

СПРАВКА

Выдана **Дуракову Сергею Геннадьевичу**, преподавателю профессионального цикла и мастеру производственного обучения ОГАПОУ «Валуйский индустриальный техникум» проходившему ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ стажировку в ОАО «Валуйский ЛВЗ» по теме «Формирование технологического инструментария педагогического работника по направлению электроэнергетика» с «**26**» февраля 2018г. по «**7**» марта 2018г. в объеме 16 часов.

Выполненные стажером работы:

13. Изучены нормативно-правовые документы и локальные акты предприятия.
14. Выполнены практические работы:
 - с основными положениями об охране труда и требованиями электробезопасности на предприятии;
 - по техническому обслуживанию конвейерной линии по розливу;
 - по основным видам деятельности электрооборудования в технологической цепочке работы конвейерной линии по розливу;
 - по применению инструментов и приспособлений во время проведения технического обслуживания электрооборудования конвейерной линии по розливу.
15. Изучены электрические схемы, использование трансформаторов для измерений.
16. Изучены информационные технологии в организации системы ТО и ремонта электрооборудования предприятия.

Дата выдачи « 7 » марта 2018г.

Главный инженер ОАО «Валуйский ЛВЗ» /В.В. Курганский/



СПРАВКА

Выдана: Ерыгину Василию Дмитриевичу - преподавателю профессионального цикла

Место работы: ОГАПОУ «Валуйский индустриальный техникум»

Проходившему: **производственную** стажировку в Валуйском участке РЭС ПАО «МРСК Центра» Белгородэнерго по теме: «Современные комплексные методы обслуживания энергооборудования в РЭС» с «12» марта 2018 г. по «23» марта 2018 г. в объёме 24 часов.

Выполненные стажером работы:

1. Оценка работоспособности и технического обслуживания устройств РЗА;
2. проверка (наладка) при новом включении (Н);
3. первый профилактический (диагностический) контроль (К1);
4. профилактический (диагностический) контроль (К);
5. профилактическое восстановление (В);
6. тестовый контроль (Т);
7. опробование (О);
8. внеочередная проверка;
9. послеаварийная проверка;
10. технический осмотр и диагностика.
11. ознакомление с основными видами электроизмерительных приборов;
12. составление схем и чертежей электросетей;

Дата выдачи « 23 » марта 201 8 г.

Руководитель стажировочной площадки: _____



Лысенко А.А. /

(подпись)

(Ф.И.О. руководителя)

СПРАВКА

Выдана **Коваленко Елене Анатольевне**, преподавателю профессионального цикла, мастеру производственного обучения ОГАПОУ «Валуйский индустриальный техникум» проходившему **ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ** стажировку в ОАО «Валуйский ЛВЗ» по теме «Формирование технологического инструментария педагогического работника по направлению электроэнергетики» с «**26**» февраля 2018г. по «**7**» марта 2018г. в объеме 16 часов.

Выполненные стажером работы:

5. Изучены нормативно-правовые документы и локальные акты предприятия.
6. Выполнены практические работы:
 - с основными положениями об охране труда и требованиями электробезопасности на предприятии;
 - по техническому обслуживанию конвейерной линии по разливу;
 - по основным видам деятельности электрооборудования в технологической цепочке работы конвейерной линии по разливу;
 - по применению инструментов и приспособлений во время проведения технического обслуживания электрооборудования конвейерной линии по разливу.
7. Изучены электрические схемы, использование трансформаторов для измерений.
8. Изучены информационные технологии в организации системы ТО и ремонта электрооборудования предприятия.

Дата выдачи «**7**» марта 2018г.

Главный инженер ОАО «Валуйский



/В.В. Курганский/

СПРАВКА

Выдана **Мирошниченко Юрию Ивановичу**, преподавателю профессионального цикла ОГАПОУ «Валуйский индустриальный техникум» проходившему ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ стажировку в ОАО «Валуйский ЛВЗ» по теме «Формирование технологического инструментария педагогического работника по направлению электроэнергетики» с « 26 » февраля 2018г. по « 7 » марта 2018г. в объеме 16 часов.

Выполненные стажером работы:

1. Изучены нормативно-правовые документы и локальные акты предприятия.
2. Выполнены практические работы:
 - с основными положениями об охране труда и требованиями электробезопасности на предприятии;
 - по техническому обслуживанию конвейерной линии по розливу;
 - по основным видам деятельности электрооборудования в технологической цепочке работы конвейерной линии по розливу;
 - по применению инструментов и приспособлений во время проведения технического обслуживания электрооборудования конвейерной линии по розливу.
3. Изучены электрические схемы, использование трансформаторов для измерений.
4. Изучены информационные технологии в организации системы ТО и ремонта электрооборудования предприятия.

Дата выдачи « 7 » марта 2018г.

Главный инженер ОАО «Валуйский

В.В. Курганский/

