

ПАСПОРТ ЛАБОРАТОРИИ (111п)

Технического обслуживания и ремонта автомобилей

Площадь помещения: **125,8 м²**

Количество: **10 мест**

Раздел 1 Сведения о параметрах и коммуникациях кабинета

а) Общие сведения о лаборатории

• Филиал Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Пермский агропромышленный техникум» в с.Бершеть

- Адрес: **с. Бершеть, ул. Молодежная 4(здание гаража)**
- Этаж - **первый**
- Номер кабинета - **№111п**
- Специальности, для которых оборудован кабинет –
 - Автомеханик
 - Механизация сельского хозяйства

- Введен в эксплуатацию: **в 2005**

Фамилия, имя, отчество заведующей лабораторией –

Кузьмин Филипп Дмитриевич

- Площадь помещения: **125,8 м²**.
- Высота помещения: **4,05м.**
- Наличие лаборантской: **нет**
- Отделка помещения:
 - стены – побелка
 - потолок – побелка
 - покрытие пола – бетон

б) Микроклимат

- Отопление – **центральное**
- Водопровод – **Да**, канализация – **Нет**
- Кондиционирование, вытяжка – **есть**
- Озонирование воздуха – **нет**
- Температура воздуха **17-25 С**
- Влажность – **нормальная (60-70%)**
- Проветривание – **утром до уроков и во время перемен**
- Уровень шума - **не более 70 Дб**

в) Освещение

- Ориентация окон - **на восток**

- *Наличие солнцезащитных устройств – нет*
- *Искусственное освещение (общее)*
- *Тип светильников*
– *энергосберегающие люминесцентные лампы;*
- *Размещение светильников – на стенах по периметру,*
- *Количество обучающихся, занимающихся одновременно:*
максимально – 10 человек.

Оборудование	КОЛ-ВО
Стенд шиномонтажный	1
Стенд балансировочный	1
Стенд вулканизатор	1
Подъемник двухточечный	1
Подъемник четырехточечный	1
Емкость для сбора масла	1
Стенд диагностический(системы двигателя и электрооборудование)	1
Стенд развал-схождение	1
Стол инструментальный	1
Стойка-домкрат	1
Домкрат подкатной	1
Траверса гидравлическая	1
Сварочный аппарат полуавтоматический	1
Компрессор	1
Набор пневматического инструмента	1
Набор для промывки форсунок	1
Стенд для регулировки форсунок	1
Набор съемников	1
Станок шлифовальный	1
Тестер цифровой	2
Лампа контрольная	2
Зарядно-пусковое устройство	1
Узел Генератор	1
Узел Стартер	1
Стетоскоп Механика	2
Ареометр электролита аккумулятора	1
Моментоскоп	3
Набор инструмента	1
Щупы измерительные 0,05-1,0мм	2
Верстак	1