

ПАСПОРТ ЛАБОРАТОРИИ

ПУНКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Сведения о параметрах и коммуникациях лаборатории

А) Общие сведения о лаборатории

- Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Пермский агропромышленный техникум»
- Адрес:
г. Пермь, п.Ильинский, ул.Механизаторов 9
- Этаж - **первый**
- Номер лаборатории
- Специальности, для которых оборудована лаборатория –
«Механизация сельского хозяйства»
Введен в эксплуатацию: **для всех специальностей**
- Фамилия, имя, отчество заведующего лабораторией –
- Расположение –автомобильный гараж
- Площадь помещения: **58,8 м².**
- Высота помещения: **3,5м.**
- Наличие лаборантской: **нет**
- Отделка помещения:
-стены – окрашены светлой водоэмульсионной краской
потолок – побелка
покрытие пола – бетон

Б) Микроклимат

- Отопление – **центральное**
- Водопровод, канализация – **нет**
- Кондиционирование, вытяжка – **нет**
- 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 **запад**
- Наличие солнцезащитных устройств – **нет**
- Искусственное освещение (общее, комбинированное) - **местное – 8 ламп**
- Естественное освещение - **окна деревянные 2 штуки**
- Тип светильников
- **лампы накаливания**
- Размещение светильников - **по потолку в ряд 2 штуки**
- Количество обучающихся, занимающихся одновременно: **максимально – 2 человека.**

Г) Требования к оборудованию лаборатории:

Е) Число ПК, наличие локальной сети

Место преподавателя	есть
Ученических рабочих мест	2
Наличие локальной сети	нет

Ж) Подключение к сети Интернет - да

Сведения о режиме функционирования лаборатории

№ урока	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
	Группа	Группа	Группа	Группа	Группа	Группа
	преподаватель	преподаватель	преподаватель	преподаватель	преподаватель	преподаватель
1-7	8-30	8-30	8-30	8-30	8-30	8-30
	14.15	14.15	14.15	14.15	14.15	14.15

Нормативно-правовая база

Инструкции по ОТ	<i>ИОТ-025 При использовании технических средств обучения</i>
	<i>ИОТ-028 При работе с применением переносных электроинструментов</i>
	<i>ИОТ-057 При работе на сверлильном станке</i>
	<i>ИОТ-051 При работе на заточном станке</i>
	<i>ИОТ-076 по поведению и обеспечению безопасности обучающихся в аварийных ситуациях</i>
	<i>ИОТ-077 при колотых и резаных ранах</i>
	<i>ИОТ-078 действия педагогов при возникновении несчастного случая или травмы</i>
Должностные инструкции	<i>Заведующего лабораторией преподавателя</i>
Наличие СанПиН	
Сертификаты, свидетельства (копии) на оборудование	

Инструменты и оборудование

№п/п	Перечень оборудования	Количество
1	Стенд балансировочный SIVIK SPUTNIK СБМК-60	1
2	Станок шиномонтажный Rossvik REMAX V-524	1
3	Набор ключей рожковых	1
4	Верстак слесарный с тисками	1
5	Станок сверлильный	1
6	Станок наждачный	1
7	Двухстоечный автомобильный подъемник ROSSVIK	1

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

- Средства пожаротушения.
- Сигнализация.
- Электрический щит.
- Аптечка.

Учебно-методическая база лаборатории

1. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, Светлов М.В., 2012
2. Пачурин, Г.В. Кузов современного автомобиля: материалы, проектирование и производство. [Электронный ресурс] / Г.В. Пачурин, С.М. Кудрявцев, Д.В. Соловьев, В.И. Наумов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 316 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/76278> — Загл. с экрана.

3. Круглик, В.М. Технология обслуживания и эксплуатации автотранспорта. [Электронный ресурс] / В.М. Круглик, Н.Г. Сычев. — Электрон. дан. — Минск : Новое знание, 2013. — 260 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/43876> — Загл. с экрана.
4. Хорош, А.И. Дизельные двигатели транспортных и технологических машин. [Электронный ресурс] / А.И. Хорош, И.А. Хорош. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 704 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/4231> — Загл. с экрана

Интернет-источники

1. http://fileskachat.com/download/35270_1762acb7d2927582f99c995bf56c8c5a.html
2. https://e.lanbook.com/book/43876?category_pk=938#book_name

Дополнительная комплектация

Система техники безопасности и защиты обучающихся:

- устройство защитного отключения электроснабжения – **имеется;**
- система датчиков пожарной сигнализации – **установлена;**
- наличие аптечки первой помощи - **имеется.**

Ежегодные мероприятия, связанные с соблюдением санитарно-гигиенических норм в лаборатории и организационной деятельностью

Ежегодные мероприятия, связанные с соблюдением санитарно - гигиенических норм в лаборатории и организационной деятельностью

№ п/п	Мероприятия	Сроки
1	Подготовка лаборатории к работе: а) в зимних условиях; б) к летнему сезону.	Сентябрь январь
2	Проводить генеральные уборки.	1 раз в месяц
3	Провести учет учебного оборудования, имеющегося в лаборатории.	По плану проведения инвентаризации
4	Провести профилактический осмотр электроприборов и электрооборудования.	Сентябрь, январь июнь
5	Обновить медикаменты в аптечке	По плану
6	Провести инструктажи по технике безопасности и правилам работы в лаборатории с обучающимися	В течение года
7	Провести инструктаж по оказанию первой помощи пострадавшим от электрического тока с обучающимися	Сентябрь январь
8	Сформировать группы обучающихся для практических занятий	По плану практики
9	Проводить мелкий ремонт	По мере необходимости
10	Соблюдать световой и тепловой режим	ежедневно
11	Соблюдать режим проветривания и уборки лаборатории	ежедневно
12	Соблюдать режим работы лаборатории согласно СанПин	ежедневно