIST 19199101 - 1 шт.
203	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Рабочее место преподавателя Рабочие места обучающихся (30) Доска меловая Винтовки ИЖ-38 – 3 шт. Газодымозащитный комплект ГДЗК-У Пирамида для оружия (шкаф для хранения) Респиратор "Кама-2000" Респиратор "Уралец-II" Респиратор Кама-200 Респиратор РПГ-67 КД Респиратор У-2К (на поролоне) – 10 шт. Дозиметр "Белла" Дозиметр (Комплект карманных прямоз.дозм) Дозиметрический прибор "Поиск-М" Макет массо-габаритный (ММЧ)авт.Калашникова Противогаз ИП-4МР Тир электрический (пневматическая винтовка + мишени) Аптечка первой помощи производственная «ФЭСТ» (до 30 чел) Сумка. Телевизор LG Flatron Стенд по оказанию первой мед.помощи пострадавшим Стенды по действию населения в чрезвычайных ситуациях
204	Кабинет иностранного языка	Рабочее место преподавателя Рабочие места обучающихся (22)

		<p>Доска меловая  Грамматические таблицы – 5 шт.  Плакаты по устройству автомобиля – 4 шт.  Англо-русские и русско-английский словари – 10 шт.  Политехнические словари – 6 шт.</p>
212	Кабинет устройства, технического обслуживания и ремонта автомобилей Правил безопасности дорожного движения	<p>Рабочее место преподавателя  Рабочие места обучающихся (30)  Доска меловая  Персональный компьютер, мультимедиа проектор, проекционный экран  Комплект плакатов автомобиля КамАЗ-4310  Комплект плакатов автомобиля ВАЗ-2110  Комплект плакатов автомобиля ВАЗ-2106  Комплект электронных пособий по устройству автомобиля, техническому обслуживанию автомобилей – 22 диска  Стенды по системам и механизмам легкового и грузового автомобилей  Детали, агрегаты, механизмы и узлы автомобиля</p>
203	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	<p>Рабочее место преподавателя  Рабочие места обучающихся (30)  Доска меловая  Винтовки ИЖ-38 – 3 шт.  Газодымозащитный комплект ГДЗК-У  Пирамида для оружия (шкаф для хранения)  Респиратор "Кама-2000"  Респиратор "Уралец-П"  Респиратор Кама-200  Респиратор РПГ-67 КД  Респиратор У-2К (на поролоне) – 10 шт.  Дозиметр "Белла"  Дозиметр (Комплект карманных прямоз.дозм)  Дозиметрический прибор "Поиск-М"  Макет массо-габаритный (ММЧ)авт.Калашникова  Противогаз ИП-4МР  Тир электрический (пневматическая винтовка + мишени)  Аптечка первой помощи производственная «ФЭСТ» (до 30 чел) Сумка.  Телевизор LG Flatron  Стенд по оказанию первой мед.помощи пострадавшим  Стенды по действию населения в чрезвычайных ситуациях</p>
204	Кабинет иностранного языка	<p>Рабочее место преподавателя  Рабочие места обучающихся (22)  Доска меловая  Грамматические таблицы – 5 шт.  Плакаты по устройству автомобиля – 4 шт.  Англо-русские и русско-английский словари – 10 шт.  Политехнические словари – 6 шт.</p>
212	Кабинет устройства, технического обслуживания и ремонта автомобилей Правил безопасности дорожного движения	<p>Рабочее место преподавателя  Рабочие места обучающихся (30)  Доска меловая  Персональный компьютер, мультимедиа проектор, проекционный экран  Комплект плакатов автомобиля КамАЗ-4310  Комплект плакатов автомобиля ВАЗ-2110  Комплект плакатов автомобиля ВАЗ-2106  Комплект электронных пособий по устройству автомобиля, техническому обслуживанию автомобилей – 22 диска  Стенды по системам и механизмам легкового и грузового автомобилей  Детали, агрегаты, механизмы и узлы автомобиля</p>
212a	Кабинет иностранного языка	<p>Рабочее место преподавателя  Рабочие места обучающихся (18)  Доска меловая  Планшеты на английском языке – 4  Географические карты на русском языке - 2  Географические карты на английском языке – 4  Грамматические таблицы на английском языке – 26  Учебные плакаты на английском языке - 14</p>

