

Рецензия

на рабочую программу ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) профессионального модуля

ПМ.01 «Организация технического обслуживания и ремонта электриче- ского и электромеханического оборудования»

для специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслужива-
ние электрического и электромеханического оборудования (по отраслям),
разработанную Погребняковым А. Г., преподавателем ОГАПОУ «Белго-
родский индустриальный колледж»

Представленная программа разработана на основе Федерального государ-
ственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности 13.02.11
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханиче-
ского оборудования (по отраслям)

Рабочая программа содержит:

- титульный лист;
- содержание;
- паспорт программы производственной практики;
- результаты освоения программы производственной практики;
- структуру и содержание программы производственной практики;
- условия реализации производственной практики;
- контроль и оценка результатов освоения программы производственной прак-
тики (видов профессиональной деятельности).

В разделе «Результаты освоения программы производственной практики»
выделены общие и профессиональные компетенции, овладение которыми явля-
ется целью изучения ОПОП по специальности 13.02.11.

В разделе «Структура и содержание программы производственной прак-
тики» включен тематический план, в котором указано общее количество часов,
выделенное на прохождение производственной практики профессиональных мо-
дулей. Указанно наименование разделов практики, объем часов.

В разделе «Условия реализации производственной практики» представ-
лены:

требования к минимальному материально- техническому обеспечению;
информационное обеспечение обучения: нормативные документы, основные ис-
точники, дополнительные источники; общие требования к организации образо-
вательного процесса; кадровое обеспечение образовательного процесса.

В разделе «Контроль и оценка результатов освоения программы Производ-
ственной практики (видов профессиональной деятельности)» отражены резуль-
таты (освоенные профессиональные компетенции), основные показатели оценки,
формы и методы контроля и оценки.

Рабочая программа производственной практики, демонстрирует професси-
онализм и высокий уровень методической подготовки и рекомендуется к исполь-
зованию в учебном процессе

Преподаватель высшей категории.
ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»



М. М. Тихомиров
«30» августа 2015 г.

Рецензия

на рабочую программу ПП.01 Производственная практика
профессионального модуля

ПМ.01 «Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования»
для специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям),
разработанную Погребняковым А. Г., преподавателем ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

Представленная программа ПП.01 Производственной практики по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям) предусматривает закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися в процессе теоретического обучения, приобретение ими необходимых умений практической работы по специальности, овладение навыками профессиональной деятельности.

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования».

Программа практики является составной частью профессионального модуля ПМ 01. «Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования».

Рабочая программа производственной практики разработана в соответствии с:

1. ФГОС СПО 3-го поколения;
2. Рабочим учебным планом ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»;
3. Рабочей программой ПМ 01. «Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования».

Рабочая программа производственной практики, демонстрирует профессионализм и высокий уровень методической подготовки и рекомендуется к использованию в учебном процессе по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям)

Директор ИП Каракчиев М. А.



«30»

М. А. Каракчиев

августа 2015 г.

Рецензия
на рабочую программу ПП.02 Производственная практика
профессионального модуля
ПП.02 «Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов»
для специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслужива-
ние электрического и электромеханического оборудования (по отраслям),
разработанную Егоровой И. Н., преподавателем ОГАПОУ «Белгородский
индустриальный колледж»

Представленная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа профессионального модуля имеет четкую структуру и включает все необходимые элементы:

- паспорт рабочей программы профессионального модуля;
- результаты освоения профессионального модуля;
- структура и содержание профессионального модуля;
- условия реализации программы профессионального модуля

Программа производственной практики составлена логично, структура соответствует принципу единства теоретического и практического обучения. Последовательность тем, предлагаемых к изучению, направлена на качественное усвоение учебного материала.

Система знаний и умений, заложенная в содержании практики, обеспечивает освоение общих и профессиональных компетенций.

Рабочая программа производственной практики ПП.02 профессионального модуля ПП.02 «Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов» составлена квалифицированно, демонстрирует профессионализм и высокий уровень методической подготовки и рекомендуется к использованию в учебном процессе по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Преподаватель высшей категории.
ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»



М. М. Тихомиров
«30» августа 2015 г.

Рецензия
на рабочую программу ПП.02 Производственная практика
профессионального модуля
ПМ.02 «Выполнение сервисного обслуживания и ремонта бытовой
техники»

для специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), разработанную Егоровой И. Н., преподавателем ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

Представленная программа ПП.02 Производственной практики по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям) предусматривает закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися в процессе теоретического обучения, приобретение ими необходимых умений практической работы по специальности, овладение навыками профессиональной деятельности.

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования».

Программа практики является составной частью профессионального модуля ПМ.02 «Выполнение сервисного обслуживания и ремонта бытовой техники».

Рабочая программа производственной практики разработана в соответствии с:

1. ФГОС СПО 3-го поколения;
2. Рабочим учебным планом ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»;
3. Рабочей программой ПМ.02 «Выполнение сервисного обслуживания и ремонта бытовой техники».

Рабочая программа производственной практики, демонстрирует профессионализм и высокий уровень методической подготовки и рекомендуется к использованию в учебном процессе по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям)

Директор ИП Каракчиев М. А.  М. А. Каракчиев

«30» августа 2015 г.



