

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.