

## МАТРИЦА

соответствия компетенций и составных частей ППССЗ

Специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического  
оборудования (по отраслям)

Индекс	Наименование дисциплин, модулей, МДК, практик	Общие									Профессиональные							
		ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2
<b>ОД.00</b>	<b>Общеобразовательные дисциплины</b>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>ОДБ.00</b>	<b>Базовые дисциплины</b>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОДБ.01	Русский язык				+	+				+				+	+			
ОДБ.02	Литература	+	+	+	+	+	+			+				+	+			
ОДБ.03	История	+	+		+	+	+								+		+	
ОДБ.04	Обществознание	+	+		+	+	+								+			
ОДБ.05	География	+	+	+	+	+	+	+		+						+		
ОДБ.06	Иностранный язык	+	+		+					+						+		
ОДБ.07	Физическая культура	+			+				+		+	+						
ОДБ.08	Основы безопасности и защиты Родины	+	+	+	+		+	+	+				+					
ОДБ.09	Химия	+	+		+			+			+							
ОДБ.10	Биология	+	+		+			+								+		
<b>ОДП.00</b>	<b>Профильные дисциплины</b>	+	+	+	+	+	+	+					+		+		+	+
ОДП.01	Математика	+	+	+	+	+	+	+					+		+		+	+
ОДП.02	Информатика	+	+												+			
ОДП.03	Физика	+	+	+	+	+		+					+					
	Индивидуальный проект (физика)	+	+	+	+	+		+			+							

<b>СГ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	+	+	+	+	+	+	+	+	+								
СГ.01	История России		+		+	+	+											
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	+					+			+								
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности					+	+	+										
СГ.04	Физическая культура				+	+			+									
СГ.05	Основы бережливого производства	+				+		+		+								
<b>ОПБ</b>	<b>Обязательный профессиональный блок</b>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	+	+	+	+	+	+	+	+	+								
ОП.01	Инженерная графика	+	+			+				+					+			
ОП.02	Электротехника и электроника	+	+			+				+	+	+					+	+
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	+				+				+	+		+				+	+
ОП.04	Техническая механика	+	+			+				+		+					+	+
ОП.05	Материаловедение	+	+			+				+	+						+	+
ОП.06	Электрические машины и электропривод	+				+				+	+							+
ОП.07	Прикладная математика	+				+				+								+
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	+	+			+				+					+			
ОП.09	Охрана труда	+				+				+							+	
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	+		+	+	+	+			+								
ОП.11	Электрические аппараты	+	+			+				+	+	+					+	+
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>ПМ.01</b>	<b>Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования</b>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
МДК.01.01	Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования	+	+	+	+	+		+		+	+		+					

МДК.01.02	Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+					
МДК.01.03	Элементы систем автоматического управления	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+					
МДК.01.04	Программирование и пуско-наладка цифровых систем	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+					
МДК.01.05	Типовые технологические процессы обслуживания электрического и электромеханического оборудования	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+					
МДК.01.06	Автоматизированные системы управления электрическим и электромеханическим оборудованием	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+					
УП.01	Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
ПП.01	Производственная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
<b>ПМ.02</b>	<b>Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования</b>	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+		
МДК.02.01	Планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования	+	+	+	+	+		+		+				+	+	+		
МДК.02.02	Разработка документации по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования	+	+	+	+	+		+		+				+	+	+		
УП.02	Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+		
ПП.02	Производственная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+		
<b>ПМ.03</b>	<b>Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования электроустановок</b>	+	+	+	+	+	+	+	+	+							+	+
МДК.03.01	Основы энергоснабжения объектов отрасли	+	+	+	+	+		+		+							+	+

МДК.03.02	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования энергоустановок	+	+	+	+	+		+		+							+	+
УП.03	Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+							+	+
ПП.03	Производственная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+							+	+
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по профессии 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</b>	+	+	+		+			+	+	+	+	+					
МДК.04.01	Освоение видов работ по профессии	+	+	+		+			+	+	+	+	+					
УП.04	Учебная практика	+	+	+		+			+	+	+	+	+					
ПП.04	Производственная практика	+	+	+		+			+	+	+	+	+					