214	Кабинет математики, физики, астрономии	<p> Рабочее место преподавателя  Рабочие места обучающихся (32)  Доска меловая  Ноутбук, телевизор  Геометрические модели фигур  Весы рычажные  Разновески (набор гирь)  Штангенциркуль  Набор заготовок цилиндрической формы (деревянные, пластмассовые) ТЕЛ.  Тип НТ  Заготовки в форме пластин (деревянные)  Заготовки в форме пластин (железные)  Заготовка в форме пластины (алюминиевая)  Заготовка в форме пластины (латунь)  Заготовка в форме цилиндра (железная)  Заготовка в форме цилиндра (алюминиевая)  Пробирка  Капилляр  Стакан мерный  Штатив для пробирок  Штатив (всего для всех л.р.)  Набор шариков различной массы  Нить для подвеса груза  Дифракционная решетка  Штатив для дифракционной решетки  экран  Стекло для определения преломления света  Транспортиры  Макет для демонстрации Броуновского движения  Демонстрационный набор по магнетизму  Демонстрационный набор по теме-природа света  Набор капилляров  Модель электродвигателя (разборная)  Термометр  Набор магнитных стрелок  Штатив  Шарики железные (различной массы и размеров) для определения зависимости периода колебания математического маятника от частоты, длины, массы  Подвесы (100 г)  фильмоскоп  Макет вольтметра  Макет амперметра  Макет диода полупроводникового  Макет диод (лампа одностороннего действия)  Макет транзистора  Макет для демонстрации звуковой волны  Омметр  Стенд для определения удельного сопротивления проводника  Генератор переменного тока  Макет урановой «таблетки», используемая в ядерном реакторе  Магнит подковообразный  Макет последовательного соединения проводников  Макет (трубка с двумя электродами)  Манометр демонстрационный  Микровольтметр (0-15-mV)  Блок питания сетевой  Киловольтметр  Вольтметр (0-500)  Вольтметр (0-600)  Амперметр (0-150 А)  Блок питания сетевой  Киловольтметр  Вольтметр (0-500)  Вольтметр (0-600)  Амперметр (0-150 А)  Амперметр (40-150 А)  Батарейка Panasonic 4,5 V </p>
-----	--	--

		<p> Батарейка GH 9 V  Батарейка Panasonic 9 V  Тематические плакаты  Тематические диафильмы  Карта звездного неба – 1 шт.  Подвижная карта звездного неба А.Д. Марленского 18 шт.  Портреты (19)  Блок питания сетевой  Киловольтметр  Вольтметр (0-500)  Вольтметр (0-600)  Амперметр (0-150 А)  Амперметр (40-150 А)  Батарейка Panasonic 4,5 V  Батарейка GH 9 V  Батарейка Panasonic 9 V  Тематические плакаты  Тематические диафильмы  Карта звездного неба – 1 шт.  Подвижная карта звездного неба А.Д. Марленского 18 шт.  Портреты (19) </p>
225	Кабинет химических дисциплин	<p> Рабочее место преподавателя  Рабочие места обучающихся (28)  Доска меловая  Персональный компьютер, локальная сеть,  мультимедиапроектор, проекционный экран  Наглядные пособия (учебники, карточки, раздаточный материал, комплекты методических разработок практических занятий и лабораторных работ)  Фильмы с опытами </p>

226	Лаборатория химии	<p>Рабочее место преподавателя  Рабочие места обучающихся (26)  Доска меловая  Модели кристаллических решеток  Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева  Вытяжной шкаф  Промывное устройство  Сейф для хранения бетарадиоактивных веществ  Лабораторный шкаф  Штативы  Халаты  Колба плоскодонная 250 мл  Стакан мерный 50 мл.  Воронка стеклянная  Цилиндры: 15 мл., 250 мл.  Стакан мерный 250 мл.  Круглодонные колбы для нагревания и перегонки жидкостей  Реактивы:  Карбонат натрия  Сульфат натрия  Хлорид натрия  Гидроксид натрия  Сульфат аммония  Марганцовокислый калий  Нитрат бария  Хлорид бария  Железо восстановленное  Хлорид железа  Цинк (гранулированный)  Медь (стружка)  Оксид меди (II)  Нитрат серебра  Олово(гранулы)  Кислота соляная  Этиловый спирт  Глицерин  Уксусная кислота  Натрий металлический  Индикаторы: лакмус, фенолфталеин</p>
301	Класс - лаборатория материаловедения	<p>Рабочее место преподавателя  Рабочие места обучающихся (26)  Ноутбук, мультимедиапроектор, проекционный экран, доска меловая  Пресс типа Бринелля (твердомер ТШ-2)  Пресс типа Роквелла (твердомер ТК-2)  Микроскоп для измерения диаметра отпечатка  Модели кристаллических решеток  Модель кристаллической решетки алмаза  Модель кристаллической решетки поваренной соли  Образцы металлов и сплавов  Образцы инструмента  Кокиль и отлив  Модель прокатного стана  Набор образцов проката  Образцы антикоррозийного покрытия  Образцы литья  Модель печи электродуговой  Микроскоп МИМ-6  Плакаты</p>
302	Класс - лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации	<p>Рабочее место преподавателя  Рабочие места обучающихся (32)  Доска меловая  Набор концевых мер длины №2 – 1 шт.  Штангенциркуль ШЦ-1 0-150– 2 шт., ШЦ-11 – 6 шт  Нутромер – 1 шт.  Индикатор часового типа ИЧ 0-10 – 3 шт.  Индикаторы пружинные – 2 шт.  Скоба индикаторная – 1 шт.  Микрометр гладкий 0-25 ГОСТ 6507-90 – 2 шт.</p>

