

**ПАСПОРТ ЛАБОРАТОРИИ №309**  
**САДОВО-ПАРКОВОГО И ЛАНДШАФТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

**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 «Основы садово-паркового и ландшафтного строительства», «Садово-парковое строительство и хозяйство», «Введение в специальность»

- Фамилия, имя, отчество заведующей лабораторией –

Пономарева Евгения Анатольевна

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

308

- Площадь помещения: 48,1 м<sup>2</sup>.

- 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. Фатиев М.М., Теодоронский В.С. Строительство и эксплуатация объектов городского озеленения, М.; 2011г
2. Потаев Г.А. Архитектурно-ландшафтный дизайн: теория и практика, М.; 2015г
3. 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. Павленко Л.Г. Ландшафтное проектирование. Дизайн сада, Ростов на Дону, 2005

3. Крижановская Н.Я. Основы ландшафтного дизайна, Ростов на Дону, 2005

**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. ГОСТ 21.508-93. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов. – Введ.1994-09-01.- М.: Издательство стандартов,1993.-29с.

4. СНИП 2.07.01-91. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. – Введ..1990-01-01.-34.

5. ГОСТ 21.204-93. Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта. – Взамен ГОСТ 21.108 – 78; Введ. 1994-09-01.-21с.

6. ГОСТ 21.101-97. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.- Взамен ГОСТ 21.101-93; Введ. 1998-04-01.-49с.

7. СНИП III-4-80\*. Техника безопасности в строительстве.-М.:, Стройиздат,1985.

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

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

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

11. 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. Василенко В.В. Методические указания к выполнению курсовой работы на тему: «Проект озеленения и благоустройства части жилой застройки города Перми». /В.В. Василенко. – Пермь: ПГСХА, 2006.-50с.

4. Корчагин, П.А. Губернская столица Пермь/П.А. Корчагин.-П.: Книжный мир, 2006.-320с.

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

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

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

**Интернет ресурсы:**

1. <http://www.bibliotekar.ru/spravochnik-49/10.htm>

2. [http://archvuz.ru/2005\\_2/48](http://archvuz.ru/2005_2/48)

3. <http://test34.itisinfo.ru/index.php?id=114167>

4. <http://letopisi.ru/index.php>

5. <http://gordost.perm.ru/1363>

6. <http://www.parkperm.ru/istoriya/>

7. [http://numismat.su/index.html?id=4&parent\\_id=25](http://numismat.su/index.html?id=4&parent_id=25)

8. <http://ru.wikipedia.org/wiki/%CF%E5%F0%EC%FC>

9. <http://www.meteoperm.ru/>

10. <http://www.pogodaiklimat.ru/climate/28224.htm>

11. <http://www.gorodperm.ru/economic/ecology/citynature/greenfund/>

12. <http://enc.sci-lib.com/article0001118.html>

13. <http://cyberleninka.ru/article/n/osnovnye-napravleniya-pochvenno-geneticheskikh-issledovaniy>
14. [http://archvuz.ru/2005\\_2/48](http://archvuz.ru/2005_2/48)
15. <http://www.derev-grad.ru/lesozaschita/kategorii-sostoyaniya-derevev.html>
16. <http://sadsamslabo.ru/vse-o-gazone/75-gazonnye-rasteniya.html>
17. <http://101dizain.ru/uxod-za-gazonom/>
18. <http://usadba.perm.ru/price-list/2/>
19. <http://gvozdika.perm.ru/price>
20. <http://hobbika.ru/dir.php?id=229>
21. <http://masterfibre.perm.ru/>

#### **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