

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
учебного кабинета / лаборатории /

Название: Кабинет Технического обслуживания систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля.....

Номер кабинета **302, структурное подразделение №3, ул. Октябрьской революции д.408А**

Общая площадь помещения (м²) **56,7** **Количество посадочных мест** **30**

Ответственный преподаватель **Совков Николай Иванович**

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 / ЛАБОРАТОРИИ /

- 1) для проведения учебных занятий лекционного типа;
- 2) для проведения практических занятий / лабораторных работ;
- 3) для проведения учебных занятий
- 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 (вытяжная, приточная)
- система отопления (центральное)

2. ОСНАЩЕНИЕ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА / ЛАБОРАТОРИИ /

№ 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.	фактичес ки ед.
Специализированная мебель и иное имущество								
1.	Учительский стол	1	1	1				
2.	Учительский стул	2	2	2				
3.	Парты двухместные	15	15	15				
4.	Стулья ученические	30	30	30				
5.	Шкаф	1	1	1				
6.	Доска	2	2	2				
7.	Огнетушитель	2	2	2				
8.	Аптечка	1	1	1				
9. *	Специализированное оборудование для лиц с инвалидностью и ОВЗ	1	1	1				

	Портативная индукционная система (для слабослышащих)								
Учебное оборудование									
10.	ДВС	2							
11.	МКПП	2							
12.	Макет КШМ с ГРМ	1							
13.	Дифференциал	1							
Технические средства обучения:									
14.	Компьютер	1							
15.	Телевизор	1							
16.	Проектор	1							
Наглядные пособия:									
17.	Плакаты	10							

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

	Учебные дисциплины / междисциплинарные курсы	Специальность
1.	ОП.04. Слесарное дело	23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.
2.	ОП.05. Материаловедение	23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.
3.	МДК.01.01. Устройство автомобиля.	23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.
4.	МДК.01.02. Техническая диагностика автомобиля.	23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.
5.	МДК.02.02. Теоретическая подготовка водителей	23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.
6.	МДК.02.01. Техническое обслуживания автомобилей.	23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

7.	МДК.03.01.Ремонт различных типов автомобилей.	23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.
8.	МДК.04.01.Проведение компьютерной диагностики	23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.
9.		

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	
1.	МДК 01.01. Устройство автомобиля МДК 01.02. Техническая диагностика автомобилей		Проектор «Вепо» Экран. «Lumien»	2019		1
			Проектор «Вепо» Экран. «Lumien»	2019		1
	МДК 02.01. Техническое обслуживание автомобилей		Проектор «Вепо» Экран. «Lumien»	2019		1
	МДК 02.02. Теоретическая подготовка водителя автомобиля		Проектор «Вепо» Экран. «Lumien»	2019		1
	МДК 03.02. Ремонт автомобилей		Проектор «Вепо» Экран. «Lumien»	2019		1

	ОПД 03. Материаловедение	Проектор «Вено» Экран. «Lumien»	2019		1
	МДК 03.01.Слесарное дело и технические измерения	Проектор «Вено» Экран. «Lumien»	2019		1

5. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ

	Дисциплина	Наименование	Дата Издания/ разработ ки	Количество экз.
1.	ОПД 03. Материаловедение	В.Н. Заплатин Справочное пособие по материаловедению Москва Издательский центр «Академия»	2014г.	15
2.	МДК 03.01.Слесарное дело и технические измерения	Б.С. Покровский Основы слесарного дела Москва Издательский центр «Академия»	2020г.	15
3.	МДК 01.01. Устройство автомобиля	«Цифровой колледж Подмосковья» Г.И. Гладков А.М. Петренко Устройство автомобилей Москва Издательский центр «Академия»	2024г. 2013г.	15
4.	МДК 01.02. Техническая диагностика автомобилей	«Цифровой колледж Подмосковья» С.А. Ашихмин Техническая диагностика автомобилей: учреждений НПО и СПО	2024г. 2021г.	15
5.	МДК 02.01. Техническое обслуживание автомобилей	«Цифровой колледж Подмосковья» Устройство, техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей Москва Издательский центр «Академия»	2024г. 2020г.	15

6.	МДК 02.02.Теоретическая подготовка водителя автомобиля	ЭОР Правила дорожного движения pdd24.com П.А. Пегин Правила безопасности дорожного движения Москва Издательский центр «Академия»	2024г. 2020г.	15
7.	МДК 03.01. Ремонт автомобилей	«Цифровой колледж Подмосковья» Устройство, техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей Москва Издательский центр «Академия»	2024г. 2006г.	15

**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 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 УЧЕБНОГО КАБИНЕТА / ЛАБОРАТОРИИ 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 _____ Н.И.Совков

Рассмотрено на заседании ЦК

Название ЦК по профессии Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Председатель ЦК _____ Н.И.Совков