

ПАСПОРТ ЛАБОРАТОРИИ №214
ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА

Сведения о параметрах и коммуникациях лаборатории

А) Общие сведения о лаборатории

- Специальности, для которых оборудована лаборатория – 35.02.06 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»
 - Фамилия, имя, отчество заведующей лабораторией – Шамшиева Валентина Алексеевна
 - Расположение – основное здание 1 этаж, кабинет между 213 и лестничным проходом
 - Площадь помещения: 48,1 м².
 - Высота помещения: 2,8 м.
 - Наличие лаборантской: нет
 - Количество обучающихся, занимающихся одновременно: максимально – 30 мест.
- Отделка помещения: - стены – окрашены светлой водоэмульсионной краской, потолок – побелка, покрытие пола – линолеум

Б) Микроклимат

- Отопление – центральное
- Водопровод, канализация – нет
- Кондиционирование, вытяжка – нет, Озонирование воздуха – нет
- Температура воздуха 17-25 С
- Влажность – 30-60%
- Проветривание – утром до уроков и во время перемен
- Уровень шума - не более 50 Дб

В) Освещение

- Ориентация окон - на юг
 - Наличие солнцезащитных устройств – жалюзи плотные
 - Искусственное освещение (общее, местное, комбинированное) - общее 9 шт. по 4 лампы
- Тип светильников – энергосберегающие люминесцентные лампы;
- Размещение светильников - по потолку 3 ряда по 3 шт.

Г) Число ПК, наличие локальной сети

Место преподавателя	1 оснащено переносным компьютером
Наличие локальной сети	есть

Е) Подключение к сети Интернет - есть

Сведения о режиме функционирования лаборатории

График занятости

День недели	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
Время работы	8.30-16.00	8.30 – 16.00	8.30 – 16.00	8.30 – 16.00	8.30 – 16.00	выходной

Работа студентов по графику ежедневно: Пн-пт 16.00 – 16.20 работы по уборке кабинета

Нормативно-правовая база

Инструкции по ОТ	ИОТ 076 по поведению и обеспечению безопасности обучающихся в аварийных ситуациях
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

Правила пользования лабораторией

1	На первом занятии в лаборатории обучающиеся знакомятся с инструкцией по охране труда. (повторные инструктажи каждые полгода: сентябрь, январь)
2	Обучающиеся находятся в лаборатории без верхней одежды.
3	Обучающиеся находятся в лаборатории только в присутствии преподавателя.
4	До начала занятий обучающиеся проверяют состояние своих рабочих мест, функционирования персональных компьютеров и о выявленных неполадках срочно сообщают преподавателю.
5	Обучающиеся приступают к работе только после разрешения преподавателя.
6	В лаборатории запрещено использовать химические средства, находиться с едой, трогать провода и розетки,
7	Во время занятий обучающиеся не покидают свои рабочие места без разрешения преподавателя.
8	Обучающиеся соблюдают чистоту и порядок в лаборатории
9	Во время каждой перемены обучающиеся проветривают лабораторию.
10	После лаб-практических занятий, приводят в порядок рабочее место.

Инструменты и оборудование

1	Системный блок (компьютер)	1
2	Монитор (компьютер)	1
3	Клавиатура (компьютер)	1
4	«Мышь» (компьютер)	1
5	Видео проектор	1
6	Экран	1
7	Классная доска	1
8	Стенка	1
9	Жалюзи	3
10	Стол-парта	15
11	Стулья	30
12	Стол преподавателя	1
13	Стул преподавателя	1
14	Урна для мусора	1
15	Уборочный инвентарь	по описи

Учебно-методическая база лаборатории

Основные источники:

1. Родионова А.С. Ботаника, 2013

Дополнительные источники

1. Полный справочник огородника. Демин Г.О.;Сарафанова Н.А.;Киппа Л.Р.,2010год.
2. Попов А.Е. Справочник пловодода: Учебное пособие для среднего профессионального образования Издательство: Академия ,2006
3. Кизима Г.А. Полная энциклопедия умного садовода и огородника М.: Издательство АСТ 2008год.
4. Третьяков Н.Н., Ягодин Б.А., Туликов А.М. Основы агрономии, М., 1998

