

Министерство образования Московской области
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КОЛЛЕДЖ «КОЛОМНА»**
(ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ МО
«Колледж «Коломна»
_____ М.А. Ширкалин
Приказ № 293-од от 20.06.2024

ПАСПОРТ
мастерской слесарной

Название: Мастерская слесарная (с участками слесаря инструментальщика, слесарно-сборочных работ, слесарно-ремонтных работ)

Номер кабинета Структурное подразделение №1, ул. Партизан, д.42 (АО «Коломенский завод)

Общая площадь помещения 94 (м²) Количество рабочих мест 8

Ответственный преподаватель Грабаров Михаил Николаевич

Область применения паспорта

Паспорт кабинета представляет собой совокупность формализованных документов, в которых приводится систематизированная информация о работе кабинета.

Паспорт кабинета является внутренним документом ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»

Назначение паспорта

Анализ состояния базы кабинета и его готовность к реализации требований ФГОС СПО в части учебно-методического и материально-технического обеспечения содержания учебных дисциплин и профессиональных модулей, преподавание которых осуществляется в данном кабинете.

Исходные данные для разработки паспорта

ФГОС СПО по специальности / профессии, Положение об учебном кабинете, лаборатории, мастерской ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»», рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, тематика практических занятий и лабораторных работ.

НАЗНАЧЕНИЕ МАСТЕРСКОЙ

- 1) для проведения учебных занятий лекционного типа;
- 2) для проведения практических занятий / лабораторных работ;
- 3) для проведения учебных занятий с мультимедийным сопровождением;
- 4) для проведения текущего контроля успеваемости;
- 5) для проведения промежуточной аттестации;
- 6) для проведения групповых и индивидуальных консультаций;
- 7) для изучения специализированного программного продукта;
- 8) для работы с электронными образовательными ресурсами и ресурсами Интернет.

В мастерской имеется возможность выхода в Интернет.

1. ТЕХНИКО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- напряжение: (380В 50Гц 36В 220В 50Гц)
- кол-во розеток: 14
- вид освещения: (естественное, искусственное)
- система вентиляции (вытяжная)
- система отопления (центральное)

2. ОСНАЩЕНИЕ МАСТЕРСКОЙ

№ п/п	Наименование	Имеется в наличии	План на год		Перспектива развития			
			2024 - 2025 учебный год		2025 - 2026 учебный год		2026 - 2027 учебный год	
			план ед.	фактиче ски ед.	план ед.	фактич ески ед.	план ед.	фактичес ки ед.
Специализированная мебель и иное имущество								
1.	Учительский стол	1	1	1	1	1	1	1
2.	Учительский стул	1	1	1	1	1	1	1
3.	Стол�ы двухместные	17	17	17	17	17	17	17
4.	Стулья ученические	30	30	30	30	30	30	30
5.	Шкаф	1	1	1	1	1	1	1
6.	Доска	1	1	1	1	1	1	1
7.	Огнетушитель	9	9	9	9	9	9	9
8.	Аптечка	1	1	1	1	1	1	1
9. *	Специализированное оборудование для лиц с инвалидностью и ОВЗ Портативная индукционная система (для слабослышащих)	1	1	1	1	1	1	1
Учебное оборудование								

10.	Угловая шлифмашина 9555 HN 9555 HN	2	2	2	2	2	2	2
11.	Машина углошлифовальная Sturm 1000 Вт AG9012T	2	4	2	4	4	4	4
12.	Угловая шлифмашина AEG WS13-125SXE 4935451309	2	2	2	2	2	2	2
13.	Станок отрезной дисковый ВИХРЬ	1	1	1	1	1	1	1
14.	Заточной станок ПСТ- 200 (500Вт) Зубр	1	1	1	1	1	1	1
15.	Заточной станок Белмаш ВТLMASH MBG – 200MW	1	1	1	1	1	1	1
16.	Защитные очки для шлифовки	8	8	8	8	8	8	8
17.	Струбцины	8	16	8	16	16	16	16
18.	Линейка металлическая	8	8	8	8	8	8	8
19.	Пассатижи (плоскогубцы)	2	8	2	8	8	8	8
20.	Бокорезы (кусачки)	1	8	1	8	8	8	8
21.	Напильник	8	8	8	8	8	8	8
22.	Стеллажи металлические	10	10	10	10	10	10	10
23.	Верстак металлический с тисками	8	8	8	8	8	8	8
24.	Зубило слесарное	8	8	8	8	8	8	8
25.	Молоток слесарный стальной	8	8	8	8	8	8	8
26.	Штангенциркуль с глубиномером	8	8	8	8	8	8	8
27.	Чертилка	8	8	8	8	8	8	8
28.	Диск отрезной по металлу (125x1.6x22.23 мм) для УШМ	8	16	10	16	16	16	16
29.	Диск шлифовальный прямой по металлу (125x22x6 мм)	10	16	10	16	16	16	16
30.	Лепестковый шлифовальный диск для УШМ RAZAIAN	8	8	8	8	8	8	8
31.	Тарелкообразная стальная щетка для УШМ	8	8	8	8	8	8	8
32.	Щиток лицевой для работы с УШМ	8	8	8	8	8	8	8
33.	НАБОР ключи трубчатые 8-17 мм	8	8	8	8	8	8	8
34.	Ножницы по металлу прямые	8	8	8	8	8	8	8
35.	Кернер	8	8	8	8	8	8	8
36.	Напильник круглый	8	8	8	8	8	8	8

