

## НАЛИЧИЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

по профессии 35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве

### ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

РП – рабочая программа учебной дисциплины, профессионального модуля, учебной практики, производственной практики;

КИМ – контрольно-измерительные материалы;

КОС – контрольно-оценочные средства;

МР по СР – методические рекомендации по выполнению самостоятельной (внеаудиторной) работы;

МУ по ЛПЗ – методические указания для выполнения практических занятий (лабораторных работ);

МУ по ВКР – методические указания по выполнению и защите выпускной квалификационной работы;



- данный вид МО не используется в содержании рабочих программ

ОУД.00	Общеобразовательный учебный цикл	Рабочие программы	КОС/КИМ	МР по самостоятельной работе	МУ по лабораторным работам, практическим занятиям	МУ по ВКР
ОУД.00	Общеобразовательный цикл					
	<b>Общие учебные предметы</b>					
ОУД.01	Русский язык и литература					
ОУД.01.01	Русский язык	✓	✓	✓		
ОУД.01.02	Литература	✓	✓	✓		
ОУД.02	Иностранный язык	✓	✓	✓		
ОУД.03	Математика	✓	✓	✓		
ОУД.04	История	✓	✓	✓		
ОУД.05	Физическая культура	✓	✓	✓		
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	✓	✓	✓		
	<b>Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей</b>					
ОУД.07	Информатика	✓	✓	✓	✓	
ОУД.08	Физика	✓	✓	✓	✓	
ОУД.09	Химия	✓	✓	✓	✓	

ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	✓	✓	✓		
ОУД.15	Биология	✓	✓	✓		
ОУД.16	География	✓	✓	✓		
ОУД.17	Астрономия	✓	✓	✓		
	<b>Дополнительные учебные предметы, по выбору обучающихся, предлагаемые техникумом</b>					
ОУД.18	Технология металлообработки	✓	✓	✓	✓	
	Основы проектной деятельности	✓	✓	✓	✓	
ОУД.19	Свойства материалов	✓	✓	✓	✓	
	Психология делового общения	✓	✓	✓	✓	
ОУД.20	Экология	✓	✓	✓		
	Этикет делового общения	✓	✓	✓		
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>					
ОП.01	Основы технического черчения	✓	✓	✓	✓	
ОП.02	Основы электротехники	✓	✓	✓	✓	
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	✓	✓	✓	✓	
ОП.04	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	✓	✓	✓	✓	
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	✓	✓	✓	✓	

<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>					
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>					
<b>ПМ.01</b>	<b>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных установок</b>					
МДК.01.01	Технология монтажа, технического обслуживания и ремонта производственных силовых и осветительных электроустановок	✓	✓	✓	✓	
УП.01	Учебная практика	✓	✓			
ПП.01	Производственная практика	✓	✓			
<b>ПМ.02</b>	<b>Обслуживание и ремонт электропроводок</b>					
МДК.02.01	Технология обслуживания и ремонта внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок	✓	✓	✓	✓	
УП.02	Учебная практика	✓	✓			
ПП.02	Производственная практика	✓	✓			
<b>ПМ.03</b>	<b>Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры</b>					
МДК.03.01	Технология наладки электродвигателей, генераторов,	✓	✓	✓	✓	

	трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры					
МДК.03.02	Технология капитального ремонта электродвигателей, генераторов, трансформаторов	✓	✓	✓	✓	
УП.03	Учебная практика	✓	✓			
ПП.03	Производственная практика	✓	✓			
ПМ.04	<b>Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ</b>					
МДК.04.01	Технология монтажа и технического обслуживания воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ	✓	✓	✓	✓	
УП.04	Учебная практика	✓	✓			
ПП.04	Производственная практика	✓	✓			
ПМ.05	<b>Транспортировка грузов</b>					
МДК.05.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	✓	✓	✓	✓	
УП.05	Учебная практика	✓	✓			
ПП.05	Производственная практика	✓	✓			

<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>	✓	✓	✓		
	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	✓				✓