		<p>Радиусный шаблон – 1 шт.  Штагив – 1 шт.  Прибор ПБ-200 – 1 шт.  Калибры гладкие  Калибры резьбовые  Комплект плакатов</p>
304	Кабинет общеобразовательных и социальных дисциплин	<p>Рабочее место преподавателя  Рабочие места обучающихся (30)  Доска меловая  Персональный компьютер  Аудиоколонки</p>
305	Класс - лаборатория технической механики и гидравлики	<p>Рабочее место преподавателя  Рабочие места обучающихся (30)  Доска меловая  Персональный компьютер  Комплект устройств «Капелька» (2 установки);  Насосы: пластинчатый, шестеренный;  Фильтр-влагоотделитель центробежного типа;  Пневмоцилиндр;  Гидроцилиндр;  Гидрораспределитель Р-500 3/3  Гидрораспределитель Р 80-2/1-55  Одноступенчатый червячный редуктор  Аксиально-поршневой насос  Пневмокамера  Шестереночный насос  Коническая передача  Планетарная передача  Лопастной насос  Комплекты штуцеров и колес зубчатых;  Штангенциркули (4);  Макет зубчатых передач;  Чертежи деталей и устройств по гидравлике;  Резьбовые соединения: болтовое, винтовое, шпилечное;  Комплект плакатов по технической механике и гидравлике.</p>
306	Кабинет черчения, технической и инженерной графики	<p>Рабочее место преподавателя  Рабочие места обучающихся (28)  Столы с чертежными досками – 15 шт.  Инструмент: треугольники 30 и 60 градусов, 45 градусов – 2 шт., циркуль деревянный – 1 шт., штангенциркули – 5 шт.  Плакаты, стенды: трехгранный угол – 1 шт., набор шаблонов профилей резьбы – 1 шт., резьбовые соединения: болтовое, винтовое, шпилечное – 3 шт.  Модели: геометрические тела, усеченные геометрические тела, взаимно пересекающиеся геометрические тела, разрезы, сечения, деревянные модели для выполнения технического рисунка – 15 шт.  Детали для выполнения эскизов: детали с резьбой – 25 шт., литые детали – 15 шт., цилиндрические зубчатые колеса – 15 шт.  Модели зубчатых передач – 1 шт.  Сборочные единицы для выполнения сборочного чертежа с натуры - вентили – 15 шт.  Альбом сборочных чертежей для детализации – 2 шт.  Тематические плакаты – 49 шт.</p>
307	Кабинет общеобразовательных и гуманитарных дисциплин	<p>Рабочее место преподавателя  Рабочие места обучающихся (30)  Доска меловая  Персональный компьютер</p>
321	Класс – лаборатория электротехники, электроники, автоматизации	<p>Рабочее место преподавателя  Рабочие места обучающихся (26)  Персональный компьютер, локальная сеть, мультимедиапроектор, проекционный экран, доска магнитная маркерная  Комплект экспериментальных приборов по направлению. «Физические основы электротехники и электроники»:  Комплект оборудования «Генератор и электромотор», ELI 3  Комплект оборудования «Электростатика», ESA1  Комплект оборудования «Основы электрических цепей», BEL, ELI 1  Комплект оборудования «Электромагнетизм и индукция», ELI 2</p>

