

**Министерство образования и науки Пермского края  
ГБПОУ «Кизеловский политический техникум»**

**ОТЧЕТ  
О ПРОХОЖДЕНИИ СТАЖИРОВКИ**


**преподавателя специальных дисциплин  
Зайнуллиной Елены Наримановны**

**специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание  
электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)**


**Кизел  
2020 г.**

**«СОГЛАСОВАНО»**

Начальник РЗА Кизеловского РЭС  
ПО ЧуЭС филиала ОАО «МРСК-  
Урала»

 / Е.А.Никитенков/  
« 06 » июля 2020 г.

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Директор техникума

 / И.А. Логинов/  
« 06 » июля 2020 г.



## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

1. Наименование МДК, ПМ, в рамках которого предусмотрено прохождение стажировки	Электрическое и электромеханическое оборудование
2. Наименование программы стажировки	Электрическое и электромеханическое оборудование
3. Место прохождения стажировки	Кизеловские РЭС ПО ЧуЭС филиала ОАО «МРСК-Урала» - «Пермэнерго»
4. Форма стажировки	Без отрыва от основной работы
5. Срок стажировки	06 июля 2020 г. 20 июля 2020 г.
6. Количество часов	72 часа
7. Цель стажировки	<ul style="list-style-type: none"> <li>- совершенствование профессиональных и организаторских навыков;</li> <li>- изучение организации и технологии профессиональной деятельности;</li> <li>- формирование навыков по профессиональным компетенциям для реализации требований образовательного стандарта СПО в части требований к уровню подготовки выпускников по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям специальности СПО Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);</li> <li>- изучение передового опыта работы.</li> </ul>
8. Задачи стажировки	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приобретение опыта практической деятельности, навыков и умений с целью более детального овладения специальностью в условиях обновления техники, технологий и методов деятельности на производстве;</li> <li>2. Совершенствование знаний в педагогической и профессиональной деятельности на основе современных достижений науки, прогрессивной техники и технологии;</li> <li>3. Ознакомление с новейшими технологиями и перспективами их развития в области соответствующей профилю специальности;</li> <li>4. Совершенствование профессионально-педагогических компетенций; освоение инновационных технологий;</li> <li>5. Выработка конкретных предложений по совершенствованию учебного процесса в области подготовки специалистов для предприятия;</li> </ol>

	6. Практическое изучение современного оборудования предприятия и технологии производства; работа с технической и нормативной документацией.
<b>9. Руководитель (консультант) стажировки</b>	Руководитель стажировки – Е.А.Никитенков
<b>10. Контроль прохождения стажировки</b>	Зам. директора по УПР – г.А.Гайнуллина
<b>11. Документальное оформление стажировки</b>	Программа стажировки. Отчет о прохождении стажировки. Справка о прохождении стажировки.
<b>12. Подведение итогов стажировки</b>	Анализ наблюдений за деятельностью стажера и анализ его рабочих записей.

## 2. СОДЕРЖАНИЕ СТАЖИРОВКИ

№ п/п	Перечень основных вопросов, подлежащих изучению	Виды деятельности	Коли- чество часов	Планируемые результаты
1.	Новые технологии и современные материалы	Самостоятельная теоретическая подготовка	6	Изучить организацию и технологию профессиональной деятельности
2.	Изучение технической и нормативной документации	Самостоятельная практическая подготовка	10	Повысить уровень практических навыков
3.	Навыки работы при использовании специализированного и многофункционального оборудования	Приобретение профессиональных и организаторских навыков	6	Приобрести и усовершенствовать профессиональные и организаторские навыки
4.	Получение информации о современном высокотехнологичном электрооборудовании	Приобретение профессиональных и организаторских навыков	12	Повысить уровень практических навыков
5.	Определение трудозатрат, подсчет объемов работ на выполнение работ	Приобретение профессиональных и организаторских навыков; самостоятельная практическая работа	8	Приобрести и усовершенствовать профессиональные и организаторские навыки
6.	Выполнение работы с применением современного оборудования	Самостоятельная практическая работа	18	Повысить уровень практических навыков
7.	Выполнение работ по контролю качества электрического и электромеханического оборудования	Самостоятельная практическая работа	12	Повысить уровень практических навыков
<b>ИТОГО</b>			72	

### 3. КРАТКИЙ ОТЧЕТ О СТАЖИРОВКЕ

Стажировка проходила с 06 по 20 июля 2020 года. За время стажировки стажер изучил новые технологии и материалы, применяемые в электроэнергетике. В результате пройденной стажировки преподаватель специальных дисциплин подробно изучил оборудование: силовые трансформаторы, распределительные устройства 35, 110 кВ, ЗРУ-6 кВ, релейную защиту подстанций, а также усовершенствовал профессиональные навыки, при использовании специализированного оборудования, принимал участие в контроле качества электрического и электромеханического оборудования.

### 4. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЗНАЧИМОСТИ СТАЖИРОВКИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Стажировка преподавателя в организации имеет большое значение для использования полученных знаний в учебном процессе. В дальнейшем эти знания будут применены преподавателем при объяснении тем профессиональных модулей.

### 5. ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ СТАЖИРОВКИ РАССМОТРЕН НА ЗАСЕДАНИИ ЦИКЛОВОЙ КОМИССИИ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН ТЕХНИКУМА

Протокол заседания от 1.09.2020 № 1

Стажер Зайнуллина /Е.Н.Зайнуллина/

Председатель цикловой комиссии Зайнуллина /Е.Н.Зайнуллина/

Заместитель директора по УПР Гай /Г.А.Гайнуллина/

## СПРАВКА

Выдана **Зайнуллиной Елене Наримановне**, преподавателю специальных дисциплин ГБПОУ «Кизеловский политический техникум» в том, что она с «06» июля 2020 г. по «20» июля 2020 г. прошла стажировку в Кизеловские РЭС ПО ЧуЭС филиала ОАО «МРСК-Урала» - «Пермэнерго» по программе «Электрическое и электромеханическое оборудование» в объеме 72 часа.

### Выполняемые стажером работы:

1. Овладение навыками работы на новом оборудовании;
2. Приобретение профессиональных навыков;
3. Изучение технической и нормативной документации;
4. Совершенствование знаний и практических навыков;
5. Изучение организации и технологии профессиональной деятельности.

Прохождение стажировки признано успешным.

Дата выдачи «20» июля 2020 г.

М.П.

Начальник РЗА Кизеловского РЭС  
ПО ЧуЭС филиала ОАО «МРСК-  
Урала»

 /Е.А.Никитенков