Ростовская область Весёловский район х. Ленинский улица Новая 3б муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Ленинская средняя общеобразовательная школа

 «Утверждаю»

 Директор МБОУ Ленинская СОШ

 Приказ\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Олексюк.Т.В.

**Паспорт**

**Кабинета технология**

**(Подготовка водителей транспортных средств категории «В», подготовка трактористов категории «С»)**

 Ответственный за кабинет

 Дьячков.А.Н.

Х.Ленинский

 Утверждаю

 Директор \_\_\_\_\_\_ Т.В.Олексюк

**График занятости кабинета № 5 технология**

 **на 2016-2017 учебный год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **День недели** | **Класс** | **Учебные занятия** | **Индивидуальные занятия** | **кружковая****работа** | **Ответственный** |
| **понедельник** | **11** | **08 30 – 0915****10 30 – 1115** |  |  | **Дьячков.А.Н.** |
| **10** | **09 25 – 1010** |  | **15 00- 1545** |
| **среда** |  **9** |  |  | **15 00- 1545** |
| **Пятница** | **9** | **1325 - 14 10** |  |  |
| **Пятница**  | **10** | **10 30 – 1220** |  |  |
|  | **11** | **1230 – 1315** |  | **15 00- 1545** |

**Перечень**

**учебного оборудования для подготовки водителей**

**транспортных средств категории «В», трактористов**

**категории «С»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование учебного оборудования** | **Инвентарный****номер** | **Год поступления** | **Место установки** |
| 1 | Двигатель с навесным оборудованиемГАЗ 53 | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| 2 | Сцепление | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| 3 | Коробка передач в разрезе Ваз | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| 4 | Передняя подвеска | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| 5 | Рулевой механизм | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| 6 | Задний мост в сборе | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| 7 | Тормозные механизмы | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| 8 | Фрагмент карданной передачи | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| **Комплект кривошипно- шатунного механизма** |
| 9 | Поршень в сборе с кольцами | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| 10 | Шатун с поршневым пальцем | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| 11 | Фрагмент коленчатого вала |  |  | Кабинет технологии |
| **Комплект деталей газораспределительного механизма** |
| 12 | Распределительный вал | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| 13 | Впускной и выпускной клапана | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| 14 | Пружины клапана | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| 15 | Рычаг привода клапана | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| 16 | Направляющая втулка клапана | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| 17 | Приводная цепь | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| 18 | Приводной ремень | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| **Комплект деталей системы охлаждения** |
| 19 | Фрагмент радиатора в разрезе | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| 20 | Жидкостной насос в разрезе | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| 21 | Термостат в разрезе | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| **Комплект деталей системы смазывания** |
| 22 | Масляный насос в разрезе | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| 23 | Масляный фильтр в разрезе | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| **Комплект деталей системы питания** |
| 24 | Бензонасос в разрезе | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| 25 | Топливный фильтр тонкой очистки | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| 26 | Карбюратор в разрезе | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| 27 | Фильтрующий элемент воздухоочистителя | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| **Комплект деталей системы зажигания** |
