

АКТ ВНЕДРЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА
«Проектирование системы внешнего электроснабжения микрорайона Крутой Лог 24» по профессиональному модулю ПМ01 «Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования»

Результаты дипломного проекта Гончаренко Павла Александровича «Проектирование системы внешнего электроснабжения микрорайона Крутой Лог 24» внедрены в производственную эксплуатацию.

В дипломном проекте разработано проектирование системы внешнего электроснабжения, удовлетворяющая требованиям предприятия.

Результаты проекта рассмотрены на совете руководителей организации и практически применены при определении приоритетных направлений в области.

Предприятие обязуется не передавать разработку Гончаренко П.А. для использования в другие организации

ИП Каракчиев

Исполнитель

МП



 Каракчиев М.А.
Ф.И.О.

 Гончаренко П.А.

Дата: 28.06.2018

АКТ ВНЕДРЕНИЯ

практического стенда «Монтаж электропроводки в жилых и офисных помещениях» по профессиональному модулю ПМ01 «Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования»

1. Разработанный, обучающимся 4-го курса ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж» далее (Колледж) Шабалиным Данилой Андреевичем практического стенда «Монтаж электропроводки в жилых и офисных помещениях», был передан в эксплуатацию в Колледж в июне 2018 года для использования в качестве практического стенда для внедрения в учебный процесс.

2. Эксплуатационные характеристики стенда «Монтаж электропроводки в жилых и офисных помещениях» по профессиональному модулю ПМ01 «Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования»:

- электропитание стенда осуществляется от сети 50 Гц, 220 В.
- оборудование работает при изменении напряжения питающей сети в пределах + 10 % и частоты 1 %.
- мощность, потребляемая от сети, не более 500Вт

3. Назначение стенда «Монтаж электропроводки в жилых и офисных помещениях»:

- сборка электрических схем;
- получение практических навыков по профессиональному модулю.

4. Показатели экономической и социальной эффективности стенда:




- оптимизация процессов контроля выполнения практических работ;
- закрепление теоретических знаний путем практической деятельности.

5. Колледж обязуется не передавать разработку Шабалина Д.А. для использования в другие организации

Представители Колледжа:

Преподаватель первой категории



 Погребняков А.Г.
 Шаталов О.А.
 Шабалин Д.А.
Дата: 25.06.2018

Акт

апробации дипломного проекта

Данным актом подтверждается, что результаты дипломного проекта

Разработка и изготовление практического
стенда «Монтаж электропроводки в жилых и
офисных помещениях»

Выполненного выпускником ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж» по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»
Шабалин Данила Андреевич под руководством преподавателя
Погребнякова Андрея Геннадьевича.

Апробация результатов дипломного проекта состоялась

ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»
(название организации, где происходила апробация)

срок апробации 24.01.18 по 27.06.18

Форма апробированных результатов

Сборка стенда в рамках проведения
практических работ по модулю «Электрическое и
(программа, приборы, системы) электромеханическое оборудование»

Ответственный за апробацию

Шаталов В.А.

Место организации



Дата 28 июня 2018г.