37.	Напильник квадратный	8	8	8	8	8	8	8
38.	Плоский шабер	8	8	8	8	8	8	8
39.	Слесарный циркуль	8	8	8	8	8	8	8
40.	Вороток	8	8	8	8	8	8	8
41.	Ключи рожковые	8	8	8	8	8	8	8
42.	Ключи торцевые	8	8	8	8	8	8	8
43.	Конус Морзе для серлильных патронов	8	8	8	8	8	8	8
44.	Метчики	8	8	8	8	8	8	8
45.	Молоток слесарный	8	8	8	8	8	8	8
46.	Напильник драчевый квадратный	8	8	8	8	8	8	8
47.	Напильник плоский	8	8	8	8	8	8	8
48.	Напильник трехгранный	8	8	8	8	8	8	8
49.	Плашки в ассортименте	8	8	8	8	8	8	8
50.	Угольник слесарный плоский	8	8	8	8	8	8	8
51.	Тиски	8	8	8	8	8	8	8
52.	Верстаки слесарные	8	8	8	8	8	8	8
53.	Инструментальная тележка	8	8	8	8	8	8	8
54.	Станок Токарно - винторезный	1	1	1	1	1	1	1
55.	Сверлильный станок Elitech	1	1	1	1	1	1	1
56.	Гильотина для резки по металлу (текстолиту)	1	1	1	1	1	1	1
57.	Станок профилегибочный	1	1	1	1	1	1	1
58.	Шуруповерт	8	8	8	8	8	8	8
59.	Электроножницы по металлу	8	8	8	8	8	8	8
Технические средства обучения:								
60.	Компьютер	1	1	1	1	1	1	1
61.	Телевизор	1	1	1	1	1	1	1
62.	МФУ	1	1	1	1	1	1	1
Наглядные пособия:								

63.	Плакаты	8	8	8	8	8	8	8
Дидактический материал:								
64.	Инструкционно-технологические карты (комплекты)	8	8	8	8	8	8	8
65.	Методические рекомендации по выполнению практических работ	15	15	15	15	15	15	15

3. УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ, ПО КОТОРЫМ ПРОВОДЯТСЯ ЗАНЯТИЯ В МАСТЕРСКОЙ

	Учебные дисциплины / междисциплинарные курсы	Профессия
1.	ПМ.01. Выполнение слесарных работ по изготовлению инструментов УП.01 Учебная практика	15.01.35 Мастер слесарных работ
2.	ПМ.02 Выполнение механосборочных работ изделий машиностроения УП.02 Учебная практика	15.01.35 Мастер слесарных работ
3.	ПМ.03 Выполнение слесарно-ремонтных работ агрегатов и машин УП.03 Учебная практика	15.01.35 Мастер слесарных работ

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ

Учебные дисциплины / междисциплинарные курсы	Системное программное обеспечение. Пакет прикладных программ.	Наименование оборудования	Кол-во

		Специализированный программный продукт	марка	год приобретения	инвентарный номер	
1.	Учебная практика УП.01 Учебная практика УП.02 Учебная практика УП.03	Операционная система Windows XP SP3 Офисный пакет приложений MS Office 2007	ПК: hp ELITEDESK	заводской		1
		Система программ 1:С Предприятие Система программ 1:С Предприятие Архиватор 7Zip Файловый менеджер FAR Manager Программа для просмотра и печати документов в формате PDF Adobe Reader Браузер Opera / Mozilla Firefox	Телевизор HYUNDAI	2023		1

5. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ

	Дисциплина	Наименование	Дата Издания/разработки	Количество экз.
1.	ПМ.01. Выполнение слесарных работ по изготовлению инструментов УП.01 Учебная практика	Покровский Б.С. Основы слесарного дела (4-е изд.) Учебник. - М.: Издательский центр «Академия», 2022 Секирников В.Е. Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента (1-е изд.) Учебник. - М.: Издательский центр «Академия», 2022	2022 2022	2 2

