

Срок освоения ППКРС по образовательной программе
 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в
 сельскохозяйственном производстве составляет 147 недель, в том числе:

Курсы	Теоретическое обучение		Промежуточная аттестация, недель	Учебная практика	Производственная практика	Итоговая государственная аттестация, недель	Каникулы, недель	Всего, недель
	неделя	часов						
1	36	1296	1	4	-	-	11	52
2	33,2	1195,2	1	3,3	3,5	-	11	52
3	14,8	532,8	3	12,7	8,5	2	2	43
Итого	84	3024	5	20	12	2	24	147

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков, связанных с деятельностью электромонтера и водителя автомобиля категории «С».

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, реализуются концентрированно в несколько периодов.

Производственная практика проводится в РУМПЖКХ г. Юрьев-Польский, СПК (колхоз) «Ополье», СПК (колхоз) «Шипилово», ОАО «Леднево», СПК (колхоз) «Красносельское», районных электрических сетях г. Юрьев – Польский АО Владимирская областная электрическая Компания», «Парма» г. Юрьев-Польский.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Учебная и производственные практики являются обязательной частью содержания профессиональных модулей. Учебная практика является первоначальным звеном в системе практической подготовки будущих рабочих и направлена на разностороннюю ориентацию обучающихся на все сферы деятельности. Она направлена на формирование первичных умений по освоению профессионального вида деятельности.

Производственная практика является важнейшим компонентом в структуре образовательного процесса. В ходе реализации содержания производственной практики формируются и совершенствуются

профессионально значимые компетенции, интегрируются приобретенные обучающимися теоретические знания.

Учебная и производственная практика выполняют ряд функций: адаптационную, обучающую, воспитывающую, развивающую. В ходе практики у обучающихся вырабатывается умение анализировать и оценивать различные виды как собственной деятельности, так и деятельности других людей. Производственная практика организуется на базе организаций, отвечающих современным требованиям к организации образовательного процесса, укомплектованных квалифицированными кадрами. Производственная практика организуется концентрированно. Закрепление баз практики осуществляется директором колледжа на основе договоров социального партнерства.

Модуль	Практика	
	срок	содержание
<i>ПМ.01. Монтаж, обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок</i>	2 курс (4 семестр) – 72 часа (2 недели)	Выполнение монтажа силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности; технического обслуживания сельскохозяйственных производственных, силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности; ремонта силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности
<i>ПМ.02. Обслуживание и ремонт электропроводок</i>	2 курс (4 семестр) – 54 часа (1,5 недели)	Выполнение технического обслуживания внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок; ремонта внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок
<i>ПМ.03 Ремонт электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры</i>	3 курс (6 семестр) – 90 часов (2,5 недели)	Выполнение наладки электродвигателей, генераторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры; капитального ремонта электродвигателей генераторов,

		трансформаторов; устранение неисправности в трансформаторных подстанциях напряжением 0,4 кВ и 10 кВ
<i>ПМ. 04 Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ</i>	3 курс (6 семестр) – 72 часа (2 недели)	Выполнение монтажа воздушных линий напряжением 0,4 кВ; монтажа воздушных линий напряжением 10 кВ; монтажа трансформаторных подстанций напряжением 0,4 кВ и 10 кВ; технического обслуживания воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ
<i>ПМ.05 Транспортировка грузов</i>	3 курс (6 семестр) – 144 часа (4 недели)	Управление автомобилями категории "С"; выполнение работы по транспортировке грузов; осуществление технического обслуживания транспортных средств в пути следования; устранение мелких неисправностей, возникающих во время эксплуатации транспортных средств; работа с документацией установленной формы; проведение первоочередных мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия
Итого	12 недель	

Общий объем времени на проведение производственной практики в соответствии с ФГОС СПО составляет 12 недель.