

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
№ 407 «Электромонтажная мастерская»**

**Название: Электромонтажная мастерская
Номер кабинета 407**

**Общая площадь помещения 85 (м²)
Количество посадочных мест 45
Количество рабочих мест 15**

Ответственный преподаватель Крылов Михаил Юрьевич

Область применения паспорта

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

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

Назначение паспорта

Анализ состояния базы мастерской 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 данной мастерской.

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 учебных занятий с мультимедийным сопровождением;
- 3) для проведения групповых и индивидуальных консультаций;
- 4) для работы с электронными образовательными ресурсами и ресурсами Интернет.
в мастерской имеется возможность выхода в Интернет.
- 5) Для проведения практических и семинарских занятий
- 6) Для проведения промежуточной аттестации

1. ТЕХНИКО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- напряжение: (380В,220В переменного тока)
- кол-во розеток: 3
- вид освещения: (естественное, искусственное)
- система вентиляции (приточная, приточно-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.	фактич ески ед.	план ед.	фактич ески ед.	план ед.	фактичес ки ед.
Специализированная мебель и иное имущество								
1.	Парты двухместные	15	15	15	15	15	15	15
2.	Стулья ученические	30	30	30	30	30	30	30
3.	Стол электромонтажника	16	16	16	16	16	16	16
4.	Компьютерное кресло	16	16	16	16	16	16	16
5.	Доска	1	1	1	1	1	1	1
6.	Огнетушитель	1	1	1	1	1	1	1
7.	Аптечка	1	1	1	1	1	1	1
8. *	Специализированное оборудование для лиц с инвалидностью и ОВЗ Портативная индукционная система (для слабослышащих)	1	1	1				

Учебное оборудование								
1.	Набор «Эксплуатация и наладка схем управления электродвигателями» (трехфазная сеть 380В), Н7-ЭНСЭд/380	10	10	10	10	10	10	10
2.	Набор «Электрические цепи в быту и на производстве» (однофазная сеть 220В)	7	7	7	7	7	7	7
3.	Типовой комплект учебного оборудования «Система управления асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором», исполнение шкаф управления, ручное, СУ-АДКР-мини-ШР	10	10	10	10	10	10	10
4.	Набор «Монтаж и наладка электрических цепей управления и автоматики. Схемы управления промышленным оборудованием», Н11-МНЭЦА	11	11	11	11	11	11	11
5.	Набор «Электромонтаж устройств энергосбережения», Н13-ЭМУЭс	11	11	11	11	11	11	11
6.	Комплект монтажа и наладки схем управления двухскоростным асинхронным двигателем, исполнение шкаф электромонтажный, ручное, КМиН-СУАД-3-ШР	11	11	11	11	11	11	11
7.	Набор «Эксплуатация и наладка схем управления электродвигателями» (с частотным преобразователем, трехфазная сеть 380В), Н6-ЭНСЭдЧП/380	11	11	11	11	11	11	11
Технические средства обучения:								
1.	Компьютер	1	1	1	16	16	16	16
2.	Телевизор	0	0	1	1	1	1	1
Инструмент:								
1.	Диэлектрические пассатижи КВТ	16	16	16	24	24	24	24
2.	Диэлектрические бокорезы КВТ	16	16	16	24	24	24	24
3.	Стриппер ручной, для снятия изоляции 0,2-6 мм	16	16	16	24	24	24	24

4.	Нож для резки и зачистки кабеля с ручкой, с фиксатором	0	0	0	16	16	16	16
5.	Набор диэлектрических отверток КВТ "Профи"	16	16	16	24	24	24	24
6.	Пресс-клещи КВТ ПКВк-1	16	16	16	24	24	24	24

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

Учебные дисциплины / междисциплинарные курсы		Профессия
1.	ПМ.01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
2.	МДК. 01.01 Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	
3.	МДК. 01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	
4.	ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования	
5.	МДК 02.01 Организация и технология проверки электрооборудования	
6.	МДК 02.02 Контрольно-измерительные приборы	
7.	ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	

8.	МДК 03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
9.	ПМ.01 Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)
10.	МДК 01.01 Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования
11.	ПМ.02 Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)
12.	МДК 02.01 Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок
13.	ПМ.03 Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)
14.	МДК 03.01 Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования
15.	ПМ.04 Цифровизация объектов электроснабжения
16.	МДК 04.01 Цифровизация объектов электроснабжения
17.	МДК 04.02 Основы технического

	обслуживания устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей
18.	ОД.04 Введение в профессию
19.	ОП.02 Электротехника с основами электроники
20.	ОП.04 Электроматериаловедение
21.	ОП.06 Электробезопасность
22.	ОП.07 Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением

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.	ПМ.01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и	Операционная система Windows XP SP3 Офисный пакет приложений MS Office 2007 Система программ 1:С Предприятие	ПК: Zalman	2024		1

<p>механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций МДК. 01.01 Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ МДК. 01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования МДК 02.01 Организация и технология проверки электрооборудования МДК 02.02 Контрольно-измерительные приборы ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования МДК 03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций ПМ.01 Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по</p>	<p>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 Программное обеспечение Oni МФУ, Ч/Б, А4 + запасной картридж, скорость печати не менее 40–60 листов в минуту</p>	<p>PANTUM BM5100 ADN</p>	<p>2024</p>		
---	---	-------------------------------	-------------	--	--

<p>отраслям) МДК 01.01 Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электрооборудования электрооборудования ПМ.02 Выполнение технического обслуживания устройств электрооборудования (по отраслям) МДК 02.01 Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок ПМ.03 Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электрооборудования (по отраслям) МДК 03.01 Технология ремонтных работ устройств электрооборудования электрооборудования ПМ.04 Цифровизация объектов электрооборудования МДК 04.01 Цифровизация объектов электрооборудования</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>МДК 04.02 Основы технического обслуживания устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей</p> <p>ОД.04 Введение в профессию</p> <p>ОП.02 Электротехника с основами электроники</p> <p>ОП.04 Электроматериаловедение</p> <p>ОП.06 Электробезопасность</p> <p>ОП.07 Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением</p>					
---	--	--	--	--	--

5. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ

	Дисциплина	Наименование	Дата Издания/ разработ ки	Количество экз.
1.	МДК. 01.01 Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	<p>1.. Б.С. Покровский «Основы слесарного дела» Москва. Издательский центр «Академия», 2024 г.</p> <p>2. Сибикин Ю.Д. «Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий». В 2 кн. Кн 1: учебник для студ. Учреждений сред. Проф. Образования/ Ю.Д. Сибикин. – 9 –е изд., стер. – М.: Издательский центр « Академия» 2024-208 с.</p>	2024 г.	25

		<p>3. Электронный курс «Практикум электромонтера» .</p> <p>4. Федеральный центр информационно- образовательных ресурсов.</p> <p>5. Электронный курс «Электротехника».</p> <p>6. Нестеренко В.М. «Технология электромонтажных работ»: учеб. Пособие для студ. Учреждений сред. Проф. Образования/В.М. Нестеренко, А.М. Мысьянов – 12 – е изд. Стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2024 – 592 с.</p> <p>7. Сибикин Ю.Д. «Электро - безопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий»: учеб. Пособие для студ. Учреждений сред. Проф. Образования Ю.Д. Сибикин.-9-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2024.-240 с.</p> <p>8. Сибикин Ю.Д. «Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий.» В 2 кн.Кн.2: учебник для студ. Учреждений сред. Проф. Образования/Ю.Д. Сибикин.-9-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2024.- 256 с.</p>		
2.	МДК. 01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	<p>1. Сибикин Ю.Д. «Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий». В 2 кн. Кн 1: учебник для студ. Учреждений сред. Проф. Образования/ Ю.Д. Сибикин. – 9 –е изд., стер. – М.: Издательский центр « Академия» 2024-208 с.</p> <p>2. Электронный курс «Практикум электромонтера» .</p> <p>3. Федеральный центр информационно- образовательных ресурсов.</p> <p>4. Электронный курс «Электротехника».</p> <p>5. Нестеренко В.М. «Технология электромонтажных работ»: учеб. Пособие для студ. Учреждений сред. Проф. Образования/В.М. Нестеренко, А.М. Мысьянов – 12 – е изд. Стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2024 – 592 с.</p> <p>6. Сибикин Ю.Д. «Электро - безопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий»: учеб. Пособие для студ. Учреждений сред. Проф. Образования Ю.Д. Сибикин.-9-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2024.-240 с.</p>	2024 г.	25

		7. Сибикин Ю.Д. «Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий.» В 2 кн.Кн.2: учебник для студ. Учреждений сред. Проф. Образования/Ю.Д. Сибикин.-9-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2024.- 256 с.		
3.	МДК 02.01 Организация и технология проверки электрооборудования	<p>1. Сибикин Ю.Д. «Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий». В 2 кн. Кн 1: учебник для студ. Учреждений сред. Проф. Образования/ Ю.Д. Сибикин. – 9 –е изд., стер. – М.: Издательский центр « Академия» 2024-208 с.</p> <p>2. Электронный курс «Практикум электромонтера» .</p> <p>3. Федеральный центр информационно- образовательных ресурсов.</p> <p>4. Электронный курс «Электротехника».</p> <p>5. Нестеренко В.М. «Технология электромонтажных работ»: учеб. Пособие для студ. Учреждений сред. Проф. Образования/В.М. Нестеренко, А.М. Мысьянов – 12 – е изд. Стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2024 – 592 с.</p> <p>6. Сибикин Ю.Д. «Электро - безопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий»: учеб. Пособие для студ. Учреждений сред. Проф. Образования Ю.Д. Сибикин.-9-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2024.-240 с.</p> <p>7. Сибикин Ю.Д. «Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий.» В 2 кн.Кн.2: учебник для студ. Учреждений сред. Проф. Образования/Ю.Д. Сибикин.-9-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2024.- 256 с.</p>	2024 г.	25
4.	МДК 02.02 Контрольно-измерительные приборы	<p>1. Сибикин Ю.Д. «Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий». В 2 кн. Кн 1: учебник для студ. Учреждений сред. Проф. Образования/ Ю.Д. Сибикин. – 9 –е изд., стер. – М.: Издательский центр « Академия» 2024-208 с.</p> <p>2. Электронный курс «Практикум электромонтера» .</p>	2024 г.	25

		<p>3. Федеральный центр информационно- образовательных ресурсов. 4. Электронный курс «Электротехника». 5. Нестеренко В.М. «Технология электромонтажных работ» : учеб. Пособие для студ. Учреждений сред. Проф. Образования/В.М. Нестеренко, А.М. Мысьянов – 12 – е изд. Стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2024 – 592 с. 6. Сибикин Ю.Д. «Электро - безопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий»: учеб. Пособие для студ. Учреждений сред. Проф. Образования Ю.Д. Сибикин.-9-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2024.-240 с. 7. Сибикин Ю.Д. «Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий.» В 2 кн.Кн.2: учебник для студ. Учреждений сред. Проф. Образования/Ю.Д. Сибикин.-9-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2024.- 256 с.</p>		
5.	МДК 03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	<p>1. Сибикин Ю.Д. «Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий». В 2 кн. Кн 1: учебник для студ. Учреждений сред. Проф. Образования/ Ю.Д. Сибикин. – 9 –е изд., стер. – М.: Издательский центр « Академия» 2024- 208 с. 2. Электронный курс «Практикум электромонтера» . 3. Федеральный центр информационно- образовательных ресурсов. 4. Электронный курс «Электротехника». 5. Нестеренко В.М. «Технология электромонтажных работ»: учеб. Пособие для студ. Учреждений сред. Проф. Образования/В.М. Нестеренко, А.М. Мысьянов – 12 – е изд. Стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2024 – 592 с. 6. Сибикин Ю.Д. «Электро - безопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий»: учеб. Пособие для студ. Учреждений сред. Проф. Образования Ю.Д. Сибикин.-9-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2024.-240 с. 7. Сибикин Ю.Д. «Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий.» В 2</p>	2024 г.	25

		кн.Кн.2: учебник для студ. Учреждений сред. Проф. Образования/Ю.Д. Сибикин.-9-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2024.- 256 с.		
6.	МДК 01.01 Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования	<p>1. Грунтович Н.В., Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования: учебное пособие / Н.В. Грунтович. — Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2024. — 271 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015611-8.</p> <p>2. Нестеренко В.М., Технология электромонтажных работ: учебное пособие / Нестеренко В.М., Мысьянов А.М. - 16-е изд., стер. - Москва: Академия, 2024. - 592с.- — (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-0054-0448-0.</p> <p>3. Сибикин Ю.Д., Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок: учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. — 2-е изд., стер. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 464 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1872623. - ISBN 978-5-16-017754-0.</p> <p>4. Сибикин Ю.Д., Технология электромонтажных работ: учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. — 352 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-631-5.</p> <p>5. Сидорова Л.Г., Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций: учебник / Сидорова Л. Г. - 4-е изд. испр. - Москва: Академия, 2024. - 320с. - — (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-4468-9931-9.</p>	2024 г.	25
7.	МДК 02.01 Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок	<p>1. Грунтович Н.В., Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования: учебное пособие / Н.В. Грунтович. — Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2024. — 271 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015611-8.</p> <p>2. Котеленец Н.Ф., Техническая эксплуатация, диагностика и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебник / Котеленец Н.Ф., Сентюрихин Н.И. - 1-е изд. - Москва: Академия,</p>	2024 г.	25

		<p>2024. – 320с. — (Среднее</p> <p>3. Сибикин Ю.Д., Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок: учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. — 2-е изд., стер. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 464 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1872623. - ISBN 978-5-16-017754-0.</p> <p>4. Сибикин Ю.Д., Технология электромонтажных работ: учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. — 352 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-631-5.</p> <p>5. Сибикин Ю.Д., Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: учебник (книга 1) / Сибикин Ю.Д. - 13-е изд., испр. - Москва: Академия, 2024. – 208с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8912-9.</p> <p>6. Сидорова Л.Г., Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций: учебник / Сидорова Л. Г. - 4-е изд. испр. - Москва: Академия, 2024. - 320с. — (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-4468-9931-9</p>		
8.	МДК 03.01 Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования	<p>1. Котеленец Н.Ф., Техническая эксплуатация, диагностика и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебник / Котеленец Н.Ф., Сентюрихин Н.И. - 1-е изд. - Москва: Академия, 2024. – 320с. — (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-4468-9704-9</p> <p>2. Сибикин Ю.Д., Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок: учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. — 2-е изд., стер. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 464 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1872623. - ISBN 978-5-16-017754-0.</p> <p>3. Сибикин Ю.Д., Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: учебник</p>	2024 г.	25

		<p>(книга 1) / Сибикин Ю.Д. - 13-е изд., испр. - Москва: Академия, 2024. – 208с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8912-9.</p> <p>4. Сидорова Л.Г., Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций: учебник / Сидорова Л.Г. - 4-е изд. испр. - Москва: Академия, 2024.- 320с. — (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-4468-9931-9.</p>		
9.	МДК 04.01 Цифровизация объектов электроснабжения	<p>1. Грунтович Н.В., Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования: учебное пособие / Н.В. Грунтович. — Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2024. — 271 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015611-8.</p> <p>2. Нестеренко В.М., Технология электромонтажных работ: учебное пособие / Нестеренко В.М., Мысьянов А.М. - 16-е изд., стер. - Москва: Академия, 2024. - 592с.- — (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-0054-0448-0</p> <p>3. Сибикин Ю.Д. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок: учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. — 2-е изд., стер. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 464 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1872623. - ISBN 978-5-16-017754-0.</p> <p>4. Сибикин Ю.Д. Технология электромонтажных работ: учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. — 352 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-631-5.</p> <p>5. Сидорова Л.Г., Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций: учебник / Сидорова Л. Г. - 4-е изд. испр. - Москва: Академия, 2024. - 320с. - — (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-4468-9931-9</p>	2024 г.	25

10.	МДК 04.02 Основы технического обслуживания устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей	<p>1. Грунтович Н.В., Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования: учебное пособие / Н.В. Грунтович. — Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2024. — 271 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015611-8.</p> <p>2. Нестеренко В.М., Технология электромонтажных работ: учебное пособие / Нестеренко В.М., Мысьянов А.М. - 16-е изд., стер. - Москва: Академия, 2024. - 592с.- — (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-0054-0448-0</p> <p>3. Сибикин Ю.Д. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок: учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. — 2-е изд., стер. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 464 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1872623. - ISBN 978-5-16-017754-0.</p> <p>4. Сибикин Ю.Д. Технология электромонтажных работ: учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. — 352 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-631-5.</p> <p>5. Сидорова Л.Г., Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций: учебник / Сидорова Л. Г. - 4-е изд. испр. - Москва: Академия, 2024. - 320с. - — (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-4468-9931-9</p>	2024 г.	25
11.	ОД.04 Введение в профессию	<p>1. Грунтович Н.В., Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования: учебное пособие / Н.В. Грунтович. — Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2024. — 271 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015611-8.</p> <p>2. Нестеренко В.М., Технология электромонтажных работ: учебное пособие / Нестеренко В.М., Мысьянов А.М. - 16-е изд., стер. - Москва: Академия, 2024. - 592с.- — (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-0054-0448-0</p> <p>3. Сибикин Ю.Д. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок:</p>	2024 г.	25

		<p>учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. — 2-е изд., стер. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 464 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1872623. - ISBN 978-5-16-017754-0.</p> <p>4. Сибикин Ю.Д. Технология электромонтажных работ: учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. — 352 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-631-5.</p> <p>5. Сидорова Л.Г., Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций: учебник / Сидорова Л. Г. - 4-е изд. испр. - Москва: Академия, 2024. - 320с. - — (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-4468-9931-9</p>		
12.	ОП.02 Электротехника с основами электроники	<p>1. Грунтович Н.В., Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования: учебное пособие / Н.В. Грунтович. — Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2024. — 271 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015611-8.</p> <p>2. Нестеренко В.М., Технология электромонтажных работ: учебное пособие / Нестеренко В.М., Мысьянов А.М. - 16-е изд., стер. - Москва: Академия, 2024.- 592с.- — (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-0054-0448-0</p> <p>3. Сибикин Ю.Д. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок: учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. — 2-е изд., стер. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 464 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1872623. - ISBN 978-5-16-017754-0.</p> <p>4. Сибикин Ю.Д. Технология электромонтажных работ : учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. — 352 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-631-5.</p> <p>5. Сидорова Л.Г., Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций: учебник / Сидорова</p>	2024 г.	25

		Л. Г. - 4-е изд. испр. - Москва: Академия, 2024.- 320с. - — (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-4468-9931-9		
13.	ОП.04 Электроматериаловедение	<p>1. Грунтович Н.В., Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования: учебное пособие / Н.В. Грунтович. — Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2024. — 271 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015611-8.</p> <p>2. Нестеренко В.М., Технология электромонтажных работ: учебное пособие / Нестеренко В.М., Мысьянов А.М. - 16-е изд., стер. - Москва: Академия, 2024.- 592с.- — (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-0054-0448-0</p> <p>3. Сибикин Ю.Д. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок: учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. — 2-е изд., стер. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 464 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1872623. - ISBN 978-5-16-017754-0.</p> <p>4. Сибикин Ю.Д. Технология электромонтажных работ : учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. — 352 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-631-5.</p> <p>5. Сидорова Л.Г., Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций: учебник / Сидорова Л. Г. - 4-е изд. испр. - Москва: Академия, 2024.- 320с. - — (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-4468-9931-9</p>	2024 г.	25
14.	ОП.06 Электробезопасность	<p>1. Грунтович Н.В., Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования: учебное пособие / Н.В. Грунтович. — Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2024. — 271 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015611-8.</p> <p>2. Нестеренко В.М., Технология электромонтажных работ: учебное пособие / Нестеренко В.М., Мысьянов А.М. - 16-е изд., стер. - Москва: Академия, 2024.- 592с.- — (Среднее профессиональное</p>	2024 г.	25

		<p>образование). – ISBN 978-5-0054-0448-0</p> <p>3. Сибикин Ю.Д. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок: учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. — 2-е изд., стер. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 464 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1872623. - ISBN 978-5-16-017754-0.</p> <p>4. Сибикин Ю.Д. Технология электромонтажных работ : учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. — 352 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-631-5.</p> <p>5. Сидорова Л.Г., Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций: учебник / Сидорова Л. Г. - 4-е изд. испр. - Москва: Академия, 2024.- 320с. - — (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-4468-9931-9</p>		
15.	ОП.07 Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением	<p>1. Грунтович Н.В., Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования: учебное пособие / Н.В. Грунтович. — Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2024. — 271 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015611-8.</p> <p>2. Нестеренко В.М., Технология электромонтажных работ: учебное пособие / Нестеренко В.М., Мысьянов А.М. - 16-е изд., стер. - Москва: Академия, 2024.- 592с.- — (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-0054-0448-0</p> <p>3. Сибикин Ю.Д. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок: учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. — 2-е изд., стер. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 464 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1872623. - ISBN 978-5-16-017754-0.</p> <p>4. Сибикин Ю.Д. Технология электромонтажных работ : учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. — 352 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-631-5.</p>	2024 г.	25

		5. Сидорова Л.Г., Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций: учебник / Сидорова Л. Г. - 4-е изд. испр. - Москва: Академия, 2024.- 320с. - — (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-4468-9931-9		
--	--	---	--	--

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

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 мастерской		
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 мастерской		
Паспорт мастерской	Бумажный	Мастерская
Положения об учебном кабинете, лаборатории/мастерской	Электронный	Сайт Колледжа

График работы мастерской	Бумажный	Мастерская
Инструкции по технике безопасности	Бумажный	Мастерская
Инструкции по пожарной безопасности	Бумажный	Мастерская

7. ЗАМЕЧАНИЯ ПО ПРОВЕРКЕ ГОТОВНОСТИ МАСТЕРСКОЙ

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

Заведующий мастерской _____ /Крылов М.Ю./

Рассмотрено на заседании ЦК

ЦК профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Протокол № 1 от 28.08.2024 г.

Председатель ЦК _____ М.Ю. Крылов