5. Ю.М.Андреев Овощеводство, М. «Издательство Академия» 2005год.
6. Л.А.Ежов, М.Г.Концевой. Частное плодоводство, — Пермь, 2000.
7. Л.А.Ежов, М.Г.Концевой. Новые культуры уральского сада, — ИПК «Звезда», Пермь, 2010.
8. . Е.Г. Самощенко, И.А. Пашкина. Плодоводство 2-е издательство стер. М.: издательский центр «Академия», 2003.
9. Н.Н.Третьяков, Б.А.Ягодин, А.М.Туликов. Основы агрономии.- М.; <Академия», 2005.
10. Попов А.Е. Справочник пловода: Учебное пособие для среднего профессионального образования Издательство: Академия ,2006
11. Л.Н. Мансуровой Практикум по овощеводству . 2006
12. Верзилин В.В. Дедов А.В. Коржов С.И. Ядовитые и карантинные растения агроценозов: Учебное пособие для вузов Издательство: КМК:2004год.
13. Лыков А.М., Которков А.А., Баздырев Г.И., Сафонов А.Ф. Земледелие с почвоведением Издательство: Колос 2000год.
14. Мамонтов В.Г., Панов Н.П., Кауричев И.С. Общее почвоведение Издательство: Колос 2006год.
15. Круг Г. Овощеводство. М.: Колос,2000.
16. Культуры и сорта Уральского сада / Составитель Л.А. Ежов. Пермь, 2002год.
17. НамичеваН.В. ЧигринН.В. Плодовые деревья: лучшие сорта. М.:Издательство Мир книги, 2007год.
18. Силина С. Огород на зависть всем за один сезон. М.: Эксимо,2008год.
19. Полный справочник огородника. Демин Г.О.;Сарафанова Н.А.;Киппа Л.Р.,2010год.
20. Попов А.Е. Справочник пловода: Учебное пособие для среднего профессионального образования Издательство: Академия ,2006
21. Л.Н. Мансуровой Практикум по овощеводству . 2006
22. Верзилин В.В. Дедов А.В. Коржов С.И. Ядовитые и карантинные растения агроценозов: Учебное пособие для вузов Издательство: КМК:2004год.
23. Лыков А.М., Которков А.А., Баздырев Г.И., Сафонов А.Ф. Земледелие с почвоведением Издательство: Колос 2000год.
24. Мамонтов В.Г., Панов Н.П., Кауричев И.С. Общее почвоведение Издательство: Колос 2006год.
25. Круг Г. Овощеводство. М.: Колос,2000.
26. Культуры и сорта Уральского сада / Составитель Л.А. Ежов. Пермь, 2002год.
27. НамичеваН.В. ЧигринН.В. Плодовые деревья: лучшие сорта. М.:Издательство Мир книги, 2007год.
28. Силина С. Огород на зависть всем за один сезон. М.: Эксимо,2008год.
29. Полный справочник огородника. Демин Г.О.;Сарафанова Н.А.;Киппа Л.Р.,2010год.
30. Кизима Г.А. 365 разумных советов садоводам и огородникам М.: АСТ 2009год.
31. Д-р Д.Г.Хейссайон Все об овощах. Перевод с английского М.:Кладезь-Букс 2006год.
32. Лудилов В.А. Азбука овощевода. М.: Дрофа-Плюс, 2004год.
33. Кизима Г.А. Полная энциклопедия умного садовода и огородника М.: Издательство АСТ 2008год.
34. [Мухин В.Д](#) Технология производства овощей в открытом грунте Издательство: [Мир](#) 2004
35. Трунов Ю.В., СкрипниковЮ.Г. Родионов В.К. Плодоводство и овощеводство. Издательство: [Колос С](#), 2008 г.
36. Трунов Ю.В. Практикум по плодоводству Издательство: [Колос С](#), 2006 г.
37. Тарасенко М.Т. Зеленое черенкование садовых и лесных культур. М.:МСХА, 1991.

Плакаты, схемы, таблицы, стенды

1. Набор муляжей «Корнеплоды и плоды» 2 части
2. Гербарий «Сорные растения»
3. Коллекция «Представители-вредители огорода»
4. Коллекция «Представители-вредители сада»
5. Коллекция «Почва и её состав»
6. Коллекция «Минеральные удобрения»
7. стенд «Монолиты почв»
8. Карта важ. культур. растений
9. Карта Пермского Края

Дополнительная комплектация

Система техники безопасности и защиты обучающихся:

- 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 лаборатории 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 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	Производить замену электрических ламп.	По мере необходимости
10	Проводить мелкий ремонт мебели.	По мере необходимости