

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
Лаборатория материаловедения

Название: Лаборатория материаловедения

Номер кабинета 49, структурное подразделение № 2 , ул. Дзержинского, д. 5а

Общая площадь помещения (м²) - 48 м² Количество посадочных мест 26

Ответственный преподаватель Колганова Марина Владимировна

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 «Колома»

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 изучения специализированного программного продукта;
- 8) для работы с электронными образовательными ресурсами и ресурсами Интернет.

В кабинете имеется возможность выхода в выход в Интернет.

1. ТЕХНИКО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- напряжение: (220В 50Гц)
- кол-во розеток: 2
- 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.	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	
2.	Учительский стул	1	1	1	1		1	
3.	Парты двухместные	13	13	13	13		13	
4.	Стулья ученические	26	26	26	26		26	
5.	Компьютерные столы	-	-	-	-		-	
6.	Компьютерные стулья	-	-	-	-		-	
7.	Доска меловая	1	1	1	1		1	
8.	Огнетушитель	-	-	-	-		-	
9.	Аптечка	1	1	1	1		1	
10. *	Специализированное оборудование для	1	1	1				

	обучающихся с нарушениями интеллектуального развития. Специализированное оборудование для лиц с инвалидностью и ОВЗ: Портативная индукционная система (для слабослышащих)							
Технические средства обучения:								
11.	Ноутбук Acer Pul HD1080	11		13			13	
12.	Телевизор 55 дюймов	1		1			1	
13.	Маршрутизатор Tp-link (6 портов)	1		1			1	
14.	МФУ Laser Jet Pro MFR M428dw	1		1			1	
Дидактический материал:								
15.	Комплекты карточек для самостоятельной работы по всем разделам рабочих программ МДК.01.01, МДК.02.01, МДК.04.01. ОП.02 Основы строительного материаловедения, ОП.01 Основы строительного черчения, ОП.01 Техническое черчение; СГ.05 Основы бережливого производства	13		13			13	
16.	Степанов Б.А. Выполнение столярных работ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. - М.: - Издательский центр «Академия», 2021г., - 288 с.	25		25			25	
17.	Степанов Б.А. Выполнение плотничных работ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М.: - Издательский центр «Академия», 2021г., - 288 с.	25		25			25	
18.	Степанов Б.А. Выполнение работ по устройству паркетных полов: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М.: - Издательский центр	25		25			25	

	«Академия», 2021г., - 208 с.							
19.	Степанов Б.А. Материаловедение для профессий, связанных с обработкой древесины: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2020 г.	25		25			25	
20.	Гусарова Е.А., Митина Т.В., Полежаев Ю.О. Основы строительного черчения: учебник для студентов, обучающихся по укрупненной группе профессий и специальностей среднего профессионального образования «Техника и технология строительства»; - М.: Образовательно-издательский центр «Академия», 2024.	25		25			25	
21.	Томилова С.В. Инженерная графика. Строительство: учеб. для студ. учреждений сред. Проф. образования. – М.: Образовательно-издательский центр «Академия», 2023.	25		25			25	
22.	Муравьев С.Н. Пуйческу Ф.И., Чванова Н.А. Инженерная графика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования – М.: Образовательно-издательский центр «Академия», 2020 г.	25		25			25	
23.	Роголина М.Р., Смирнова И.Г., Курчий О.В. Основы бережливого производства: учебное пособие (среднее профессиональное образование) –Москва: ИНФРА-М, 2025, - 170 с.	1		1			25	
24.	Перелетов А.Н., Лебедев П.М., Сековец Л.С. Столярное дело: 10-11 кл.: учеб. для спец (коррекционных образоват. учреждений VIII вида: - М.: Гуманитар. изд. центр ВЛАДОС: 2021 – 367с	15		15			15	

3.