Рецензия

**на рабочую программу ПП.03 Производственная практика
профессионального модуля
ПМ.03 «Организация деятельности производственного подразделения»
для специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание
электрического и электромеханического оборудования (по отраслям),
разработанную Костиной Н.А., преподавателем ОГАОУ «Белгородский
индустриальный колледж»**

Представленная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Программа производственной практики составлена логично, структура соответствует принципу единства теоретического и практического обучения. Последовательность тем, предлагаемых к изучению, направлена на качественное усвоение учебного материала.

В структуре и содержании программы производственной практики профессионального модуля полностью показаны виды работ, которые предназначены для полного овладения обучающимися как общими, так и профессиональными компетенциями.

В программе отражены условия ее реализации с перечисленным материально-техническим обеспечением.

Система знаний и умений, заложенная в содержании практики, обеспечивает освоение общих и профессиональных компетенций.

Рабочая программа производственной практики ПП. 03 профессионального модуля ПМ.03 «Организация деятельности производственного подразделения» составлена квалифицированно, демонстрирует профессионализм и высокий уровень методической подготовки и рекомендуется к использованию в учебном процессе по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Рецензент _____



подпись

Макаренко Оксана Сергеевна

«30» августа 2015 г.

Рецензия
на рабочую программу ПП.03 Производственная практика
профессионального модуля

ПМ.03 «Организация деятельности производственного подразделения»
для специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание
электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), разра-
ботанную Костиной Н.А., преподавателем ОГАПОУ «Белгородский индустри-
альный колледж»

Представленная программа ПП.03 Производственной практики по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям) предусматривает закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися в процессе теоретического обучения, приобретение ими необходимых умений практической работы по специальности, овладение навыками профессиональной деятельности.

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования».

Программа практики является составной частью профессионального модуля ПМ.03 «Организация деятельности производственного подразделения».

Рабочая программа производственной практики разработана в соответствии с:

1. ФГОС СПО 3-го поколения;
2. Рабочим учебным планом ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»;
3. Рабочей программой ПМ.03 «Организация деятельности производственного подразделения».

Рабочая программа производственной практики, демонстрирует профессионализм и высокий уровень методической подготовки и рекомендуется к использованию в учебном процессе по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям)

Рецензент:

Директор ООО «Энергомонтаж31» _____ М. А. Каракчиев



«30» _____ августа 2015 г.

Рецензия
на рабочую программу ПП.04 Производственная практика
(по профилю специальности)
профессионального модуля
ПМ.04 «Выполнение работ по профессии 18590 «Слесарь-электрик по ре-
монту электрооборудования»

для специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), разработанную Егоровой И. Н., Тихомировым М. М., Погребняковым А. Г., преподавателями ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

Представленная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), а также профессионального стандарта №185 Слесарь-электрик.

Рабочая программа содержит:

- титульный лист;
- содержание;
- паспорт программы производственной практики;
- результаты освоения программы производственной практики;
- структуру и содержание программы производственной практики;
- условия реализации производственной практики;
- контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики (видов профессиональной деятельности).

В разделе «Результаты освоения программы производственной практики» выделены общие и профессиональные компетенции, овладение которыми является целью изучения ОПОП по специальности 13.02.11.

В разделе «Структура и содержание программы производственной практики» включен тематический план, в котором указано общее количество часов, выделенное на прохождение производственной практики профессиональных модулей. Указанно наименование разделов практики, объем часов.

В разделе «Условия реализации производственной практики» представлены: требования к минимальному материально-техническому обеспечению; информационное обеспечение обучения: нормативные документы, основные источники, дополнительные источники; общие требования к организации образовательного процесса; кадровое обеспечение образовательного процесса.

В разделе «Контроль и оценка результатов освоения программы Производственной практики (видов профессиональной деятельности)» отражены результаты (освоенные профессиональные компетенции), основные показатели оценки, формы и методы контроля и оценки.

Рабочая программа производственной практики, демонстрирует профессионализм и высокий уровень методической подготовки и рекомендуется к использованию в учебном процессе

Преподаватель высшей категории.
ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»



Л. Д. Новоспасская
«30» августа 2016 г.

Рецензия

на рабочую программу ПП.04 Производственная практика профессионального модуля

ПМ.04 «Выполнение работ по профессии 18590 «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования»

для специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), разработанную Егоровой И. Н., Тихомировым М. М., Погребняковым А. Г., преподавателями ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

Представленная программа ПП.04 Производственной практики по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям) предусматривает закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися в процессе теоретического обучения, приобретение ими необходимых умений практической работы по специальности, овладение навыками профессиональной деятельности.

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в части получения обучающимися рабочей профессии в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования».

Программа практики является составной частью профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ по профессии 18590 «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования».

Рабочая программа производственной практики разработана в соответствии с:

1. ФГОС СПО 3-го поколения;
2. Рабочим учебным планом ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»;
3. Рабочей программой ПМ.04 «Выполнение работ по профессии 18590 «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования»;
4. Профессиональным стандартом №185 Слесарь-электрик.

Рабочая программа производственной практики учитывает требования работодателей и к использованию в учебном процессе по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям)

Директор ИП Каракчиев М. А.



М. А. Каракчиев

августа 2016 г.