

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Республики Карелия  
«Петрозаводский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_ /  
(должность)

\_\_\_\_\_ /  
(наименование предприятия/организации)

М.П.

\_\_\_\_\_ /  
(подпись)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г

## Отчет

### о прохождении производственной практики

ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей

ПМ.04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования  
электрических подстанций и сетей

ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям  
служащих

ПМ.06 Допуски электробезопасности

по специальности

**13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)**

---

ФИО студента: \_\_\_\_\_

Форма обучения:

очная

Группа №

4ЭЛ

г. Петрозаводск  
2023 год

## Содержание

1. Аттестационный лист по ПМ.03.
2. Аттестационный лист по ПМ.04.
3. Аттестационный лист по ПМ.05.
4. Аттестационный лист по ПМ.06.
5. Дневник по практике
6. Содержание отчета о прохождении практики по ПМ.03.
7. Содержание отчета о прохождении практики по ПМ.04.
8. Содержание отчета о прохождении практики по ПМ.05.
9. Содержание отчета о прохождении практики по ПМ.06.

Старший мастер:

Трубин Денис Юрьевич, 89027718644

\_\_\_\_\_  
ФИО, телефон

Преподаватель:

Костяков Владимир Васильевич, 89214536699

\_\_\_\_\_  
ФИО, телефон

## АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

(ФИО)

проходившего производственную практику по профессиональным модулям  
 ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей.

в организации/ на предприятии \_\_\_\_\_

в объеме 108 часов с 12 января по 01 февраля 2023 года.

Виды и объем работ, выполненные обучающимся во время практики:

Наименование	Кол-во часов	
<b>ПМ.03. Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей.</b> составление планов ремонта оборудования; организация ремонтных работ оборудования электроустановок; обнаружение и устранение повреждений и неисправностей оборудования электроустановок; производство работ по ремонту устройств электроснабжения, разборке, сборке и регулировке отдельных аппаратов; расчет стоимости затрат материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов на ремонт устройств электроснабжения; анализ состояния устройств и приборов для ремонта и наладки оборудования; разборка, сборка, регулировка и настройка приборов для ремонта оборудования электроустановок и линий электроснабжения.	108 (3 нед.)	
Профессиональные компетенции (код и наименование)	Оценка выполнения работ (освоил / не освоил)	Результат аттестации по производственной практике (по 5-балльной шкале)
<b>ПМ.03. Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей:</b>		
ПК 3.1. Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования;	освоил	
ПК 3.2. Находить и устранять повреждения оборудования;	освоил	
ПК 3.3. Выполнять работы по ремонту устройств электроснабжения;	освоил	
ПК 3.4. Оценивать затраты на выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения;	освоил	
ПК 3.5. Выполнять проверку и анализ состояния устройств и приборов, используемых при ремонте и наладке оборудования;	освоил	
ПК 3.6. Производить настройку и регулировку устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей.	освоил	

**Заключение:** аттестуемый \_\_\_\_\_

(продемонстрировал / не продемонстрировал)

владение профессиональными компетенциями.

\_\_\_\_\_ 2023г.

Ответственное лицо от предприятия  
 м.п. \_\_\_\_\_

Руководитель практики от техникума \_\_\_\_\_

В.В. Костяков

Зав. практикой/старший мастер \_\_\_\_\_

Д.Ю. Трубин

## АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

(ФИО)

проходившего производственную практику по профессиональным модулям  
 ПМ.04. Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования  
 электрических подстанций и сетей.

в организации/ на предприятии \_\_\_\_\_  
 в объеме 144 часов с 02 февраля по 02 марта 2023 года.

