

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**Государственное бюджетное профессиональное образовательное**  
**учреждение Московской области «Чеховский техникум»**  
**структурное подразделение-2**

**УТВЕРЖДЕНО**

И.о. директора

ГБПОУ МО «Чеховский техникум»

Кукушкина В.Ю.

\_\_\_\_\_ 2025 г.



**ПАСПОРТ**

**МАСТЕРСКОЙ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ СЕТИ»**

---

Код и наименование профессии, специальности СПО:

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

09.02.07 Информационные системы и программирование

Направление: «Информатика и вычислительная техника»

Площадь: 86,4 кв.м.

ФИО ответственного за мастерскую: Балабаев М.В.

**ПАСПОРТ**  
**МАСТЕРСКОЙ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ СЕТИ»**

Мастерская по направлению «Информационные кабельные сети» (кабинет № 408) является материальной базой ГБПОУ МО «Чеховский техникум».

1. Паспорт является документом, отражающим материально техническое состояние учебных помещений, выполнение требований техники безопасности и санитарии, качество работы преподавателя и студента.
2. Паспорт заполняется ответственным руководителем структурного подразделения (по направлению) за учебной мастерской.
3. Паспорт хранится в техникуме и предъявляется при осмотрах учебных мастерских, инспекторских и внутренних проверок.
4. Паспорт заполняется в начале текущего учебного года.

ФИО ответственного за лабораторию: Балабаев М.В.

## 1. Характеристика

Площадь кабинета	<u>86,4 кв.м.</u>
Количество окон	<u>3</u>
Розетки	<u>50</u>
Выключатели	<u>2</u>
Расстояние от первого стола до доски	<u>2 м</u>

Расположение – 4 этаж здания учебного корпуса

Введен в эксплуатацию в 2025 г.

Место расположения: Московская область, м.о. Чехов, ул. Полиграфистов, д. 11

## 2. Материально-техническое обеспечение кабинета

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1.	Интерактивная доска	1
2.	стол	25
3.	стулья	25
4.	шкаф	2
5.	рабочее место преподавателя (1 компьютер с выходом в интернет (аппаратное обеспечение: 2 сетевые платы, процессор Intel Core i3-9100, оперативная память – 8 Гб; HD 1 Tb; программное обеспечение: операционная система Windows 10 Pro, пакет LibreOffice, пакет 2D/3D графических программ, программы по виртуализации, пакет САПР)); монитор, клавиатура, мышь	1
6.	рабочие места обучающихся (14 компьютеров с выходом в интернет (аппаратное обеспечение: 2 сетевые платы, процессор Intel Core i3-9100, оперативная память – 8 Гб; HD 1 Tb; программное обеспечение: операционная система Windows 10 Pro, пакет LibreOffice, пакет 2D/3D графических программ, программы по виртуализации, пакет САПР)); монитор, клавиатура, мышь	25
7.	Сервер HPE ProLiant ML30 Gen10 1xE-2224 1x16Gb S100i 1G 2P 1x350W 4 LFF (P16929-421);	1
8.	проектор; экран	1
9.	лазерный цветной принтер	1
10.	информационные стенды	3
11.	Рабочее место для пользователя с нарушением слуха: Автоматизированное рабочее место (усиленная беспроводная гарнитура, индукционная система	1

	портативная, компьютерный джойстик, компьютерный планшет)	
12.	Рабочее место для слабовидящего и незрячего пользователя: Портативный компьютер с вводом/выводом шрифтом Брайля и синтезатором речи ElBraille-W14J G2 1 шт. Программное обеспечение экранного доступа с синтезом речи ZoomText Magnifier/Reader – 1 шт. Принтер Брайля VP EmBraille – 1 шт., бумага для печати шрифтом Брайля белая, формат А4 – 2 шт.	1

### 3. Наличие локальной сети – имеется

### 4. Микроклимат

Отопление – центральное

Вентиляция – естественная

Кондиционирование – нет

Температура воздуха – 18-20°С

Влажность – 50%

Проветривание – до начала занятий, на переменах

Уровень шума – не более 50 Дб

### 5. Освещение

Наличие солнцезащитных устройств – да (3 шт.)

Искусственное освещение – общее

Тип светильников – ссп-458 2xled-t8-1200 10 шт.

Размещение светильников – по потолку

Мощность светильников – 10\*36 Вт

Уровень искусственной освещенности – не ниже 300 Лк

### 6. Система техники безопасности и защиты обучающихся

Огнетушитель порошковый – имеется

Датчики автоматической пожарной сигнализации – нет

### 7. Результаты освидетельствования

Имеется акт-разрешение на проведение занятий в мастерской по направлению «Информатика и вычислительная техника», в том числе для обучающихся с инвалидностью на 2025-2026 год.

ПЛАН  
РАБОТЫ МАСТЕРСКОЙ НА 2025-2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Срок выполнения</b>
1. Подготовка кабинета к новому учебному году	август
2. Подбор учебной литературы	сентябрь
3. Обновление рабочей документации	август-сентябрь
4. Разработка учебно-методической документации	в течение года
5. Работа с обучающимися по ликвидации текущих академических задолженностей	в течение года
6. Обновление учебной документации по итогам первого полугодия	декабрь
7. Проведение консультаций, дополнительных заданий с обучающимися	в течение года
8. Оснащение кабинета новыми учебными пособиями	в течение года
9. Обобщение и систематизация раздаточного материала по дисциплинам	март
10. Систематизация учебно-методического обеспечения, созданного за год по разделам и темам.	май-июнь
11. Поддержание санитарно-гигиенического режима	в течение года