| 28 | Катушка зажигания в разрезе | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| 29 | Прерыватель-распределитель в разрезе | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| 30 | Свеча зажигания | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| 31 | Провода высокого напряжения с наконечниками |  |  | Кабинет технологии |
| **Комплект деталей электрооборудования** |
| 32 | Аккумуляторная батарея в разрезе | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| 33 | Генератор в разрезе | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| 34 | Стартер в разрезе | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| 35 | Звуковой сигнал | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| 36 | Комплект ламп освещения | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| 37 | Комплект предохранителей | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| **Комплект деталей передней подвески** |
| 38 | Гидравлический амортизатор в разрезе | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| 39 | Шаровой палец в разрезе | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| **Комплект деталей рулевого управления** |
| 40 | Рулевой механизм в разрезе | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| 41 | Шаровой палец в сборе с регулировочной тягой в разрезе | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| **Комплект деталей тормозной системы** |
| 42 | Главный тормозной цилиндр в сборе | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| 43 | Вакуумный усилитель тормозов | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| 44 | Рабочий тормозной цилиндр задних колес в разрезе | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| 45 | Суппорт переднего колеса в разрезе | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| 46 | Тормозная колодка дискового тормоза | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| 47 | Тормозная колодка барабан. тормоза | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| 48 | Колесо в сборе | Спонсорская помощь |  | Кабинет технологии |
| **Учебно-наглядное пособие** |
| 49 | Комплект из 20 плакатов: Устройство автомобилей ВАЗ2107 ;2108 |  | 2010 | Кабинет технологии |
| 50 | Комплект из 16 плакатов: Устройство автомобилей ВАЗ2108 | Спонсорская помощь | 1998 | Кабинет технологии |
| 51 | Комплект из 10 плакатов: Основы управления и безопасность дорожного движения |  | 2010 | Кабинет технологии |
| 52 | Комплект из 10 плакатов: по дорожным знакам и дорожной разметки |  | 2010 | Кабинет технологии |
| 53 | Комплект из 15 плакатов: Доврачебная медицинская помощь |  | 2010 | Кабинет технологии |
| 54 | Комплект из 25 плакатов: по Правилам дорожного движения |  | 2011 | Кабинет технологии |
| 55 | Комплект из 25 плакатов: по Правилам дорожного движения |  | 2011 | Кабинет технологии |
| 56 | Комплект из 50 плакатов: по Правилам дорожного движения | Спонсорская помощь | 1992 | Кабинет технологии |
|  | **Учебные стенды и оборудование** |
| 57 | Учебный стенд по электрооборудованию автомобиля |  | 1989 | Кабинет технологии |
| 58 | Учебный стенд тормозной системы |  | 1989 | Кабинет технологии |
| 59 | Учебный стенд системы питания |  | 1989 | Кабинет технологии |
| 60 | Учебный стенд рулевое управление и передняя подвеска | Спонсорская помощь | 2002 | Кабинет технологии |
| 61 | Учебный стенд коробка перемены передач Зил | Спонсорская помощь | 1990 | Кабинет технологии |
| 62 | Учебный стенд коробка перемены передач Газ | Спонсорская помощь | 1990 | Кабинет технологии |
| 63 | Стенд средства первой медицинской помощи |  | 1990 | Кабинет технологии |
| 64 | Стенд ГСМ |  |  | Кабинет технологии |
