

ПАСПОРТ ЛАБОРАТОРИИ №309
ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ И ДЕНДРОЛОГИИ

Сведения о параметрах и коммуникациях лаборатории

А) Общие сведения о лаборатории

Специальности, для которых оборудована лаборатория–

- 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

- Введен в эксплуатацию:

в 2013-14 г. для обучения дисциплины «Цветоводство и декоративное древоводство»

- Фамилия, имя, отчество заведующей лабораторией –

Пономарева Евгения Анатольевна

- Расположение – основное здание 2 этаж, кабинет между 310а и кабинетом

308

- Площадь помещения: 48,1 м².

- Высота помещения: 2,8 м.

- Наличие лаборантской: нет

- Отделка помещения: - стены – окрашены светлой вододисперсионной 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.

- Количество обучающихся, занимающихся одновременно: максимально – 30 мест

Г) Число ПК, наличие локальной сети

Место преподавателя	1 оснащено переносным компьютером
Наличие локальной сети	есть

Д) 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

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 кабинете 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	Корзина офисная	1
2	Совок для мусора	1
3	Монитор	1
4	Мультимедийный комплект (проектор, кабель, экран)	1
5	Системный блок	1
6	Стеллажи - для демонстрации выставочных работ	2
7	Классная доска	1
8	Парта 2-х местная	15
9	Стол учительский	1
10	Стол компьютерный	1
11	Шкаф - для хранения раздаточного материала и инструментов	1
12	Шкаф -для методических пособий	1
13	Стул ученический	30
14	Стул матерчатый мягкий	1
15	Стул мягкий металлический	1

Учебно-методическая база лаборатории

Основные источники:

1. Лежнева Т.Н. Ландшафтное проектирование и садовый дизайн, М., 201

Дополнительные источники:

1. Грачева А.В. Озеленение и благоустройство территорий. Основы зеленого строительства, М., 2009

2. Холявко В.С. Дендрология и основы зеленого строительства./В.С. Холявко, Д.А. Глоба-Михайленко.-М.:Высш. Школа , 1980.-248 с.

3. Бойко. Т.А. Цветоводство: методические указания к практическим занятиям. /Т.А. Бойко,

И.И. Збруева.- Пермь: ПГСХА,2008.-20с.

4. Быховец А.И., Гончарук В.М. Комнатные и садовые растения. /А.И. Быховец, В.М. Гончарук.-Мн.:ООО «Харвест», 2004.-528с.

Нормативно – технические документы:

1. ГОСТ 28329-89. Озеленение городов. Термины и определения. – введ. 1991-01-01.- М.:Издательство стандартов,1990.-13с.

2. ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. – Введ.2003-07-12.-М: ИПК Издательство стандартов,2004.-170с.

3. СНИП III-10-75. Благоустройство территории.-М.:, Стройиздат, 1979.

4. СНИП 2.07.01-89* . Инженерная подготовка и защита территории.-М.:, Стройиздат,1991.

5. ГОСТ 24909-81. Саженцы деревьев декоративных лиственных пород.-М.:, 1983.

6. СП 31-115-2006. Свод правил по проектированию и строительству. Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения.: М., 2007.

Специальная научная литература:

1. Агроклиматический справочник по Перми и Пермской области.-Л.: Гидрометиздат, 1959.-130с.

2. Василенко В.В. Проект озеленения и благоустройства части жилой застройки в г. Перми: Методические рекомендации к выполнению курсовой работы для студентов специальности 250203. – Пермь: ФГОУ ВПО «Пермская ГСХА», 2006.-46с.

3. Назаров Н.Н. География Пермского края. Часть I. Природная (физическая) география/Н.Н. Назаров.-П.: Пермский государственный университет, 2011.-139с.

4. Назаров. Н.Н. География. Пермская область/Н.Н. Назаров, М.Д. Шарыгин.-П.: Книжный мир, 1999.-245с

5. Рычин Ю.В. Определитель сорных растений: учебное пособие. – УЧПЕДГИС. 1952.-278с.

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