

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
«СЕТЕВОЕ И СИСТЕМНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

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: 46,2 кв.м.

ФИО ответственного за мастерскую: Поварнев А.В.

ПАСПОРТ МАСТЕРСКОЙ
«СЕТЕВОЕ И СИСТЕМНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

Мастерская «Сетевое и системное администрирование» (кабинет № 409) 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: Поварнев А.В.

1. Характеристика

Площадь кабинета	<u>46,2 кв.м.</u>
Количество окон	<u>3</u>
Розетки	<u>12</u>
Выключатели	<u>1</u>
Расстояние от первого стола до доски	<u>2 м</u>

Расположение – 4 этаж здания учебного корпуса

Введен в эксплуатацию в 2023 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	16
3.	стулья	31
4.	шкаф	1
5.	рабочее место преподавателя (1 компьютер с выходом в интернет (аппаратное обеспечение: 2 сетевые платы, процессор AMD Ryzen 3 2200U, оперативная память – 8 Гб; HD 1 Tb; программное обеспечение: операционная система Windows 10 Pro, пакет LibreOffice, пакет САПР)); монитор, клавиатура, мышь	1
6.	рабочие места обучающихся (14 компьютеров с выходом в интернет (аппаратное обеспечение: 2 сетевые платы, процессор AMD Ryzen 3 2200U, оперативная память – 8 Гб; HD 1 Tb; программное обеспечение: операционная система Windows 10 Pro, пакет LibreOffice, пакет САПР)); монитор, клавиатура, мышь	14
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	2
11.	Рабочее место для пользователя с нарушением опорно-двигательного аппарата: Автоматизированное рабочее место для учеников с нарушением ОДА и ДЦП Инвакор: (Моноблок (Диагональ 27 дюймов с процессором Intel Core i7 16 Гб, SSD 512 Гб, частота процессора, ГГц 2.6, турбо режим 5 ГГц, кол-во ядер 6, комплект стандарт клавиатуры и мышь). Клавиатура с увеличивающими	1

	клавишами и накладкой из оргстекла. Джойстик для лиц с ОВЗ, проводной для подключения к ПК, программируемый 8 клавиш программа для печати тактильной графики на принтерах Брайля программа двунаправленного перевода текста в Брайль и обратно. Компьютерная мышь-очки, модель GlassOuse с кнопкой активации курсора) – 1 шт.	
12.	Рабочее место для пользователя с нарушением слуха: Автоматизированное рабочее место (усиленная беспроводная гарнитура, индукционная система портативная, компьютерный джойстик, компьютерный планшет)	1
13.	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

Наименование мероприятия	Срок выполнения
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