

Министерство образования и науки Самарской области
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области «Борский государственный техникум»

«Согласовано»
Руководитель МК
_____ Л.В. Блинкова
«31» августа 2021 г.
Протокол № _____
от «31» августа 2021 г.

«Согласовано»
Зам. директора по УПР
_____ С.В. Ситников
«31» августа 2021 г.

Утверждаю
И. о. директора
_____ А.А. Беляев
«31» августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.02

профессионального модуля ПМ 02.Обслуживание и ремонт электропроводок.

профессия 35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования в сельскохозяйственном производстве
(технический профиль)

с. Борское 2021г.

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля ПМ 02. Обслуживание и ремонт электропроводок разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее ППКРС)

35.01.15. «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве», входит в укрупненную группу 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Организация разработчик: ГБПОУ СО «Борский государственный техникум»

Разработчик:

Григорьев Владимир Николаевич мастер п/о

Содержание

1. Паспорт рабочей программы производственной практики	4
2. Результаты освоения производственной практики	5
3. Структура и содержание производственной практики	6
4. Условия реализации производственной практики	10
5. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики	11

1. Паспорт рабочей программы производственной практики профессионального модуля

ПМ.02 Обслуживание и ремонт электропроводок.

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве, входит в укрупненную группу 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

В части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

- Выполнять монтаж производственных силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности;
- Выполнять техническое обслуживание производственных силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности;
- выполнять ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности.

1.2. Цели и задачи производственной практики производственного модуля:

Целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения производственной практики должен:

иметь практический опыт:

- монтажа производственных силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности;
- технического обслуживания производственных силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности;
- ремонта производственных силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности;

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы производственной практики профессионального модуля ПМ.04

Всего ПМ.02 – 288 часов

2. Результаты освоения программы производственной практики

Результатом освоения программы производственной практики является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках модулей ОПОП по основным видам профессиональной деятельности (ВПД);

Код	Наименование результата обучения
ПК.2.1	Выполнять техническое обслуживание внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок.
ПК.2.2	Выполнять ремонт внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок.
ОК.1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК.2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК.3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК.4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК.5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК.6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК.7	Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.
ОК.8	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний.

3. Структура и содержание производственной практики ПМ.02Обслуживание и ремонт электропроводок.

3.1. Тематический план производственной практики ПМ.02Обслуживание и ремонт электропроводок.

Коды профессиональных компетенций	Наименование разделов профессиональных модулей	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная, часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
			Всего часов	в т.ч. ЛПЗ, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 2.1 - 2.2	ПМ.02Обслуживание и ремонт электропроводок.	288					288
	Всего	288					288

3.2. Содержание производственной практики ПМ.02 Обслуживание и ремонт электропроводок.

Наименование раздела и виды работ производственной практики (ПП)		Объем часов	Уровень освоения
П.П.02. Обслуживание и ремонт электропроводок.			
1.	Техническое обслуживание и ремонт силовых рубильников.	6	3
2.	Техническое обслуживание и ремонт силовых рубильников.	6	3
3.	Техническое обслуживание и ремонт силовых рубильников.	6	3
4.	Техническое обслуживание и ремонт силовых рубильников.	6	3
5.	Техническое обслуживание и ремонт силовых рубильников.	6	3
6.	Техническое обслуживание и ремонт силовых рубильников.	6	3
7.	Техническое обслуживание и ремонт силовых рубильников.	6	3
8.	Техническое обслуживание и ремонт силовых рубильников.	6	3
9.	Техническое обслуживание и ремонт силовых распределительных сборок.	6	3
10.	Техническое обслуживание и ремонт силовых распределительных сборок.	6	3
11.	Техническое обслуживание и ремонт силовых распределительных сборок.	6	3
12.	Техническое обслуживание и ремонт силовых распределительных сборок.	6	3
13.	Техническое обслуживание и ремонт силовых распределительных сборок.	6	3
14.	Техническое обслуживание и ремонт силовых распределительных сборок.	6	3
15.	Техническое обслуживание и ремонт силовых распределительных сборок.	6	3
16.	Техническое обслуживание и ремонт силовых распределительных сборок.	6	3
17.	Техническое обслуживание и ремонт светильников уличного освещения.	6	3
18.	Техническое обслуживание и ремонт светильников уличного освещения.	6	3