| 65 | Стенд учебной документации |  |  | Кабинет технологии |
| 66 | Стенд информация |  |  | Кабинет технологии |
| 67 | Стенд ДТ-75 |  |  | Кабинет технологии |
| 68 | Стенд МТЗ-80 |  |  | Кабинет технологии |
| 69 | Стенд Т-150 |  |  | Кабинет технологии |
| 70 | Стенд ВАЗ2107 |  |  | Кабинет технологии |
| 71 | Стенд ВАЗ2108 |  |  | Кабинет технологии |
| 72 | Модель межосевого дифференциала  |  |  | Кабинет технологии |
| 73 | Модель обгонной муфты стартера  |  |  | Кабинет технологии |
| 74 | Модель раздаточной коробки  |  |  | Кабинет технологии |
| 75 | Модель центрального стояночного тормоза |  |  | Кабинет технологии |
| 76 | Модель муфта опережения ямз 236 |  |  | Кабинет технологии |
| 77 | Модель масляного насоса гидроусилителя |  |  | Кабинет технологии |
| 78 | Модель гидроусилителя рулевого управления |  |  | Кабинет технологии |
| 79 | Модель однодискового сцепления |  |  | Кабинет технологии |
| 80 | Модель заднего ведущего моста |  |  | Кабинет технологии |
| 81 | Модель переднего ведущего моста |  |  | Кабинет технологии |
| 82 | Модель кол.вала |  |  | Кабинет технологии |
| 83 | Модель кол. вала |  |  | Кабинет технологии |
| 84 | Модель ценрифуги |  |  | Кабинет технологии |
| 85 | Модель синхронизатора |  |  | Кабинет технологии |
| 86 | Модель угла опережения зажигания |  |  | Кабинет технологии |
| 87 | Модель крышки радиатора |  |  | Кабинет технологии |
| 88 | Модель КПП и коробки передач |  |  | Кабинет технологии |
| 89 | Модель плунжерной пары |  |  | Кабинет технологии |
| 90 | Модель плунжерной пары |  |  | Кабинет технологии |
| 91 | Модель форсунки |  |  | Кабинет технологии |
| 92 | Модель распылителя |  |  | Кабинет технологии |
| 93 | Модель топливного насоса -тнвд |  |  | Кабинет технологии |
| 94 | Модель гидровакуумного усилителя тормозов |  |  | Кабинет технологии |
| 95 | Макет гидроусилителя рулевого управления |  |  | Кабинет технологии |
| 96 | Тренажер ПДД |  |  | Кабинет технологии |
| 97 | Рама автомобиля | Спонсорская помощь | 1989 | Кабинет технологии |
| 98 |  Двигатель МТЗ 80 | Спонсорская помощь |  1989 | Кабинет технологии |
| 99 | Мост передний в сборе ГАЗ 53 | Спонсорская помощь |  1989 | Кабинет технологии |
| 100 | Мост задний в сборе ГАЗ 53 | Спонсорская помощь |  1989 | Кабинет технологии |
| 101 | Рессоры в сборе ГАЗ 53 | Спонсорская помощь |  1989 | Кабинет технологии |
| 102 | Рессоры в сборе ГАЗ 53 | Спонсорская помощь |  1989 | Кабинет технологии |
| 103 | Радиатор в сборе ГАЗ 53 | Спонсорская помощь |  1989 | Кабинет технологии |
|  | **Учебно- методические пособия** |
| 104 | Унифицированная панорамная магнитная доска светофоры в дорожных ситуациях-1шт |  | 2009 | Кабинет технологии |
| 105 | Учебное пособие видеокассета: ПДД и основы безопасного управления автомобилем -1шт |  | 2009 | Кабинет технологии |
| 106 |  Учебное пособие: Подготовка к практическому экзамену в ГИБДД -1шт |  | 2010 | Кабинет технологии |
| 107 | Учебное пособие видеокассета: Травматизм правила оказания первой помощи-1шт |  | 2011 | Кабинет технологии |
| 108 | Учебное пособие видеокассета: Управление заднеприводным автомобилем в критических ситуациях-1шт |  | 2011 | Кабинет технологии |
| 109 | Электронные видеолекции: Устройство и техническое обслуживание транспортных средств-1шт |  |  2013г | Кабинет технологии |
| 110 | Электронные видеолекции Правила и безопасность дорожного движения-1шт |  |  2013г | Кабинет технологии |
| 111 | Электронные видеолекции Основы управления транспортными средствами и безопасность движения-1шт |  |  2013г | Кабинет технологии |
| 112 | Электронные видеолекции Оказание первой медицинской помощи при ДТП-1шт |  |  2013г | Кабинет технологии |
| 113 | Комплект наглядных образовательных пособий Я мотоциклист: Стенды 1Система активной безопасности мотоцикла-1шт.2. ПДД для водителя скутера, мопеда 1шт.3.Устройство мотоцикла -3шт4.Пассивная безопасность водителя мотоцикла-1шт.5Требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок -1шт. |  |  2013г | Кабинет технологии |
| 114 | Комплект наглядных образовательных пособий Я водитель: Стенды 1.Дорожная разметка -2шт2. Сигналы регулировщика-1шт3. Средства регулирования дорожного движения-1шт.4. Ремни безопасности-1шт.5. Общие обязанности водителя-1шт.6.Этика водителя-1шт.  |  |  2013г | Кабинет технологии |
| 115 | Проспект УМК по обучению управлению транспортными средствами Категории «А» «В» учащихся 8-11 классов \_2 шт ( магнитная доска и набор магнитных моделей ТС, средств регулирования, дорожных знаков |  |  2013г | Кабинет технологии |
|  |   **ТСО** |
| 116 | Диапроектор-1шт |  |  | Кабинет технологии |
| 117 | Диафильмы 15шт |  |  | Кабинет технологии |
| 118 | Набор слесарного инструмента 1-шт |  |  | Кабинет технологии |
| 119 | Телевизор-1шт |  |  | Кабинет технологии |
| 120 | Видеомагнитофон-1шт |  |  | Кабинет технологии |
| 121 | Компьютер -2шт |  |  | Кабинет технологии |
| 122 | Медицинская аптечка -1шт |  |  | Кабинет технологии |
| 123 | Огнетушитель -1шт |  |  | Кабинет технологии |
| 124 | Столы- 11 шт |  |  | Кабинет технологии |
| 125 | Стулья -21шт |  |  | Кабинет технологии |
| 126 | Доска-1шт |  |  | Кабинет технологии |
|  **Кабинет «Тракторы»** |
| 127 | Двигатель в разрезе с навесным оборудованием |  | 1985 | Кабинет технологии |
| 128 | Набор деталей кривошипно –шатунного механизма |  | 1985 | Кабинет технологии |
| 129 | Набор деталей газораспределительного механизма |  |  |  |
| 130 | Насос водяной |  |  |  |
| 131 | Масляный насос |  |  |  |
| 132 | Фильтр отстойник системы питания |  |  |  |
| 133 | Фильтр тонкой очистки системы питания |  |  |  |
| 134 | Подкачивающий насос |  |  |  |
| 135 | Насос высокого давления |  |  |  |
| 136 | Трубопроводы высокого и низкого давления |  |  |  |
| 137 | Набор деталей сцепления |  |  |  |
| 138 | Набор деталей рулевого управления |  |  |  |
| 139 | Насос нш-32 |  |  |  |
| 140 | Шланги  |  |  |  |
| 141 | Муфта разрывная |  |  |  |
| 142 | Распредилитель  |  |  |  |
| 143 | Магнето  |  |  |  |
| 144 | Глушитель ПД-10 |  |  |  |
| 145 | Генератор  |  |  |  |
| 146 | Фара  |  |  |  |
| 147 | Комплект плакатов 40шт трактораМТЗ-80 |  |  |  |
| 148 | Комплект плакатов 28 шт Техническое обслуживание трактора МТЗ-80 |  |  |  |
| 149 | Комплект плакатов 20 шт ТрактораТ-25 |  |  |  |
| 150 | Комплект плакатов 25 шт Машины для заготовки сена и сенажа |  |  |  |
| 151 | Комплект плакатов 10 шт Уневирсальные пневматические сеялки СУПН 8;6 |  |  |  |
| 152 | Комплект плакатов 15шт Зерноуборочные комбайны СК-5  |  |  |  |
| 153 | Комплект плакатов 28 шт Техническое обслуживание трактора МТЗ-80 |  |  |  |
| 154 | Комплект плакатов 25шт Тракторы ДТ-75 |  |  |  |
|  |  Макеты |
| 155 | Зерновая сеялка |  |  |  |
| 156 | Молотильный аппарат СК-5 |  |  |  |
| 157 | Рулевое управление МТЗ-80 |  |  |  |
| 158 | Задний мост СК-5 |  |  |  |
| 159 | Косилка КС-2,1 |  |  |  |
| 160 | Культиватор |  |  |  |
| 161 | Картофелесажалка |  |  |  |
| 162 | Плуг |  |  |  |
| 163 | Двигатель |  |  |  |
| 164 | Форсунка |  |  |  |
| 165 | Топливный насос |  |  |  |
| 166 | Плунжерная пара |  |  |  |
| 167 | Регулятор топливного насоса |  |  |  |
| 168 | Коробка передач |  |  |  |
| 169 | Верхняя крышка коробки передач |  |  |  |
| 170 | Планетарный механизм ДТ-75 |  |  |  |
| 171 | Муфта сцепления |  |  |  |
| 172 | Крышка радиатора |  |  |  |
| 173 | Поливочная машина |  |  |  |
| 174 | Силовой цилиндр |  |  |  |
| 175 | Коленчатый вал |  |  |  |
| 176 | Обгонная муфта стартера |  |  |  |
| 177 | Картофелекопалка |  |  |  |
| 178 | Двигатель МТЗ-80, в разрезе |  |  |  |
| 179 | Центрифуга |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

