**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ПУ № 64**

7.1.1. База ОУ (типовая, нетиповая, приспособленная) на 400 ученических мест, в том числе:

учебный корпус \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_400\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_13\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

кол-во ученических мест кол-во учебных кабинетов

мастерские \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_400\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_10\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

кол-во ученических мест кол-во учебно-производственных мастерских

учебный полигон \_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 площадь кол-во рабочих мест

учебное хозяйство \_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

общая площадь в т.ч. пахотной земли

общежитие \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_30\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 кол-во мест кол-во проживающих учащихся

столовая \_\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

посадочных мест

актовый зал \_\_\_\_\_\_753\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_600\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 кв.м посадочных мест

спортивный зал \_\_\_\_265\_\_\_\_\_

 кв.м

другие спорт. сооружения (спорт. площадки, тренажерные залы и т.д.): футбольное поле – 480 кв.м, спорт.городок – 520 кв.м.

база отдыха \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

местонахождение кол-во мест

медпункт -нет

7.1.2 Учебно-материальная база ОУ.

|  |  |
| --- | --- |
| Составляющие учебно-материальной базы | Количество |
| имеется | недостает |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Кол-во | % | Кол-во | % |
| Кабинеты по предметам общеобразовательного цикла | 8 | 100 | - | - |
| Кабинеты по предметам профтехцикла | 4 | 100 | - | - |
| Компьютерные классы | 1 | 100 | - | 100 |
| Лаборатории | 3 | 100 | - | - |
| Учебно-производственные мастерские | 7 | 100 | - | - |
| Участки в цехах предприятий | - | - | - | - |
| Полигоны | - | - | - | - |
| Автотрактородромы | - | - | - | - |
| Компьютеры персональные (ПЭВМ типа Pentium) | 26 |  |  | 100 |

