

## Рецензия

на рабочую программу

### ПДП.00 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

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

Рабочая программа по практике соответствует ФГОС требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Рабочая программа содержит следующие разделы:

- Задачи производственной квалификационной практики;
- Примерное распределение бюджета времени;
- Содержание практики;
- Образец титульного листа отчета студента;

Рабочая программа рассчитана на 24 дня.

Программой практики предусматривается:

-Ознакомление с работой цехов, участков, монтажно-заготовительного, наладочного, электроремонтного, подстанцией, буровой, диспетчерского пункта по обслуживанию электрооборудования.

-Выполнение (в качестве дублера) обязанностей инженерно-технических работников, бригадира по монтажу, эксплуатации и ремонту электрооборудования, техника электрика в отделе главного энергетика.

-Ознакомление с работой отделов и служб предприятия главного энергетика, главного механика, конструкторского бюро, планового отдела и бухгалтерии, бюро НОТ, отдела материально-технического снабжения и сбыта. Изучение технико-экономических показателей предприятия

- Сбор материала для итогового междисциплинарного экзамена.
- Систематизация собранного материала и оформление отчета. Получение отзыва от предприятия (учреждения).

Преподаватель высшей категории.



ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

Л. Д. Новоспасская

«30» августа 2015 г.

**РЕЦЕНЗИЯ**  
**на рабочую программу**  
**ПДП.00 Производственная практика (преддипломная)**  
**для специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание**  
**электрического и электромеханического оборудования (по отраслям),**  
**разработанную Тихомировым М. М., преподавателем ОГАПОУ «Белгородский**  
**индустриальный колледж»**

Рабочая программа по практике по профилю специальности соответствует требованиям ФГОС к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Рабочая программа содержит следующие разделы:

- Цель практики
- Задачи практики
- Базы практики
- Руководство практикой
- Тематический план практики по профилю специальности
- Содержание практики
- Рекомендуемая литература
- Образец титульного листа отчета студента

Рабочая программа рассчитана на 144 часа. Программой практики предусматривается:

1. Организационные мероприятия. Ознакомление с местом практики и оборудованием.
2. Изучение техники безопасности и противопожарной техники (применительно к условиям данного предприятия) и сдача экзамена.
3. Изучение организации и содержания работы на рабочих местах.
4. Производственное обучение по системе индивидуально-бригадного ученичества, экзамены на получение второй-третьей группы по технике безопасности и квалификационные испытания на разряд по профессии.
5. Производственная работа на штатных рабочих местах или дублером в соответствии с полученными рабочими профессиями.
6. Обобщение материалов, составление и защита отчета о практике.

Директор ИП Каракчиев М. А.



М. А. Каракчиев

августа 2015 г.