

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Московской области «Чеховский техникум»
структурное подразделение-1

УТВЕРЖДЕНО

И.о. директора

ГБПОУ МО «Чеховский техникум»

Кукушкина В.Ю.

_____ 2025 г.



ПАСПОРТ

учебных слесарно-механических мастерских

Код и наименование профессии, специальности СПО:

19.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт
промышленного оборудования (по отраслям)

Площадь: 162,1 кв.м.

ФИО ответственного за мастерские: Зыбин С.В.

ПАСПОРТ
УЧЕБНЫХ СЛЕСАРНО-МЕХАНИЧЕСКИХ МАСТЕРСКИХ

Учебные слесарно-механические мастерские по специальности 19.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) является материальной базой ГБПОУ «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 учебными слесарно-механическими мастерскими.
3. Паспорт хранится в техникуме и предъявляется при осмотрах учебных лабораторий, инспекторских и внутренних проверок.
4. Паспорт заполняется в начале текущего учебного года.

ФИО ответственного за мастерские: Зыбин С.В.

1. Характеристика

Площадь мастерской 162,1 кв.м.

Количество окон 6

Розетки 20

Выключатели 4

Расположение – Учебные слесарно-механические мастерские

Год создания 1987/ год обновления 2024

Место расположения: Московская область, м.о. Чехов, с. Новый Быт, ул. ул.

Молодежная

2. Материально-техническое обеспечение

№п/п	Наименование имущества	Количество
1.	стол	10
2.	стулья	10
3.	шкаф	3
4.	Проектор	1
5.	Экран	1
6.	Автоматизированное рабочее место	1
7.	Верстак Expert (№203) W120.F2/F2.000	6
8.	Инструментальный шкаф ИП-1/2	2
9.	Универсальный набор съемников подшипников в кейсе AE&T TA-D1045	6
10.	Набор для монтажа подшипников механическим способом	6
11.	Электродвигатель АИР90L4 2.2 кВт 1410 об/мин (трехфазный 220/380) Элмаш Россия	6
12.	Тумба инструментальная WDS-4	6
13.	Токарный станок по металлу SPA-700	1
14.	Сверлильно-Фрезерный станок FP-16К	1

15.	Токарный станок по металлу SPA-700	1
16.	Комбинир. шлифов. станок ВР 100	1
17.	Набор инструментов 151 предмет Berger BG BG151-1214	1
18.	Набор съемников двух и трехлапых Licota АТВ- 1141I американского типа (56, 170, 220 мм)	1
19.	Система для центровки валов лазерная Квант- ЛМ	1
20.	Виброанализатор BALTECH VP-3470	1

3. Наличие локальной сети – имеется

4. Микроклимат

Отопление- центральное

Вентиляция- естественная

Кондиционирование- нет

Температура воздуха-18-20° С

Влажность- 40 %

Проветривание- до начала занятий, на переменах

Уровень шума – не более 50Дб

5. Освещение

Наличие солнцезащитных устройств- нет

Искусственное освещение- общее

Тип светильников –CSVТ-Т8 24 шт.

Размещение светильников - по потолку

Мощность светильников - 24*36 Вт

Уровень искусственной освещенности- не ниже 300 Лк

6. Система техники безопасности и защиты обучающихся

Огнетушитель порошковый – имеется 3 шт.

Датчики автоматической пожарной сигнализации – да

7. Результаты освидетельствования

Имеется акт-разрешение на проведение занятий в учебных слесарно-механических мастерских, в том числе для обучающихся с инвалидностью на 2025-2026 год.

План
работы учебных слесарно-механических мастерских
на 2025-2026 учебный год

Наименование мероприятия	Срок выполнения
1.Подготовка мастерских 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 мастерских новыми учебными пособиями	в течение года
9.Поддержание санитарно-гигиенического режима	в течение года