2.	ПМ.02 Выполнение механосборочных работ изделий машиностроения УП.02 Учебная практика	Покровский Б.С. Основы слесарного дела(4-е изд.) Учебник. - М.: Издательский центр «Академия», 2022 Липатова А.Б. Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения (1-е изд.) Учебник. - М.: Издательский центр «Академия», 2022	2022 2022	2 2
3.	ПМ.03 Выполнение слесарно-ремонтных работ агрегатов и машин УП.03 Учебная практика	Покровский Б.С. Основы слесарного дела (4-е изд.) Учебник. - М.: Издательский центр «Академия», 2022 Феофанов А.Н., Схиртладзе А.Г., Гришина Т.Г. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: в 2 ч. Ч 1: учебник для студ. учреждений СПО (3-е изд. ст) - М.: Издательский центр «Академия», 2023. Феофанов А.Н., Схиртладзе А.Г., Гришина Т.Г. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: в 2 ч. Ч 2: учебник для студ. учреждений СПО (3-е изд. ст) - М.: Издательский центр «Академия», 2023. Синельников А.Ф. Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования: учебник для студ. учреждений СПО - М.: Издательский центр «Академия», 2022. Липатова А.Б. Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин (1-е изд.) Учебник. - М.: Издательский центр «Академия», 2023.	2022 2023 2023 2023	2 2 2 2

**6. НОРМАТИВНАЯ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ И ИНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ,
НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КАБИНЕТА**

Наименование раздела и вида документа	Вид документа (электронный, бумажный)	Место хранения документа
Федеральная и региональная нормативно-правовая документация		
Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ	Электронный	Сайт Колледжа
Приказы Министерства просвещения РФ	Электронный	Сайт Колледжа
Приказы Министерства образования Московской области	Электронный	Сайт Колледжа
Правоустанавливающая документация Техникума		
Устав Колледжа	Электронный	Сайт Колледжа
Лицензия на право ведения образовательной деятельности	Электронный	Сайт Колледжа
Свидетельство о государственной аккредитации образовательных программ	Электронный	Сайт Колледжа
Локальные акты Колледжа	Электронный	Сайт Колледжа
Комплексно-методическое обеспечение учебного кабинета		
Федеральные государственные стандарты по специальностям и профессиям СПО	Электронный	Сайт Колледжа
Основные профессиональные образовательные программы по специальностям и профессиям СПО	Электронный	Сайт Колледжа
Учебные планы по специальностям и профессиям СПО	Электронный	Сайт Колледжа
Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик	Электронный	Сайт Колледжа
Фонды оценочных средств (материалы для проведения текущего контроля успеваемости – комплекты контрольно-	Электронный	ПК преподавателя

измерительным материалов (КИМы), материалы для проведения промежуточной аттестации, комплекты контрольно-оценочных средств (КОСы)		
Учебно-методические разработки для обеспечения аудиторной работы преподавателя и обучающихся (разработки планов-конспектов учебных занятий)	Электронный	ПК преподавателя
Учебно-методические разработки для обеспечения внеаудиторной работы преподавателя и обучающихся (разработки сценариев открытых мероприятий, классных часов)	Электронный	ПК преподавателя
Учебно-методические пособия для обучающихся: опорные конспекты лекций, глоссарии, практикумы, задания для выполнения контрольных работ, рабочие тетради, методические указания, инструкционные карты и т.д.)	Электронный	ПК преподавателя
Материалы совместной научно-исследовательской, поисковой и иной творческой деятельности преподавателей и обучающихся	Электронный	ПК преподавателя
Сведения об обеспеченности основной и дополнительной литературой	Электронный	Библиотека
Документация кабинета		
Паспорт кабинета	Бумажный	Кабинет
Положения об учебном кабинете, лаборатории/мастерской	Электронный	Сайт Колледжа
График работы кабинета	Бумажный	Кабинет
Инструкции по технике безопасности	Бумажный	Кабинет
Инструкции по пожарной безопасности	Бумажный	Кабинет

**7. ЗАМЕЧАНИЯ ПО ПРОВЕРКЕ ГОТОВНОСТИ УЧЕБНОЙ МАСТЕРСКОЙ К ПРОВЕДЕНИЮ
УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ**

	Основание и дата проверки	Кто проверил (ФИО, должность)	Замечание	Отметка об устранении нарушения (что и кем сделано)	ФИО и подпись исполнителя	Примечание

Заведующий слесарными мастерскими _____ /М.Н. Грабаров

Рассмотрено на заседании ЦК

по профессии «Мастер слесарных работ»

Протокол № 1 от 28.08.2024 г.

Председатель ЦК _____ Е.В. Балабанова