



ТОМСКИЙ ТЕХНИКУМ
ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

ПАСПОРТ

Компьютерного класса № 401

Ответственное лицо _____



Студия разработки дизайна веб-приложений Лаборатория разработка веб-приложений

- 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 требования 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 на превышает +/- 5 градусов(допустимое значение +/- 10 градусов)
 - 5.7 Опись 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.



№	Наименование	Кол-во	Серийный номер	Инв. номер	Программное обеспечение	Аппаратное обеспечение
1	Автоматизированное рабочее место №1(Два монитора, компьютер, мышь, клавиатура)	1	6CM81304N2 6CM8140GRQ	000000001331496	Приложение 2	Приложение 3
2	Автоматизированное рабочее место №2(Два монитора, компьютер, мышь, клавиатура)	1	6CM8130740 6CM7310JTZ	000000001331497	Приложение 2	Приложение 3
3	Автоматизированное рабочее место №3(Два монитора, компьютер, мышь, клавиатура)	1	6CM8140GRT 6CM7310JTF	000000001331499	Приложение 2	Приложение 3
4	Автоматизированное рабочее место №4(Два монитора, компьютер, мышь, клавиатура)	1	6CM7310JTJ 6CM7310H03	000000001331499	Приложение 2	Приложение 3
5	Автоматизированное рабочее место №5(Два монитора, компьютер, мышь, клавиатура)	1	6CM8140G3T 6CM81305J7	000000001331500	Приложение 2	Приложение 3
6	Автоматизированное рабочее место №6(Два монитора, компьютер, мышь, клавиатура)	1	6CM7310HZN 6CM7310JCH	000000001331501	Приложение 2	Приложение 3
7	Автоматизированное рабочее место №7(Два монитора, компьютер, мышь, клавиатура)	1	6CM7310JTT 6CM7310JZP	000000001331502	Приложение 2	Приложение 3
8	Автоматизированное рабочее место №8(Два монитора, компьютер, мышь, клавиатура)	1	6CM8140648 6CM81305HZ	000000001331503	Приложение 2	Приложение 3
9	Автоматизированное рабочее место №9(Два монитора, компьютер, мышь, клавиатура)	1	6CM8140GRV 6CM7310JVP	000000001331504	Приложение 2	Приложение 3
10	Автоматизированное рабочее место №10(Два монитора, компьютер, мышь, клавиатура)	1	6CM8140GRR 6CM7310GZP	000000001331505	Приложение 2	Приложение 3
11	Автоматизированное рабочее место №11(Два монитора, компьютер, мышь, клавиатура)	1	6CM7310GZY 6CM81305J1	000000001331506	Приложение 2	Приложение 3
12	Проектор	1	WE7K7101807			
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)	16,0 ГБ
9	Видеоадаптер	NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti