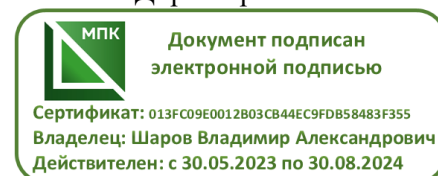




Частное профессиональное образовательное учреждение  
«МЕЖОТРАСЛЕВОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ЧПОУ «МПК»



В.А. Шаров  
« 14 » августа 2024 г.

## ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

Специальность СПО: 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание  
электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Форма обучения заочная

(очная, заочная, очно-заочная)

Срок освоения 3 года 4 месяца

г. Москва  
2024 г.

Формы аттестации разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

**Организация разработчик:** Частное профессиональное образовательное учреждение «Межотраслевой профессиональный колледж»

Руководитель образовательной программы

«14» августа 2024 г

Код дисциплины (модуля, практики)	Наименование учебной дисциплины (профессионального модуля, междисциплинарного курса, практики)	форма промежуточной аттестации	семестр
<b>ПП</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>		
<b>СГ</b>	<b>Социально-гуманитарный учебный цикл</b>		
СГ.01	История России	дифференцированный зачёт (зачёт с оценкой)	1
СГ.02	Иностранный язык профессиональной деятельности	дифференцированный зачёт (зачёт с оценкой)	6
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	дифференцированный зачёт (зачёт с оценкой)	1*
СГ.04	Физическая культура \ Адаптивная физическая культура	дифференцированный зачёт (зачёт с оценкой)	1*
СГ.05	Основы бережливого производства	дифференцированный зачёт (зачёт с оценкой)	4
СГ.06	Основы финансовой грамотности	дифференцированный зачёт (зачёт с оценкой)	4
СГ.07	Эффективное поведение на рынке труда	дифференцированный зачёт (зачёт с оценкой)	1
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>		
ОП.01	Инженерная графика	экзамен	1
ОП.02	Электротехника и электроника	экзамен	2*
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	дифференцированный зачёт (зачёт с оценкой)	6
ОП.04	Техническая механика	дифференцированный зачёт (зачёт с оценкой)	3
ОП.05	Материаловедение	дифференцированный зачёт (зачёт с оценкой)	1
ОП.06	Электрические машины и электропривод	дифференцированный зачёт (зачёт с оценкой)	2*
ОП.07	Прикладная математика	дифференцированный зачёт (зачёт с оценкой)	1*
ОП.08	Информационные технологии профессиональной деятельности	экзамен	2
ОП.09	Охрана труда	экзамен	4
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	дифференцированный зачёт (зачёт с оценкой)	2

ОП.11	Микропроцессорные системы	экзамен	6
ОП.12	Цифровая схемотехника	дифференцированный зачёт (зачёт с оценкой)	7
ОП.13	Интеллектуальные информационные системы	дифференцированный зачёт (зачёт с оценкой)	1*
<b>ПЦ</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		
ПМ.01	<b>Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования</b>	экзамен	6
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	дифференцированный зачёт (зачёт с оценкой)	3*
		экзамен	4
МДК.01.02	Электроснабжение	дифференцированный зачёт (зачёт с оценкой)	45
МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	дифференцированный зачёт (зачёт с оценкой)	3*
		экзамен	4
МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование	дифференцированный зачёт (зачёт с оценкой)	5
		экзамен	6
МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	экзамен	5
МДК.01.06	Монтаж и наладка электрического и электромеханического оборудования	дифференцированный зачёт (зачёт с оценкой)	6
УП.01.01	Учебная практика	дифференцированный зачёт (зачёт с оценкой)	6
ПП.01.01	Производственная практика	дифференцированный зачёт (зачёт с оценкой)	6
ПМ.02	<b>Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования</b>	экзамен	4
МДК.02.01	Планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования	дифференцированный зачёт (зачёт с оценкой)	4

МДК.02.02	Разработка документации по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования	дифференцированный зачёт (зачёт с оценкой)	3
УП.02.01	Учебная практика	дифференцированный зачёт (зачёт с оценкой)	4
ПП.02.01	Производственная практика	дифференцированный зачёт (зачёт с оценкой)	4
ПМ.03	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования с автоматизированными системами управления	экзамен	7
МДК.03.01	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации оборудования с автоматизированными системами управления	дифференцированный зачёт (зачёт с оценкой)	6
МДК.03.02	Программирование оборудования с числовым программным управлением	экзамен	7
МДК.03.03	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования с автоматизированными системами управления	экзамен	7
ПП.03.01	Производственная практика	дифференцированный зачёт (зачёт с оценкой)	7
ПМ.04	<b>Разработка и оформление технической документации электрического и электромеханического оборудования</b>	экзамен	2
МДК.04.01	Разработка рабочей документации	дифференцированный зачёт (зачёт с оценкой)	1
МДК.04.02	Основы проектирования электротехнических изделий	дифференцированный зачёт (зачёт с оценкой) экзамен	2
УП.04.01	Учебная практика	дифференцированный зачёт (зачёт с оценкой)	2*
ПП.04.01	Производственная практика	дифференцированный зачёт (зачёт с оценкой)	2*
<i>ИА</i>	<i>Итоговая аттестация</i>		
ИА.01(Г)	Демонстрационный экзамен		7
ИА.02(Д)	Защита дипломного проекта (работы)		7

\* комплексные