

ПАСПОРТ ЛАБОРАТОРИИ № 313

- ТЕХНИЧЕСКОГО ОСНАЩЕНИЯ ТОРГОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ РАБОЧЕГО МЕСТА И ОХРАНЫ ТРУДА.

Раздел 1 Сведения о параметрах и коммуникациях кабинета

А) Общие сведения о кабинете

• *Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Пермский агропромышленный техникум»*

• *Адрес:*

г. Пермь, ул. Карпинского 79

• *Этаж третий*

• *Номер кабинета №313*

• *Специальности, для которых оборудован кабинет - «Коммерция (в сельском хозяйстве)»*

• *Введен в эксплуатацию: в 2016 г.*

• *Фамилия, имя, отчество заведующей лабораторией –*

Иванова Наталья Алексеевна

• *Расположение – 3 этаж, кабинет № 313*

• *Площадь помещения: 33 м².*

• *Высота помещения: 2,5м.*

• *Наличие лаборантской: есть.*

• *Отделка помещения:*

--стены – окрашены светлой водоэмульсионной краской

потолок – потолочная плитка

покрытие пола – напольная плитка

б) Микроклимат

• *Отопление – центральное*

• *Кондиционирование, вытяжка – нет*

• *Температура воздуха 19-25 С*

• *Влажность 55-62%*

• *Проветривание - утром до уроков и во время перемен*

• *Уровень шума не более 50 Дб*

в) Освещение

• *Ориентация окон на север*

• *Наличие солнцезащитных устройств - отсутствует*

• *Искусственное освещение (общее, местное, комбинированное)*

- общее 8 шт по 4 лампы

• *Тип светильников*

- энергосберегающие люминесцентные лампы

• *Размещение светильников по потолку в 2 ряда*

• *Количество обучающихся, занимающихся одновременно: максимально – 5/13 человек.*

• *Проведение комплекса упражнений для глаз: каждые 15-20 минут при работе на ПЭВМ, индивидуально – при появлении дискомфорта.*

г) Требования к ПЭВМ:

• *Типы компьютеров: универсальные настольные ПК*

• *Сертификаты имеются*

• *Ремонт ПК проводится – по необходимости.*

• *Число посадочных мест – 5/13*

• *Расстановка ПК – вдоль стен*

- Рабочие места снабжены подводкой электрического тока
- Столы
- Проведение влажной уборки - ежедневно

е) Число ПК, наличие локальной сети

Место преподавателя	1
Ученических мест	5/13
Наличие локальной сети	есть

ж) Подключение к сети Интернет

Количество ПК, подключенных к сети Internet	6
Адрес электронной почты:	
Web-сайт	
Скорость подключения	2 Мб/с

Нормативно-правовая база

Инструкции	По технике безопасности
	По пожарной охране
	По охране труда
Должностные инструкции	Заведующего лабораторией
Наличие СанПиН	СанПиН 2.4.2 1178-02; СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03; СанПиН 2.2.2.542-96
Сертификаты (копии) на оборудование	Имеются

Правила пользования лабораторией

1	На первом занятии в кабинете обучающиеся знакомятся с инструкцией по охране труда. (повторные инструктажи каждые полгода: сентябрь, январь)
2	Обучающиеся находятся в кабинете только в сменной обуви и без верхней одежды.
3	Обучающиеся находятся в лаборатории только в присутствии преподавателя.
4	Обучающиеся занимают только закрепленные за ними рабочие места, при работе за ПК
5	До начала занятий обучающиеся проверяют состояние своих рабочих мест и о выявленных неполадках срочно сообщают преподавателю.
6	Обучающиеся приступают к работе на компьютере только после разрешения преподавателя.
7	В кабинете запрещено использовать дискеты, CD-, DVD-диски без разрешения преподавателя.
8	Во время занятий обучающиеся не покидают свои рабочие места без разрешения преподавателя.
9	Обучающиеся соблюдают чистоту и порядок в кабинете.
10	Во время каждой перемены обучающиеся выходят из кабинета, а дежурные его проветривают.

