

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
ПРАКТИКА
216 ЧАСОВ**

**С 06.03.2017 ПО 02.04.2017
(4 НЕДЕЛИ)**

НЕОБХОДИМО ЗАПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:

1. ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ 25-30 стр.
(поставить печать отдела кадров на титульном листе)
1. АТТЕСТАЦИОННАЯ КНИЖКА (заполняется в отделе кадров)
2. ПЛАН-ГРАФИК прохождения практики
(подписать у Руководителя практикой от предприятия.
Титульный лист подписывает начальник дистанции эл.сн. + печать)
4. ДНЕВНИК прохождения практики (заполняется самостоятельно каждый день):

Дата	Вид выполняемой работы	Подпись руководителя подразделения

Порядок выполнения работ подтверждается печатью и подписью руководителя

Во время прохождения производственной практики студент должен

- изучить организационную структуру дистанции электроснабжения;
- ознакомиться с методами административного и оперативного управления дистанцией электроснабжения;
- изучить особенности организации эксплуатации устройств электроснабжения железных дорог;
- изучить организацию подготовки персонала по вопросам охраны труда и технике безопасности;
- ознакомиться с производственно-финансовой деятельностью дистанции электроснабжения, изобретательской и рационализаторской работой, производственной эстетикой и охраной окружающей среды;
- получить представление о кадровой политике и социальных вопросах, об обязанностях начальника дистанции электроснабжения, его заместителей и руководителей подразделений

Общие требования к содержанию и оформлению отчета по практике:

отчет должен иметь:

титульный лист,
реферат,
содержание,
введение,
основную часть,
индивидуальное задание,
заключение,
библиографический список,
приложения (при необходимости).

Примерный объем отчета по практике - 25 - 30 с.

Основная часть отчета по практике должна содержать:

- а) сведения о предприятии и его подразделениях (место нахождения предприятия, его организационная структура, основные обязанности начальника дистанции электроснабжения, его заместителей, руководителей подразделений, кадровая политика и социальные вопросы);
- б) особенности организации эксплуатации устройств электроснабжения (эксплуатационные показатели дистанции электроснабжения, техническое обслуживание и ремонт устройств электроснабжения, автоматизированные рабочие места в дистанции электроснабжения, оперативное управление объектами дистанции электроснабжения, предложения по улучшению эксплуатационной деятельности);
- в) особенности организации подготовки персонала по вопросам охраны труда и технике безопасности в дистанции электроснабжения;
- г) производственно-финансовая деятельность дистанции электроснабжения, изобретательская и рационализаторская работа, производственная эстетика и охрана окружающей среды.