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

	Учебные дисциплины / междисциплинарные курсы	Специальность
1.	ОП.01 Основы строительного черчения	08.01.24 Мастер столярно-плотничных паркетных и стекольных работ 08.01.27 Мастер общестроительных работ 08.01.28 Мастер отделочных, строительных и декоративных работ
2.	ОП.01 Техническое черчение	08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства
3.	МДК.01.01 Технология столярных работ	08.01.24 Мастер столярно-плотничных паркетных и стекольных работ
4.	МДК.02.01 Технология плотничных работ	08.01.24 Мастер столярно-плотничных паркетных и стекольных работ
5.	МДК.04.01 Технология паркетных работ	08.01.24 Мастер столярно-плотничных паркетных и стекольных работ
6.	ОП.02 Основы строительного материаловедения	08.01.24 Мастер столярно-плотничных паркетных и стекольных работ
7.	СГ.05 Основы бережливого производства	08.01.28 Мастер отделочных, строительных и декоративных работ
8.	Основы строительного материаловедения	18880 Столяр строительный
9.	МДК.01 Технология столярных работ	18880 Столяр строительный
10.	Основы строительного черчения	18880 Столяр строительный 14621 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 19727 Штукатур 13450 Маляр

5. 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	
1.	<ul style="list-style-type: none"> – ОП.01 Основы строительного черчения – ОП.01 Техническое черчение – МДК.01.01 Технология столярных работ – МДК.02.01 Технология плотничных работ – МДК.04.01 Технология паркетных работ – ОП.02 Основы строительного материаловедения – СГ.05 Основы бережливого производства – Основы строительного материаловедения – МДК.01 Технология столярных работ – Основы строительного черчения 	<p>Операционная система Windows 10 Офисный пакет приложений Open Office Архиватор 7Zip Программа для просмотра и печати документов в формате PDF 24 Dr.Web</p>	<p>Системный блок (Intel ® Core i5-8400 CPU 2.80 GHz ОЗУ 8 ГБ) + монитор (Philips)</p>	2020		1
			<p>Телевизор LG</p>	2021		1

6. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ

	Дисциплина	Наименование	Дата Издания/ разработ ки	Количество экз.	
1.	2. ОП.01 Основы строительного черчения	<ul style="list-style-type: none"> – Гусарова Е.А., Митина Т.В., Полежаев Ю.О. Основы строительного черчения: учебник для студентов, обучающихся по укрупненной группе профессий и специальностей среднего профессионального образования «Техника и технология строительства»; - М.: Образовательно-издательский центр «Академия», 2024. – Томилова С.В. Инженерная графика. Строительство: учеб. для студ. Учреждений сред. Проф. образования. – М.: Образовательно-издательский центр «Академия», 2023. – Муравьев С.Н., Пуйческу Ф.И., Чванова Н.А. Инженерная графика: учебник для студ. Учреждений сред. Проф. образования – М.: Образовательно-издательский центр «Академия», 2020 г. – Степанов Б.А. Материаловедение для профессий, связанных с обработкой древесины: учебник для студучреждений сред. Проф. образования. – М.: Издательский центр «Академия, 2020 г. – Степанов Б.А. Выполнение плотничных работ: учебник для студ. Учреждений сред. Проф. образования.: М.: - Издательский центр «Академия», 2021г., - 288 с. – Рогулина М.Р., Смирнова И.Г., Курчий О.В. Основы бережливого производства: учебное пособие (среднее профессиональное образование) –Москва: ИНФРА-М, 2025, - 170 с. – Перелетов А.Н., Лебедев П.М., Сековец Л.С. Столярное дело: 10- 	2024г.	25	
	3. ОП.01 Техническое черчение				
	4. МДК.01.01 Технология столярных работ				
	5. МДК.02.01 Технология плотничных работ				
	6. МДК.04.01 Технология паркетных работ			2023г.	25
	7. ОП.02 Основы строительного материаловедения			2020 г.	25
	8. СГ.05 Основы бережливого производства				
	9. Основы строительного материаловедения			2020 г.	25
	10. МДК.01 Технология столярных работ			2021 г.	25
	11. Основы строительного черчения			2025 г.	25
				2021 г.	15

		11 кл.: учеб. для спец (коррекционных образоват. учреждений VIII вида: - М.: Гуманитар. изд. центр ВЛАДОС: 2021 – 367с		
--	--	--	--	--

**7. 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	Электронный	Сайт Колледжа

по специальностям и профессиям СПО		
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-измерительным 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 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

**8. 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 _____ /М.В. Колганова

Рассмотрено на заседании ЦК

Спецдисциплин (СПО)

Протокол № 1 от _____ 2024 г.

Председатель ЦК _____ А.В. Пашутина