Инструменты и оборудование

РМ обучающегося (1 место товаровед, 2 – кассира)	3
РМ преподавателя	1
Сканер	3
Денежный ящик	2
Детектор	2
Тумба выкатная	3
Принтер этикеток	1
Весы штрих-слим	2
Весы штрих-принт	1
Дисплей покупателя	2
Клавиши POSIFLEX	2
Стол эргономичный	3
Кресло «Логика»	3

Шкаф для документов со стеклом	1
Шкаф металлический	1
Жалюзи	2
Огнетушитель	2
Аптечка первой помощи	1
Учебной литературы	Комплекты

Учебно-методическая база лаборатории

Сысоева Светлана, Стандарт работы розничного магазина. Разработка инструкций, регламентов и обучение торгового персонала	М., 2012	1
Коник Н.В. Организация и проектирование предприятий торго	М., 2011	1
Козюлина Н.С. Продавец, контролер-кассир	М., 2008	1
Барановский В.А., Рубцова Л.И. Тимофеева В.А. Продавец	Ростов на Дону, 2004	10
Ткачева Г.В., Юркевич Г.М., Гурбо Н.М. Продавец, контролер-кассир	М., 2005	2
Отсочная З.В., Наплекова Ю.А. Организация и технология торговли	М., 2014	3
Потапова И.Н. Калькуляция и учет	М., 2010	10
Золин В.П. Технологическое оборудование предприятий обще	М., 2011	1
Голубкина Т.С., Никифорова Н.С. Розничная торговля продовольственными товарами. Товароведение и технология	М., 2014	5
Косарева Контролер-кассир торгового зала	М., 2011	1
Кашенко В.Ф. Торговое оборудование	2012	5
Дашков Л.П. Организация труда работников торговли	2010	1
Гранаткина Н.В. Товароведение и организация торговли продовольственными товарами	2012	10
Моисеенко. Товароведение непродовольственными товарами	2010	1
Памбучиянц. Технология розничной торговли	2011	4
Дубцов. Товароведение продовольственных товаров	2010	1
Арустамов В.В. Оборудование предприятий торговли	2011	1
Ильина. Товароведение непродовольственных товаров	2011	5

1. Арустамов Э.А. Оборудование предприятий торговли: учеб.пособие. – 7-е изд., перераб. и доп.- М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко», 2011. -452 с.

2. Коник Н.В. Организация и проектирования предприятий торговли: учебное пособие. - М.: Альфа, М: ИНФРА-М., 2011.-304 с.

3. Памбучиянц О.В. Технология розничной торговли: учебник-9-е изд., перераб. и доп. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко», 2011. – 288 с.

4. Кашенко В.Ф. Торговое оборудование: учебное пособие. - М. : Альфа-М: Инфра-М, 2013. – 398 с.

5. Косолапова Н. В. Оборудование торговли для продажи товаров: учебное пособие – М.: Издательский центр «Академия», 2008-64 с.

1. Потапова И.И. Калькуляция и учёт: учебное пособие для учреждений начального профессионального образования –6-е изд., стер.- М. : Издательский центр «Академия», 2010. – 160 с.

2. Потапова И.И. Калькуляция и учёт: учебное пособие для учреждений начального профессионального образования –4-е изд., стер.- М. : Издательский центр «Академия», 2010. – 144 с.

Дополнительная комплектация

Система техники безопасности и защиты обучающихся:

- Первичные средства пожаротушения - необходимо приобрести огнетушители типа ОУ - 2 шт.
- 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

№ п/п	Мероприятия	Сроки
-------	-------------	-------

1	Подготовка кабинета к работе: а) в зимних условиях; б) к летнему сезону.	Сентябрь, январь
2	Проводить генеральные уборки.	1 раз в месяц
3	Следить за проведением влажной уборки	постоянно
4	Провести учет учебного оборудования, имеющегося в лаборатории.	По плану проведения инвентаризации
5	Провести профилактический осмотр аквариумов и электрооборудования.	Сентябрь, январь июнь
6	Пронумеровать рабочие места обучающихся.	Ноябрь
7	Обновить медикаменты в аптечке.	По плану
8	Провести инструктажи по технике безопасности и правилам работы в лаборатории с обучающимися.	В течение года
9	Провести инструктаж по оказанию первой помощи пострадавшим от электрического тока с обучающимися.	Сентябрь, январь
10	Сформировать группы обучающихся для практических занятий.	По плану практики
11	Производить замену электрических ламп.	По мере необходимости
12	Проводить мелкий ремонт аквариумной техники.	По мере необходимости
13	Соблюдать световой и тепловой режим	ежедневно
14	Соблюдать режим озонирования с записью в журнал	еженедельно