 Утверждаю

 Директор школы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Олексюк.Т.В.

**Инструкция по технике безопасности для обучающихся при работе на автомобиле и трактора.**

**1.Постановка автомобиля и трактора на обслуживание.**

-Данную операцию осуществляют после очистки от грязи и мойки;

- подают автомобиль или трактор на пост обслуживания на малой скорости и внимательно наблюдают за положением колес относительно направляющих ребер и эстакады;

- перед въездом или съездом с канавы, эстакады или напольного подъемника необходимо убедиться, что нет поблизости людей и предметов, препятствующих движению автомобиля и трактора.

**2. Вывешивание автомобиля и трактора**.

- работу выполняют с помощью подъемного оборудования( домкратов, талей. подъемников).

- при вывешивании автомобилей, трактора или одного из агрегатов строго соблюдать правила пользования подъемным оборудованием;

- Запрещается проводить какие либо работы при вывешенном на талях или домкратах автомобиле и тракторе со снятыми колесами;

- под передний и задний мосты установить прочные козлы ( подставки);

- при вывешивании одного колеса (оси), рядом с домкратом подставляют козелок, а под колеса другого моста подкладывают упоры.

**3. Работа в осмотровой канаве.**

 - после установки автомобиля или трактора над осмотровой канавой на рулевом колесе укрепляют табличку с надписью « **двигатель не пускать- работают люди**»;

- при работе в канаве инструмент и приспособления складывают в ниши ;

- пользуются переносными лампами на напряжение не более 36 вольт;

- пускать и испытывать двигатель можно на постах оборудованной отсасывающей вентиляций;

- не допускается нахождения людей в канаве при постановке и съезде автомобиля или трактора.

**4. Снятие, установка агрегатов и их перевозка.**

- эти работы производят с помощью подъемно транспортных механизмов, оборудованных захватами, за места крепления гарантирующими безопасность производства работ.

**5. Применение инструмента и приспособлений**

 - во время ТО используют только исправный и соответствующий своему назначению инструмент;

- не допускается применение каких либо рычагов и наставок для увеличения плеча гаечных ключей, а также зубила и молотка для отвертывания гаек и болтов;

- перед работой ручным электрическим инструментом проверяют надежность его заземления;

- работу электрическим инструментом выполнять на резиновом коврике.

**6. Пуск двигателя.**

- Перед пуском вручную проверяют прочность крепления штифта пусковой рукоятки. Для избежания повреждений кисти руки от обратного удара рукоятку берут так, чтобы пальцы правой руки располагались снаружи рукоятку.

 Утверждаю

 Директор школы\_\_\_\_\_\_\_Олексюк.Т.В.

**Типовая инструкция по технике безопасности для обучающихся при работе на тракторе и автомобиле.**

**1 Общие требования к безопасности**

1.1 Обучающие должны знать, что при работе на тракторе, чаще всего имеют место травмы:

- травмы рук при ручном запуске двигателя;

- работе неисправным инструментом во время ремонта;

- работе без защитных очков и рукавиц;

- зарядке аккумулятора электролитом;

- работе бензиновой лампой.

1.2 Обучающиеся обязаны:

- прекратить работу при явных неполадках в тракторе и автомобиле и внешних помехах;

- в случае возгорания трактора и автомобиля принять меры к его тушению огнетушителем;

**2. Требования к безопасности перед началом, во время и по окончании работ работы**.

**-2.1- правильно надеть спецодежду и обувь;**

- проверить состояние трактора, сохранность и исправность инструмента;

- проверить наличие топлива. Воды в системе охлаждения, наличие масла в картерах;

- устранить имеющие недостатки;

- проверить исправность освещения, тормозов, рулевого управления на тракторе и автомобиле;

- проверить наличие и комплектацию аптечки для оказания первой помощи; -во избежание попадания одежды или рук во вращающиеся части(шкив генератора, лопасти вентилятора) застегнуть обшлага рукавов и проверить, чтобы не было свисающих концов одежды, заправить волосы;

- использовать передвижные подставки и переходные мостики через смотровые канавы;

-для транспортирования агрегатов имеющих значительную массу применять тележки со стойками и упорами, предохраняющие агрегаты от падения;

- работать только исправным чистым и не замасленным инструментом;