		<p>Комплект оборудования «Электростатическое поле», ESA2  Электрометрический усилитель  Аналоговый мультиметр  Функциональный генератор 200 кГц, 230 В  Регуляторы напряжения  Источники электропитания  Полупроводниковые электронные приборы, оптоэлектронные элементы, интегральные микросхемы.  Набор экспериментальных сменных панелей:  Набор компонентов для панели «Электротехника и Электроника»  Панель «Электротехника и электроника»  Набор экспериментальных сменных панелей с программируемыми логическими контроллерами (ПЛК) :  Панель с программируемым реле «LOGO»  Панель COSYM с ПО (симуляция управления Вирт. объектами)  Панель «Цифровая техника»  Набор измерительных приборов:  Набор соединительных приборов для COSYM  Модуль CASSY - Профи  Цифровой мультиметр MY 65  Панель для установки мультиметров  Панель «Датчики» с набором датчиков различного типа  Персональные компьютеры (4)  Цифровой фототахометр  Электромашинный агрегат,  Автоматический потенциометр, Манометр ОБМ1-160, Логометр Ш69000,  Милливольтметр  Осциллограф  Электрический генератор;  Ионизатор воздуха</p>
	Слесарная мастерская	<p>Комплект слесарного инструмента (напильники, надфили, гаечные ключи, отвертки)  Набор инструмента АВТОДЕЛО 56 пр. 1/2,1/4  Набор измерительных инструментов  Верстаки слесарные одноместные с тисками (17 шт)  Расходные материалы  Отрезной инструмент  Щетка металлическая  Вертикально-сверлильный станок 2А135 – 1 шт.  Станок сверлильный настольный НС-16 – 1 шт.  Заточной станок – 1 шт.  Вертикально-фрезерный станок – 1 шт.</p>
	Мастерская металлообработки (токарно – механическая)	<p>Станок токарно-винторезный 1 К 62 8шт.  Станок токарно-винторезный 16 К 20 4 шт.  Станок автомат токарный, многшпиндельный горизонтальный прутковый 1 Б 240 - 2шт.  Станок вертикально консольно-фрезерный 6Т12 1 шт  Станок вертикально-фрезерный 6Н 11М 1шт.  Станок вертикально-фрезерный 6 Р 12 1 шт.  Станок внутришлифовальный Мод 3К-227А 1шт  Станок горизонтально-фрезерный 6 М 8 1шт  Станок зубофрезерный 53 А 30 1 шт  Станок круглошлифовальный безцентровой 3М182 1 шт  Станок плоскошлифовальный 3Б – 722 1 шт.  Станок ленточнопильный мод. WS250G 1 шт.  Станок фрезерный вертикальный 6 Р 11 1 шт.  Станок универсальный вертикально-сверлильный 2Н 135 1 шт.  Станок внутришлифовальный 3А227 П-1шт.  Станок зубодолбежный №5М14-1шт.  Станок токарный ТС-20 1 К 62 -2шт.  Пресс ручной  Таль ручная (грузоподъемность 0,5 т);  Электротельфер (грузоподъемность 0,5 т);</p>
	Мастерская монтажа, технической эксплуатации и ремонта промышленного оборудования Демонтажно – монтажная	<p>Лебедка ручная (грузоподъемность 0,2 т.)  Механическая ножовка  Набор инструмента АВТОДЕЛО 56 пр. 1/2,1/4  Гаечные ключи  Шестигранники</p>

мастерская		Гильотинные ножницы НА -475А - 1 шт. Токарно-револьверный станок модели 16К20 – 1 шт. Токарно-винторезный станок модели 1К625 – 1 шт. Печь муфельная Угловая шлифовальная машина
Сварочная мастерская		Доска меловая Сварочный выпрямитель 2шт. Балластный реостат 5 шт. Сварочный полуавтомат 4 шт. Сварочный инвертор 2 шт. Стол сварочный 10 шт. Станок заточной 1 шт. Сварочный инвертор плазменной резки 1 шт. Сварочный трансформатор 3 шт. Сварочный инвертор аргодуговой сварки 1 шт
Спортивный зал		Мяч волейбольный -5 шт. Обруч алюм. 900мм – 6шт. Планка д/прыжков в высоту,3м трениров, алюм. п/п – 1 шт. Гантели 12 кг. – 2 шт. Гантели 10кг. – 2 шт. Гантели 8кг. – 2 шт. Гантели 6кг. – 2 шт. Гантели 5кг. – 2 шт. Гирия 16кг. – 2 шт. Гирия 24кг – 2 шт. Барьер регулируемый – 6 шт. Ворота тренировочные – 2 шт. Мат гимнастический 1*2*0,1м (чехол иск.кожа черная, 2 ручки)- 3 шт. Форма футбольная, раз.48,50 – 8 шт. Форма баскетбольная м.р. 48, 50 – 8 шт. Граната 0.5кг – 5 шт. Граната 0.7кг – 3 шт. Дартс – 1 шт. Конус сигнальный – 8 шт. Манишка двухсторонняя – 10 шт. Маты гимнастические – 4 шт. Медицинбол 2 кг. – 5 шт. Медецинбол 3 кг. – 4 шт. Мяч для настольного тенниса – 12 шт. Мяч баскетбольный – 9 шт. Мяч волейбольный – 6шт. Мяч футбольный – 6шт. Насос 12 рипр – 2 шт. Перчатки вратарские черн/зел. Размер XL – 2шт. Ракетки н/т (ручка расклешенная) – 4 шт. Свисток – 1 шт. Сетка баскетбольная 4мм – 2 шт. Сетка волейбольная 3.1 – 1 шт. Сетка для мини футбола – 2 шт. Скакалка 2.5 м – 3 шт. Стол для настольного тенниса olimpiк зеленый – 1 шт. Место для стрельбы Персональный компьютер, локальная сеть Принтер
Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;		Рукоход (2 полосы) Комплекс высоких и низких перекладин для подтягивания

« 28 » августа 2018г.

Директор .

А.Н.Козлов

