

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

Лаборатории демонстрации и имитации работ на металлорежущих станках

Название: Лаборатория демонстрации и имитации работ на металлорежущих станках

Номер кабинета 305, структурное подразделение №3, ул. Октябрьская революция, 408А

Общая площадь помещения (м²) 45.0 **Количество посадочных мест** 30

Ответственный преподаватель Шаланкин Павел Андреевич

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 УЧЕБНОГО КАБИНЕТА

- 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 работы с электронными образовательными ресурсами и ресурсами Интернет.

В кабинете имеется возможность выхода в Интернет.

1. ТЕХНИКО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- напряжение: (220В)
- кол-во розеток: 12
- вид освещения: (естественное, искусственное)
- система вентиляции (приточная)
- система отопления (центральное)

2. ОСНАЩЕНИЕ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА

№ 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.	фактич ески ед.	план ед.	фактич ески ед.	план ед.	фактич ески ед.
Специализированная мебель и иное имущество								
1.	Учительский стол	2	2	2				
2.	Учительский стул	1	1	1				
3.	Парты двухместные	15	15	15				
4.	Стулья ученические	28	28	28				
5.	Шкаф	2	2	2				
6.	Доска	1	1	1				
7.	Аптечка	1	1	1				
8.	Огнетушитель	1	1	1				
9. *	Специализированное оборудование для лиц с инвалидностью и ОВЗ Портативная индукционная система (для	1	1	1				

	слабослышащих)							
Учебное оборудование								
10.	Конструктор для моделирования при чтении чертежей	1						
Технические средства обучения:								
11.	Компьютер	1						
12.	Телевизор	1						
Наглядные пособия:								
13.	Плакаты	3						
14.	Таблицы	2						
15.	Схемы	0	3					

**3. УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ / МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ КУРСЫ, ПО КОТОРЫМ
ПРОВОДЯТСЯ ЗАНЯТИЯ В УЧЕБНОМ КАБИНЕТЕ**

	Учебные дисциплины / междисциплинарные курсы	Специальность
1.	ОП.06 Допуски и посадки	15.01.32 Оператор станков с программным управлением
2.	ОП.02 Техническое черчение	15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков
3.	ОП.03 Технические измерения, допуски и посадки	15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков
4.	МДКд 04.01 Изготовление деталей на токарных станках различного вида и типа	15.01.32 Оператор станков с программным управлением
5.	МДК 05.01 Изготовление деталей на шлифовальных станках различного вида и типа	15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков
6.	ООД.15 Основы 3D моделирования	15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ

Учебные дисциплины / междисциплинарные курсы	Системное программное обеспечение. Пакет прикладных программ. Специализированный программный продукт	Наименование оборудования			Кол-во
		марка	год приобретения	инвентарный номер	
ОП.06 Допуски и посадки ОП.02 Техническое черчение ОП.03 Технические измерения, допуски и посадки МДКд 04.01 Изготовление деталей на токарных станках различного вида и типа МДК 05.01 Изготовление деталей на шлифовальных станках различного вида и типа ООД.15 Основы 3D моделирования	Персональный компьютер Операционная система Windows 10 Офисный пакет приложений MS Office 2007 Архиватор 7Zip Программа для просмотра и печати документов в формате PDF Adobe Reader Браузер Edge, Яндекс браузер Плазменный телевизор LG	ПК: AeroCool i7-6700		A13.0.0000-322/2	1
		Телевизор LG			1

5. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ

Дисциплина	Наименование	Дата Издания/разработки	Количество экз.

1.	Допуски и посадки	https://www.litres.ru/book/v-i-anuhin/dopuski-i-posadki-66735766/ Автор В. И. Анухин	2022 г.	1
2.	Техническое черчение	https://urait.ru/book/tehnicheskoe-cherchenie-560886 Автор Вышнепольский И. С.	2025 г.	1
3.	Технические измерения	978-5-7883-1962-9_2023.pdf Автор В.М. Гречишников	2023 г.	
4.	МДКд 04.01 Изготовление деталей на токарных станках различного вида и типа	Токарная обработка. Учебник, В. Н. Фещенко – скачать pdf на ЛитРес Авторы В. Н. Фещенко, Р. Х. Махмутов	2022 г.	
5.	ООД.15 Основы 3D моделирования	Основы 3D-моделирования. Изучаем работу в AutoCAD, КОМПАС-3D, SolidWorks, Inventor, В. П. Большаков – скачать pdf на ЛитРес Авторы В. П. Большаков, А. Л. Бочков	2013 г.	

**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-измерительных материалов (КИМы), материалы для проведения промежуточной аттестации, комплекты контрольно-оценочных средств (КОСы)	Электронный	ПК преподавателя
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	Электронный	ПК преподавателя

конспекты лекций, глоссарии, практикумы, задания для выполнения контрольных работ, рабочие тетради, методические указания, инструкционные карты и т.д.)		
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 УЧЕБНОГО КАБИНЕТА 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 учебным кабинетом _____ /Шаланкин П.А.

Рассмотрено на заседании ЦК

по профессии Оператор станков с программным управлением

Председатель ЦК _____ И.О. Киряков