Виды и объем работ, выполненные обучающимся во время практики:

Наименование		Кол-во часов
<b>ПМ.04. Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей.</b> подготовка рабочих мест для безопасного производства работ; оформлении работ нарядом-допуском в электроустановках и на линиях электропередачи.		144 (4 нед.)
Профессиональные компетенции (код и наименование)	Оценка выполнения работ (освоил / не освоил)	Результат аттестации по производственной практике (по 5-балльной шкале)
<b>ПМ.04. Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей:</b>		
ПК 4.1. Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях;	освоил	
ПК.4.2. Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей.	освоил	

**Заключение:** аттестуемый \_\_\_\_\_  
 (продемонстрировал / не продемонстрировал)  
 владение профессиональными компетенциями.

\_\_\_\_\_ 2023г.

Ответственное лицо от предприятия \_\_\_\_\_  
 м.п.

Руководитель практики от техникума \_\_\_\_\_ В.В. Костяков

Зав. практикой/старший мастер \_\_\_\_\_ Д.Ю. Трубин

## АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

(ФИО)

проходившего производственную практику по профессиональным модулям ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профессии Электромонтер по обслуживанию подстанции)

в организации/ на предприятии \_\_\_\_\_  
в объеме 72 часов с 03 марта по 15 марта 2023 года.

Виды и объем работ, выполненные обучающимся во время практики:

Наименование	Кол-во часов	
<b>ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b> Инструктаж по технике безопасности. Работа со схемами электроосветительных установок: исследование электрических схем, условных обозначений в схемах электроосветительных установок. Ознакомление с устройством заземления и зануления: защитное заземление и зануление, блокировка. Монтаж и ремонт осветительных электрических сетей и электропроводов. Проведение профилактических осмотров и составление необходимой технической документации при обслуживании электрооборудования, приеме в ремонт, и испытании после ремонта. Выполнение работ по монтажу и демонтажу электрооборудования Проведение пусконаладочных работ.	72 (2 нед.)	
Профессиональные компетенции (код и наименование)	Оценка выполнения работ (освоил / не освоил)	Результат аттестации по производственной практике (по 5-балльной шкале)
<b>ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>		
ПК 5.1. Читать и составлять электрические схемы электрических подстанций и сетей;	освоил	
ПК 5.2. Выполнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии;	освоил	
ПК 5.3. Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок, систем релейных защит и автоматизированных систем;	освоил	
ПК 5.4. Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электроснабжения;	освоил	
ПК 5.5. Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию.	освоил	

**Заключение:** аттестуемый \_\_\_\_\_  
(продемонстрировал / не продемонстрировал)

владение профессиональными компетенциями.

\_\_\_\_\_ 2023г.

Ответственное лицо от предприятия  
М.П. \_\_\_\_\_

Руководитель практики от техникума \_\_\_\_\_

В.В. Костяков

Зав. практикой/старший мастер \_\_\_\_\_

Д.Ю. Трубин

## АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

(ФИО)

проходившего производственную практику по профессиональным модулям  
ПМ.06. Допуски электробезопасности

в организации/ на предприятии \_\_\_\_\_  
в объеме 36 часов с 16 марта по 22 марта 2023 года.

Виды и объем работ, выполненные обучающимся во время практики:

Наименование		Кол-во часов
<b>ПМ.06. Допуски электробезопасности</b> подготовка рабочих мест для безопасного производства работ; оформлении работ нарядом-допуском в электроустановках и на линиях электропередачи, заполнять бланки переключений оперативно-технической документации.		36 (1 нед.)
Профессиональные компетенции (код и наименование)	Оценка выполнения работ (освоил / не освоил)	Результат аттестации по производственной практике (по 5-балльной шкале)
<b>ПМ.06. Допуски электробезопасности</b>		
ПК 6.1. Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях;	освоил	
ПК 6.2. Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей.	освоил	
ПК 6.3. Обеспечивать оперативное руководство работой персонала, обслуживающего системы электроснабжения;	освоил	
ПК 6.4. Оформлять оперативно-техническую документацию по обслуживанию и ремонту оборудования в соответствии с существующими требованиями;	освоил	

**Заключение:** аттестуемый \_\_\_\_\_  
(продемонстрировал / не продемонстрировал)

владение профессиональными компетенциями.

\_\_\_\_\_ 2023г.

