



ТОМСКИЙ ТЕХНИКУМ
ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

ПАСПОРТ

Компьютерного класса № 308

Ответственное лицо _____



**Лаборатория эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры,
программно-аппаратной защиты объектов сетевой
инфраструктуры, компьютерных систем, организации и
принципов построения компьютерных систем**

1) Общая характеристика класса:

1. Площадь 51,6 (м².)

2) Количество компьютеров (всего) 11 (шт.)

3) Соответствие помещения общим требованиям для работы с ПЭВМ:

1. Естественное освещение Соответствует

2. Искусственное освещение Соответствует

3. Разъёмы силовых кабелей находятся в исправном состоянии.

4. Изломов и повреждений изоляции проводов нет.

5. Открытых токоведущих частей проводов нет.

6. Сгибов и заземлений питающего кабеля нет.

4) Соответствие требованиям к уровню электромагнитных полей на рабочих местах.

Допустимые уровни ЭМП, создаваемых ПЭВМ на рабочих местах и в помещении класса в соответствии с таблицей 1 приложение 2 правил и нормативов СанПиН 2.2.2/2.4.1314-03.

5) Соответствие общим требованиям к организации рабочих мест:

5.1. Расстояние между рабочими столами с видеомониторами

(в направлении тыла поверхности одного видеомонитора и экрана другого видеомонитора) более 2 метров

5.2 Расстояние между боковыми поверхностями видеомонитора

1.2 метра

5.3 Экран видеомонитора находится от глаз пользователя на расстоянии

700мм

5.4 Поверхность сидения, спинки стула(кресла) твердая с нескользящим, слабо электризующим покрытием, обеспечивает лёгкую чистку загрязнений.

5.5 Класс оборудован одноместными столами, предназначенными для работы с ПЭВМ.

5.6 Линия взора проходит перпендикулярно центру экрана и оптимальное её отклонение от перпендикуляра, проходящего через центр экрана в



вертикальной плоскости не превышает ± 5 градусов (допустимое значение ± 10 градусов)

5.7 Описание кабинета (приложение 1.)

Средства пожаротушения имеются в соответствии с нормами. План действий при пожаре и эвакуации из здания Имеется

Ответственное лицо _____ / _____ « ____ » _____ 2019 г.

Компьютерные класс и документация проверены и соответствуют выше указанным требованиям.

Зав. Отделением информатизации _____ / _____

« ____ » _____ 2019 г.

Компьютерный класс проверен

Инженер по ОТ и ТБ _____ Парубец Г.Г. « ____ » _____ 2019 г.



Приложение 1.

| № | Наименование | Кол-во | Серийный номер | Инв. номер | Программное обеспечение | Аппаратное обеспечение |
|----|--|--------|----------------|------------|-------------------------|------------------------|
| 1 | Автоматизированное рабочее место №1(монитор, компьютер, мышь, клавиатура) | 1 | | | Приложение 2 | Приложение 3 |
| 2 | Автоматизированное рабочее место №2(монитор, компьютер, мышь, клавиатура) | 1 | | | Приложение 2 | Приложение 3 |
| 3 | Автоматизированное рабочее место №3(монитор, компьютер, мышь, клавиатура) | 1 | | | Приложение 2 | Приложение 3 |
| 4 | Автоматизированное рабочее место №4(монитор, компьютер, мышь, клавиатура) | 1 | | | Приложение 2 | Приложение 3 |
| 5 | Автоматизированное рабочее место №5(монитор, компьютер, мышь, клавиатура) | 1 | | | Приложение 2 | Приложение 3 |
| 6 | Автоматизированное рабочее место №6(монитор, компьютер, мышь, клавиатура) | 1 | | | Приложение 2 | Приложение 3 |
| 7 | Автоматизированное рабочее место №7(монитор, компьютер, мышь, клавиатура) | 1 | | | Приложение 2 | Приложение 3 |
| 8 | Автоматизированное рабочее место №8(монитор, компьютер, мышь, клавиатура) | 1 | | | Приложение 2 | Приложение 3 |
| 9 | Автоматизированное рабочее место №9(монитор, компьютер, мышь, клавиатура) | 1 | | | Приложение 2 | Приложение 3 |
| 10 | Автоматизированное рабочее место №10(монитор, компьютер, мышь, клавиатура) | 1 | | | Приложение 2 | Приложение 3 |
| 11 | Автоматизированное рабочее место №11(монитор, компьютер, мышь, клавиатура) | 1 | | | Приложение 2 | Приложение 3 |
| 12 | Проектор | 1 | | | | |
| 13 | Доска | 1 | | | | |
| 14 | Стол | 6 | | | | |
| 15 | Стул | 16 | | | | |
| 16 | Доска для проектора | 1 | | | | |
| 17 | Кресло компьютерное | 11 | | | | |
| 18 | Стол компьютерный | 11 | | | | |