7.1.3 Оснащенность образовательного процесса.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Профессия(специальность) | Помещения (кабинеты, аудитории, лаборатории, мастерские, автодромы и пр.) | ТСО (стенды, макеты, тренажеры, компьютеры и пр.) | Оборудование, транспортные средства |
| Вид помещений | Кол-во | Наименование | Кол-во | Наименование | Кол-во |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | **Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) электрогазосварщик** | **Кабинет спецтехнологии** | 1 | Макеты источников питания | 6 | Сварочный аппарат | 1 |
| Комплект макетов и образцов по электросварке | 1 |  |  |
| Комплект макетов газосварочного оборудования и инструментов | 2 |  |  |
| Набор слесарного инструмента | 2 |  |  |
| Тренажёр по электросварке | 1 |  |  |
| Комплект плакатов по электросварке | 2 |  |  |
| Стенды классификации сварных швов, соединений, электродов | 4 |  |  |
| Стенд по контролю качества сварных соединений | 1 |  |  |
|  ПК | 1 |  |  |
| Макеты источников питания | 1 |  |  |
| Набор чертежных принадлежностей | 1 |  |  |
|  |  | Трансформатор | 1 |
| Набор электроизмерительных приборов, набор по электростатике | 1 |  |  |
| Набор для исследования переменного тока, явлений электромагнитной индукции и самоиндукции,  | 1 |  |  |
| Набор для исследования тока в полупроводниках  | 1 |  |  |
| Набор для исследования электрических цепей постоянного тока | 1 |  |  |
| **Мастерская электродуговой сварки** | 1 |  |  | Сварочный трансформатор ТСК. Сварочный преобразователь | 83 |
|  |  | Сварочный выпрямитель однопостовой.  | 2 |
|  |  | Сварочный выпрямитель многопостовой | 1 |
|  |  | Щитки сварочные. | 18 |
|  |  |  Маска сварщика | 20 |
|  |  |  Полуавтомат.  | 6 |
|  |  | Приспособление клиновое для выравнивания кромок.  | 1 |
|  |  | ЭлектродержательЭД-315 | 6 |
|  |  | Приспособление стяжное. | 1 |
|  |  |  Прижим рычажный | 1 |
|  |  | Наборы инструментов для сварщика | 20 |
|  |  |  |  |  Углекислотный баллон.  | 2 |
|  |  | Редуктор углекислотный | 1 |
| **Мастерская газовой сварки** | 1 |  |  | Генератор ацетиленовый переносной | 6 |
|  |  | Горелка сварочная инжекторная | 1 |
|  |  | Горелка керосино-кислородная | 1 |
|  |  | Резаки | 3 |
|  |  | Керосинорез | 1 |
|  |  | Баллоны для кислорода | 2 |
|  |  | Шланги для кислорода | 30 м |
|  |  | Шланги для ацетилена | 30 м |
|  |  | Редуктор кислородный | 2 |
|  |  | Муфельная печь | 1 |
|  |  |  Баллон для газа. | 1 |
|  |  |  Очки для сварщика  | 10 |
|  |  |  Нож медный для вскрытия барабанов с карбидом кальция  | 1 |
|  |  | Рукав резиновый для газовой сварки и резки металлов ,для ацетилена для кислорода, стол сварщика | 1 |
|  |  |  Стол сварщика неповоротный.  | 2 |
|  |  | Наборы инструментов для сварщика | 6 |
| **Тренажерная по электродуговой сварке** | 1 | Набор плакатов по ТБ | 1 | лабораторные столы | 2 |
| 2. | **Слесарь по ремонту автомобилей** | **Кабинет по устройству и ремонту автомобиля** | 1 | ПК | 1 | Набор слесарных инструментов | 1 |
|  | Набор макетов по устройству автомобиля | 1 | Мосты задние натуральные ЗИЛ-130, ГАЗ-66 | 3 |
|  | Коробка передач | 1 | Двигатель в разрезе натуральный | 2 |
|  | Стенд с полным набором знаков ПДД | 2 | Автомобиль ГАЗ-66 | 1 |
|  | Детали машин и механизмов | 1 |  |  |
|  | Набор плакатов | 2 |  |  |
| **Лабораторная практических занятий** | 1 |  |  | передний мост ГАЗ-66 | 2 |
|  |  | передний мост ГАЗ-51 | 1 |
|  |  | ,задний мост ЗИЛ-130, | 2 |
|  |  | раздаточная коробка ЗИЛ-130, | 1 |
|  |  | коробка передач ЗИЛ-130, | 1 |
|  |  | коробка передач Урал,  | 1 |
|  |  | раздаточная коробка УАЗ, | 1 |
|  |  |  блок цилиндров ЗИЛ-130, | 1 |
|  |  | блок цилиндров ГАЗ-51, | 1 |
|  |  | рулевой цилиндр ЗИЛ-130  | 1 |
| Рулевое управление | 1 | Рулевое управление | 2 |
| **Слесарная мастерская**  | 1 | Стенды образцов изготовления слесарного инструмента | 4 | Слесарные верстакиЗаточный станокСверлильный станокТокарный станок | 25121 |
| **1** |  |  | Столы слесарные | 30 |
|  |  Тисы слесарные | 20 |
|  |  Паяльники | 10 |
|  |  Набор сверл | 2 |
|  |  Набор напильников | 20 |
|  |  Набор зубил | 20 |
|  |  Кернер(набор) | 20 |
|  | Линейки разметочные | 15 |
|  | Штангельциркули, угольники | 2 |
|  |  Молотки слесарные | 20 |
|  |  Ножницы по металлу | 4 |
|  |  Ножовки по металлу  | 4 |
|  | Электродрель | 1 |
|  | Оправки для заклепки, для гибки | 1 |
|  | Метчики ,метчикодержатели | 1 |
|  | Лерки ,леркодержатели | 1 |
| 3. | **Мастер общестроительных работ** | Кабинет спецтехнологии | 1 | Стенд кирпичной кладки | 1 | Набор ручного инвентаря каменщика | 14 |
| Образцы арматуры | 5 | Станок для гнутья арматуры | 1 |
| Набор макетов каменных работ | 15 |  |  |
|  |  | Набор рабочего инструмента каменщика | 15 |
| Образцы резки арматуры | 5 | Стенд кирпичной кладки | 1 |
| Детали и узлы грузозахватных приспособлений | 1 | Образцы арматуры | 5 |
| Стенды грузозахватных приспособлений | 2 | Набор макетов каменных работ | 15 |
| Набор плакатов по ТБ | 1 | Набор плакатов по ТБ | 1 |
| **Мастерская каменщиков** | **1** |  |  | КельмыКовш-лопатка | 162 |
|  |  | молотки-кирочки | 16 |
|  |  | отвесы | 5 |
|  |  | уровни | 4 |
|  |  | растворные лопаты | 6 |
|  |  | Расшивкагладилки | 102 |
|  |  | УгольникиПолутерок, терка | 22 |
|  |  | метр складной, емкости для раствора,для воды | 55 |
|  |  | осадочный конус | 1 |
|  |  | муляжи кирпичей | 40 |
|  |  | муляжи фундамента | 40 |
|  |  | эталоны разновидностей кладки | 1 |