Ответственное лицо от предприятия  
м.п. \_\_\_\_\_

Руководитель практики от техникума \_\_\_\_\_

В.В. Костяков

Зав. практикой/старший мастер \_\_\_\_\_

Д.Ю. Трубин

**Д Н Е В Н И К**  
**ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

ФИО студента: \_\_\_\_\_  
Форма обучения: очная  
Группа № 4ЭЛ

## 1. Календарные сроки практики

По учебному плану с 12 января 2023 г. по 22 марта 2023 г.

Дата прибытия на практику « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

Дата выбытия с места практики « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

## 2. Руководитель практики от техникума

Фамилия: Костяков \_\_\_\_\_

Имя: Владимир \_\_\_\_\_

Отчество: Васильевич \_\_\_\_\_

Телефон: 89214536699 \_\_\_\_\_

## 3. Руководитель практики от предприятия (организации), учреждения

Должность: \_\_\_\_\_

Фамилия: \_\_\_\_\_

Имя: \_\_\_\_\_

Отчество: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_

Фамилия: \_\_\_\_\_

Имя: \_\_\_\_\_

Отчество: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_



**Ежедневные записи обучающегося по прохождению практики**

<b>№ п/п</b>	<b>Дата</b>	<b>Содержание и описание работы, выполненной обучающимся</b>	<b>Подпись ответственного от предприятия</b>
1.	12.01.202 3		
2.	13.01.202 3		
3.	16.01.202 3		
4.	17.01.202 3		
5.	18.01.202 3		
6.	19.01.202 3		
7.	20.01.202 3		
8.	23.01.202 3		
9.	24.01.202 3		
10.	25.01.202 3		
11.	26.01.202 3		
12.	27.01.202 3		
13.	30.01.202 3		
14.	31.01.202 3		
15.	01.02.202 3		

<b>№ п/п</b>	<b>Дата</b>	<b>Содержание и описание работы, выполненной обучающимся</b>	<b>Подпись ответственного от предприятия</b>
16.	02.02.202 3		
17.	03.02.202 3		
18.	06.02.202 3		
19.	07.02.202 3		
20.	08.02.202 3		
21.	09.02.202 3		
22.	10.02.202 3		
23.	13.02.202 3		
24.	14.02.202 3		
25.	15.02.202 3		
26.	16.02.202 3		
27.	17.02.202 3		
28.	18.02.202 3		
29.	20.02.202 3		
30.	21.02.202 3		

<b>№ п/п</b>	<b>Дата</b>	<b>Содержание и описание работы, выполненной обучающимся</b>	<b>Подпись ответственного от предприятия</b>
31.	22.02.202 3		
32.	27.02.202 3		
33.	28.02.202 3		
34.	01.03.202 3		
35.	02.03.202 3		
36.	03.03.202 3		
37.	04.03.202 3		
38.	06.03.202 3		
39.	07.03.202 3		
40.	08.03.202 3		
41.	09.03.202 3		
42.	10.03.202 3		
43.	11.03.202 3		
44.	13.03.202 3		
45.	14.03.202 3		

<b>№ п/п</b>	<b>Дата</b>	<b>Содержание и описание работы, выполненной обучающимся</b>	<b>Подпись ответственного от предприятия</b>
46.	15.03.202 3		
47.	16.03.202 3		
48.	17.03.202 3		
49.	20.03.202 3		
50.	21.03.202 3		
51.	22.03.202 3		

## **Содержание отчета о прохождении производственной практики.**

1. Наименование предприятия, форма собственности, назначение.
2. Наличие производственных цехов, участков, их назначение.
3. Описание участка (участков) на которых Вы работали.
4. Задания по профессиональным модулю ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей
5. Задания по профессиональным модулю ПМ.04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей
6. Задания по профессиональным модулю ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
7. Задания по профессиональным модулю ПМ.06 Допуски электробезопасности
8. Приложение (схемы, планы, планировки, инструкции, акты, формы, бланки, фотографии, презентации и т.д.)