

Набор, площади помещений и их расположение не противоречат требованиям СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» (актуализированная редакция СНиП 31-06-2009\*).

Учебное помещение оборудовано типовой мебелью: учебными столами и стульями (для учащихся и преподавателя), магнитно-маркерной доской, шкафом для учебных пособий.

Внутренняя отделка помещений выполнена в соответствии с их функциональным назначением:

- в учебном кабинете: стены – обои под покраску, потолок – подвесной типа «Армстронг» со встроенными светильниками с люминесцентными лампами, пол покрыт линолеумом;
- в санузлах: потолок – подвесной типа «Армстронг», стены – керамическая плитка, пол – гидроизоляция и керамическая плитка на цементно-песчаном растворе.

Отделочные материалы имеют декларацию о соответствии, предназначены для отделки жилых и общественных помещений, соответствуют требованиям СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности».

Здание обеспечено централизованными системами электроснабжения, холодного водоснабжения, отоплением, канализацией (по договору аренды). Отопительные приборы в помещении размещены под оконным проемом.

Вентиляция учебного кабинета - естественная с притоком и вытяжкой воздуха через оконный и дверной проёмы.

Замеры параметров микроклимата выполнены испытательной лабораторией ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510128 от 12.03.2013г.). Параметры микроклимата (температура, относительная влажность и скорость движения воздуха) согласно протоколу измерений № 06/1-4 от 30.01.18. соответствуют требованиям п.6.3 СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений».

Освещение учебного кабинета - совмещенное (естественное и искусственное). Естественное освещение осуществляется через оконный проём. Общее равномерное искусственное освещение выполнено светильниками с люминесцентными лампами. При обследовании все светильники в рабочем состоянии, замена перегоревших ламп проводится своевременно при необходимости.

Измерения искусственной освещенности выполнены испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области» (аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU. 0001.510128 от 12.03.2013г.). Уровни искусственной освещенности согласно протоколу №06/1-3 от 30.01.18. соответствуют требованиям п.3.3.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»; СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 «Изменения и дополнение №1 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1278-03».

При обследовании в помещениях не обнаружено следов присутствия грызунов и синантропных членистоногих, что соответствует требованиям СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий». Дератизационные и дезинсекционные работы будут проводиться по разовым договорам по мере необходимости.

Для проведения уборок помещений предусмотрен промаркированный уборочный инвентарь, имеется запас моющих и дезинфицирующих средств, что хранится в сан.узле в специально отведенном месте.

Сбор твёрдых бытовых отходов осуществляется в контейнеры, расположенные на специально оборудованной контейнерной площадке с твёрдым асфальтовым покрытием, расположенной на прилегающей территории здания на расстоянии более 20 метров. Сбор и временное хранение ТБО организованы по договору аренды в соответствии с