

Слесарная мастерская

Площадь помещения: **130 м²**

Количество: **15 мест**

Раздел 1 Сведения о параметрах и коммуникациях кабинета

А) Общие сведения о кабинете

- *Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Пермский агропромышленный техникум» филиал в с. Бершеть*

- *Адрес:*

с. Бершеть, ул. Молодежная, 4

- *Этаж - первый*

- *Номер кабинета – Слесарная мастерская*

- *Специальности, для которых оборудован кабинет –*

«Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

- *Введен в эксплуатацию:*

в 1996 г. для трактористов- машинистов, слесарь по ремонту тракторов и автомобилей

- *Фамилия, имя, отчество заведующей лабораторией –*

Кузьмин Филипп Дмитриевич

- *Расположение – отдельно от основного корпуса*

- *Площадь помещения: 130 м².*

- *Высота помещения: 3,5м.*

- *Наличие лаборантской: нет*

- *Отделка помещения:*

-стены – окрашены светлой водоэмульсионной краской,

потолок – побелка покрытие пола – металлическая

плитка

б) Микроклимат

- *Отопление – центральное*

- *Водопровод-нет, канализация-нет*

- *вытяжка – есть*

- *Температура воздуха 16-20⁰ С*

- *Влажность – 75%*

- *Проветривание – утром до лабораторно-практических работ и во время перемен*

- *Уровень шума - не более 50 Дб*

в) Освещение

- *Ориентация окон - на восток, юг*

- *Наличие солнцезащитных устройств – нет*
- *Искусственное освещение (общее, местное, комбинированное)*
- *общее 8шт по 2 лампы*
- *Тип светильников*
- *люминисцентные лампы*
- *Размещение светильников – по потолку в 2 ряда по 2 штуки*
- *Количество обучающихся, занимающихся одновременно: максимально – 15*

человек.

Оборудование	КОЛ-ВО
Станок токарно-винторезный	1
Шкаф ШРМ-АК 1860/600/500	5
Вороток для метчиков	7
Вороток для метчиков ВР-1-01(6-24)бол.	5
Набор ключей	1
Отвертка крест.190*0,8*,5,5	9
Отвертка прост. 190№2	9
Плашкодержатель(12-20) металл.	11
Плашкодержатель (8-10, 2/3) метаалл.	11
Фэст аптечка	1
Штангенциркуль ШЦ 125-0,12кл	11
Штангенциркуль ШЦЦ-1 150-0,01 ГОСТ 166-89	1
Верстак слесарный с тисками	12
Плоскогубцы 200мм	17