- приржавевшие и трудно отворачиваемые гайки предварительно обстучать легкими ударами молотка, смочить водой или керосином, после чего отворачивать;

- пользоваться молотками надежно насаженных на деревянные рукоятки, изготовленные из прочного и упругого дерева(дуб, клен, береза);

- напильники, шаберы и другие инструменты с хорошо насаженными деревянными ручками и с металлическими кольцами, исключающими их раскалывания;

- поверхность ручек должна быть гладкой, без трещин и заусенцев;

- использовать зубила длинной не менее 150 мм, переносные лампы иметь напряжение 36 В, а при работе в осмотровой канаве 12 В, лампа должна иметь предохранительную сетку;

**2.2**-**Безопасность работ с электроинструментом, питающимся от электрической сети выше 36 В, достигается соблюдением следующих правил:**

**- к работе допускаются лица прошедшие специальное обучение;**

**-** электроинструмент должен быть исправным, изоляция токоведущих проводов должна быть без трещин в местах вывода из корпуса электроинструмента;

**-** перед началом работ надеть защитные приспособления( диэлектрические резиновые перчатки, резиновые сапоги или галоши), имеющее клеймо об испытании;

**-** присоединение к сети через штепсельные розетки имеющие заземляющий контакт;

**-**запрещается держать электроинструмент за провод или касаться рукавом вращающих частей;

**-** при прекращении работы отключать инструмент от сети;

**-** использование электроустановок без заземления или зануления запрещается.

**-** При заряде аккумуляторной батареи необходимо открывать заливные отверстия;

**-** состояние аккумуляторной батареи следует проверять только нагрузочной вилкой и ареометром денсиметром;

**-** проверять АКБ коротким замыканием запрещается;

**-** при работе с нагрузочной вилкой во избежание ожога не следует прикасаться к сопротивлению вилки;

Подсоединять и отсоединять АКБ при заряде разрешается только после отсоединения от сети.

- заряд АКБ проводить при исправной вытяжной вентиляции;

- перевозить АКБ необходимо только на тележках, при переносе вручную малогабаритных АКБ можно пользоваться приспособлением- ремнем с захватами под выводные клеммы, но обязательно соблюдать меры предосторожности во избежание пролива электролита.

- в помещениях зарядного отделения запрещается курить и пользоваться открытым огнем.

-**2.3-перед началом движения обучающийся обязан убедиться в отсутствие людей в близи трактора и автомобиля.**

-**2.4- В процессе работы обучающимся ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

-применять открытый огонь для подогрева двигателя;

- доверять управление трактором и автомобилем посторонним лицам;

- вскакивать и соскакивать на ходу трактора;

- сидеть на крыльях и на серьгах трактора;

- производить ремонт при работающем двигателе.

-при Т.О электрооборудования контрольно–регулировочные работы при работающем двигателе проводить на открытом воздухе или на посту оборудованном отсосом отработавших газов;

**-2.5- После окончании работ обучающиеся обязаны:**

- заглушить двигатель;

- поставить трактор и автомобиль в гараж;

- отключить массу и освещение;

- устранить имеющиеся неполадки;

- запереть двери трактора и автомобиля;

- убрать рабочий инструмент;

- снять спецодежду;

- сдать трактор и автомобиль учителю и покинуть гараж сего разрешения.

План развития кабинета трудового обучения

профессиональной подготовки

|  |
| --- |
|  2016-2020 учебный год |
|  | Мероприятия | Необходимо приобрести | Отметка о выполнении |
| Учебный год 2016-2017 |
| 1 | Приобрести конусы для учебной площадки | 10шт |  |
| 2 | Приобрести диски Экзаменационные билеты ПДД | 1 шт |  |
|  |  Учебный год2017-2018  |  |
| 1 | Приобрести диски Экзаменационные билеты ПДД |  |  |
|  |  Учебный год2017-2018  |  |
| 1 | Приобрести плакаты Дорожные знаки |  Комплект |  |
|  |  Учебный год2018-2019  |  |
| 1 | Плакаты система питания ДВС, диски. | Комплект |  |
|  |  |  |  |
| Учебный год2019-2020 |
| 1 | Диски лекции ПДД |  1шт |  |
|  |  |  |  |