19.	Техническое обслуживание и ремонт светильников уличного освещения.	6	3
20.	Техническое обслуживание и ремонт светильников уличного освещения.	6	3
21.	Техническое обслуживание и ремонт светильников уличного освещения.	6	3
22.	Техническое обслуживание и ремонт светильников уличного освещения.	6	3
23.	Техническое обслуживание и ремонт светильников уличного освещения.	6	3
24.	Техническое обслуживание и ремонт светильников уличного освещения.	6	3
25.	Техническое обслуживание и замена неисправных автоматических выключателей в электрощитках освещения.	6	3
26.	Техническое обслуживание и замена неисправных автоматических выключателей в электрощитках освещения.	6	3
27.	Техническое обслуживание и замена неисправных автоматических выключателей в электрощитках освещения.	6	3
28.	Техническое обслуживание и замена неисправных автоматических выключателей в электрощитках освещения.	6	3
29.	Техническое обслуживание и замена неисправных автоматических выключателей в электрощитках освещения.	6	3
30.	Техническое обслуживание и замена неисправных автоматических выключателей в электрощитках освещения.	6	3
31.	Техническое обслуживание и замена неисправных автоматических выключателей в электрощитках освещения.	6	3
32.	Техническое обслуживание и замена неисправных автоматических выключателей в электрощитках освещения.	6	3
33.	Техническое обслуживание и ремонт электропроводки.	6	3
34.	Техническое обслуживание и ремонт электропроводки.	6	3
35.	Техническое обслуживание и ремонт электропроводки.	6	3
36.	Техническое обслуживание и ремонт	6	3

	электропроводки.		
37.	Техническое обслуживание и ремонт электропроводки.	6	3
38.	Техническое обслуживание и ремонт электропроводки.	6	3
39.	Техническое обслуживание и ремонт электропроводки.	6	3
40.	Техническое обслуживание и ремонт электропроводки.	6	3
41.	Техническое обслуживание и ремонт люминесцентных и подвесных светильников.	6	3
42.	Техническое обслуживание и ремонт люминесцентных и подвесных светильников.	6	3
43.	Техническое обслуживание и ремонт люминесцентных и подвесных светильников.	6	3
44.	Техническое обслуживание и ремонт люминесцентных и подвесных светильников.	6	3
45.	Техническое обслуживание и ремонт люминесцентных и подвесных светильников.	6	3
46.	Техническое обслуживание и ремонт люминесцентных и подвесных светильников.	6	3
47.	Техническое обслуживание и ремонт люминесцентных и подвесных светильников.	6	3
48.	Техническое обслуживание и ремонт люминесцентных и подвесных светильников.	6	3
Всего по ПП.01			288
Всего по учебному плану			288

4. Условия реализации профессиональных модулей

4.1. Обучающие обязаны выполнять в установленные сроки все задания, предусмотренные данной программой производственной практики.

4.2. Производственная практика проводится, образовательным учреждением, при освоении обучающимся профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля. Производственная практика проводится концентрированно в несколько периодов:

ПМ.02 - 288 часов

4.3. Производственная практика проводится в организациях, деятельность и минимальное материально-техническое обеспечение которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

5. Контроль и оценка результатов освоения профессиональных модулей (вида профессиональной деятельности)

5.1. Оценка качества освоения обучающимися профессиональных модулей (вида профессиональной деятельности) включает текущий контроль со стороны учебного учреждения и пробные квалификационные работы по каждому модулю.

5.2. Оценка качества освоения обучающимися профессиональных модулей осуществляется в двух основных направлениях:

Оценка общих компетенций

Код	Наименование результат освоения общих компетенций	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней интерес.	Анализ характеристики работодателя с места прохождения практики. Анализ выполнения практических работ. Наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной практики.
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	
ОК3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	
ОК4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	
ОК5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	
ОК6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.	
ОК7.	Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.	
ОК8.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных знаний	

Оценка профессиональных компетенций

Код	Наименование результат освоения общих компетенций	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК2.1.	Выполнять техническое обслуживание внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок.	Наблюдение и текущая оценка в журнал учета учебной практики при освоении обучающимися практических операций в ходе освоения профессиональных компетенций
ПК2.2.	Выполнять ремонт внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок.	

Оценка уровня освоения вида профессиональной деятельности

Вид профессиональной деятельности	Формы и методы контроля и оценки результатов освоения вида профессиональной деятельности.
Обслуживание и ремонт электропроводок.	Оценка в форме зачета по текущим оценкам журнала учета учебной практики при освоении обучающимися вида профессиональной деятельности.

5.3. Аттестация учебной практики проводится в виде дифференцированного зачета.

5.4. Необходимым условием допуска к производственной практике по профессиональному модулю является итоговая положительная оценка по учебной практике.