| № | Назначение ПО | Название ПО | Тип лицензии | Страна разработчика |
|--------------------|-----------------------------|--|--------------|-----------------------|
| 1 | ПО для автоматизации | 1С Предприятие | Платная | Россия |
| | | КОМПАС-3D LT V12 | Платная | Россия |
| | | AutoCAD 2019 — Русский (Russian) | Платная | США |
| 2 | ПО для 3D-моделирования | 3ds Max 2019 | Платная | США |
| | | ZBrush 2018 | Платная | США |
| | | Substance Painter | Платная | США |
| | | Maya 2018 | Платная | США |
| 3 | Среда разработки | Adobe Dreamweaver CC 2018 | Платная | США |
| | | Android Studio | Бесплатная | США |
| | | Eclipse | Бесплатная | Канада |
| | | Geany | Бесплатная | США |
| | | IntelliJ IDEA Community Edition 2018.3.2 x64 | Бесплатная | Россия, Германия, США |
| | | JetBrains PhpStorm 2018.3.2 x64 | Платная | Россия, Германия, США |
| | | JetBrains PyCharm Community Edition 2018.3.2 | Бесплатная | Россия, Германия, США |
| | | JetBrains WebStorm 2018.3.2 x64 | Платная | Россия, Германия, США |
| | | NetBeans IDE 8.2 | Бесплатная | США |
| | | PascalABCNET | Бесплатная | США |
| | | Python 3.7 (64-bit) | Бесплатная | США |
| | | Unity 2018.1.6f1 (64-bit) | Бесплатная | США |
| | | Visual Studio 2017 | Бесплатная | США |
| | | Visual Studio Code | Бесплатная | США |
| Windows PowerShell | Бесплатная | США | | |
| Zeal | Бесплатная | США | | |
| 4 | Браузер | Firefox Developer Edition | Бесплатная | США |
| | | Google Chrome | Бесплатная | США |
| 5 | Текстовый редактор | Atom | Бесплатная | США |
| | | Notepad++ | Бесплатная | Франция |
| | | Sublime Text 3 | Бесплатная | США |
| 6 | Графический редактор | Adobe Illustrator CC 2019 | Платная | США |
| | | Adobe Photoshop CC 2019 | Платная | США |
| | | GIMP 2.10.8 | Бесплатная | США |
| | | CorelDRAW 2018 (64-Bit) | Платная | США |
| 7 | Офисное ПО | Access 2016 | Платная | США |
| | | Excel 2016 | Платная | США |
| | | PowerPoint 2016 | Платная | США |
| | | Project 2016 | Платная | США |
| | | Publisher 2016 | Платная | США |
| | | Visio 2016 | Платная | США |
| | | Word 2016 | Платная | США |
| 8 | ПО для виртуализации | VMware Workstation Pro | Бесплатная | США |
| 9 | ПО для редактирования медиа | Acrobat Reader DC | Платная | США |
| | | Adobe After Effects CC 2018 | Платная | США |
| | | Adobe Animate CC 2018 | Платная | США |



| | | | | |
|----|--------------------|---|------------|-----------------|
| | | Adobe Audition CC 2018 | Платная | США |
| | | Adobe InDesign CC 2018 | Платная | США |
| | | Adobe Premiere Pro CC 2018 | Платная | США |
| | | Movie Studio 15.0 | Платная | Германия |
| | | VEGAS Pro 16.0 | Платная | США |
| 10 | Утилита для работы | AIDA64 Engineer Edition | Бесплатная | Россия |
| | | AVRFLASH | Бесплатная | США |
| | | Git Bash | Бесплатная | США |
| | | Git CMD | Бесплатная | США |
| | | Git GUI | Бесплатная | США |
| | | GitHub Desktop | Бесплатная | США |
| | | Flowcode V5 for AVR | Бесплатная | США |
| | | Open Server x64 | Бесплатная | Украина, Россия |
| | | Proteus 8 Professional | Платная | Великобритания |
| | | Splan70 | Бесплатная | США |
| 11 | ПО для работы с БД | ERwin Data Modeler r7 | Платная | США |
| | | Microsoft SQL Server Management Studio 17 | Платная | США |
| | | MySQL Shell | Платная | США |
| | | MySQL Workbench 8.0 CE | Платная | США |
| | | pgAdmin 4 v3 | Бесплатная | США |
| | | Process Modeler r7 | Платная | США |

Приложение 3.

| № | Тип | Наименование |
|---|--|---|
| 1 | Имя ОС | Майкрософт Windows 10 Pro для образовательных учреждений |
| 2 | Версия ОС | 10.0.17763 Сборка 17763 |
| 3 | Изготовитель ОС | Microsoft Corporation |
| 4 | Процессор | Intel(R) Core(TM) i5-7400 CPU @ 3.00GHz, 3001 МГц, ядер: 4, логических процессоров: 4 |
| 5 | Версия BIOS | American Megatrends Inc. F8, 08.11.2017 |
| 6 | Изготовитель основной платы | Gigabyte Technology Co., Ltd. |
| 7 | Модель основной платы | B250M-D3H-CF |
| 8 | Установленная оперативная память (RAM) | 8 ГБ |
| 9 | Видеоадаптер | |