

**Образец оформления отчёта-дневника  
по производственной практике**

Министерство образования и науки Самарской области  
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Самарской области «Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум»

**ОТЧЁТ  
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ  
(по профилю специальности)**

**ПМ.01** Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования  
(в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий  
специальность: 35.02.08 Электрifiкация и автоматизация сельского хозяйства

**Студента группы № \_\_\_\_\_**

\_\_\_\_\_  
(Фамилия, И.О.)

**Организация:**

\_\_\_\_\_  
(Наименование места прохождения практики)

**Руководитель практики:**

Хивинцева Наталья Александровна

**Оценка:** \_\_\_\_\_

с. Кинель - Черкассы  
2020 г.

## ВНУТРЕННЯЯ ОПИСЬ

документов, находящихся в отчёте

студента \_\_\_\_\_ гр. \_\_\_\_\_

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>страницы</b>
1.	Индивидуальный план прохождения практики	
2.	Характеристика-отзыв	
3.	Отзыв о прохождении практики	
4.	Сводная ведомость оценки сформированности ПК	
5.	Дневник по практике	
6.	Индивидуальное задание	

**СОГЛАСОВАНО**

Наставник от предприятия

**СОГЛАСОВАНО**

Руководитель практики от ОУ

\_\_\_\_\_  
(подпись) (И.О. Фамилия) (подпись) (И.О. Фамилия)  
М. П. \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН  
прохождения практики**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятий</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Отметка о выполнении</b>
1.	Ознакомление с базовым предприятием. Инструктаж по охране труда, противопожарной безопасности и охране окружающей среды.	6 часов	
2.	Монтаж и наладка электрооборудования сельскохозяйственных организаций.	48 часов	
3.	Эксплуатации электрооборудования сельскохозяйственных организаций.	18 часов	
4.	Монтажа, наладки и эксплуатации систем централизованного контроля и автоматизированного управления технологическими процессами сельскохозяйственного производства.	30 часов	
5.	Групповые консультации с руководителем практики	1 раз	
6.	Обобщение материалов практики и оформление дневника.	6 часов	

Студент \_\_\_\_\_ (Фамилия И.О.)



## ОТЗЫВ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Я, \_\_\_\_\_, студент \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы, проходил практику в \_\_\_\_\_, расположенном в \_\_\_\_\_.

Завершившаяся практика позволила мне многое узнать о хозяйстве, об основных технологических процессах: \_\_\_\_\_

и современных электроустановках, обеспечивающих управление этими технологическими процессами. Необходимо отметить, что со стороны руководства и сотрудников предприятия оказывалось содействие и помощь на протяжении всего периода прохождения практики, на все заданные вопросы я получал вразумительные полные ответы, если требовалось, руководитель проводил консультации по вопросам производственной деятельности предприятия, организовывал экскурсии в подразделения хозяйства, делился знаниями о работе электрооборудования.

Самое главное во время прохождения практики я считаю, приобретение практического опыта по монтажу, наладке и эксплуатации электрооборудования (в т.ч. электроосвещения): \_\_\_\_\_

а также по использованию средств автоматизации технологическими процессами: \_\_\_\_\_, на предприятии \_\_\_\_\_.

Самым важным для формирования опыта практической деятельности было: самостоятельная работа с электрооборудованием: \_\_\_\_\_; отдельные самостоятельные виды работ, которые мне доверили: \_\_\_\_\_. В течение практики я узнал много нового о профессии электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования, и эта информация, без сомнения, поможет мне в будущей работе и выполнению дипломного проекта.

Студент: \_\_\_\_\_  
*подпись*

\_\_\_\_\_  
*(И.О. Фамилия)*

**СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Название ПК	Основные показатели оценки результата (ПК)	Оценка ПК сформир./ не сформир.
ПК 1.1. Выполнять монтаж электрооборудования и автоматических систем управления.	Монтаж (демонтаж) силовых электроустановок с электрическими схемами средней сложности, применяемых в сельскохозяйственном производстве.	
	Сборка, установка, перестановка и центровка электродвигателей и электроаппаратов мощностью до 30 кВт.	
	Сборка электрических схем простейшего электропривода сельскохозяйственных машин и установок.	
	Сборка электрических схем, дефектовка деталей и узлов автоматизированных электроприводов типовых производственных механизмов.	
ПК 1.2. Выполнять монтаж и эксплуатацию осветительных и электронагревательных установок.	Монтаж (демонтаж) осветительных и облучательных электроустановок с электрическими схемами средней сложности, применяемых в сельскохозяйственном производстве.	
	Монтаж промышленных электронагревательных устройств и установок.	
	Наладка аппаратов управления и защиты. Обвязка шкафов управления.	
ПК 1.3. Поддерживать режимы работы и заданные параметры электрифицированных и автоматических систем управления технологическими процессами.	Монтажные и ремонтные работы с электроизмерительными приборами.	
	Установка коммутационной и контролирующей аппаратуры.	
	Замена неисправной пускорегулирующей аппаратуры	
	Проверка правильности выполненных монтажных работ и проверка сохранности и готовности электрооборудования к нормальной работе.	

Руководитель практики: \_\_\_\_\_

*подпись*

М.П.

И.О. Фамилия \_\_\_\_\_

Министерство образования и науки Самарской области  
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Самарской области «Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум»

**ДНЕВНИК**  
**ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**  
(по профилю специальности)

**ПМ.01** Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования  
(в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий  
специальность: 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

студента: \_\_\_\_\_ гр. \_\_\_\_\_

Руководитель практики от ОУ: Хивинцева Наталья Владимировна

Руководитель практики от организации: \_\_\_\_\_

с. Кинель-Черкассы  
2020 г.

## Дневник работ

Дата	Виды работ	Содержание работ	Кол-во часов затрачиваемое на работу	Применяемое оборудование	Оценка работы	Подпись мастера, руководителя практики
	Изучение инструкций по охране труда, противопожарной безопасности на территории предприятия и на рабочих местах.		1			
	Ознакомиться с производственно-хозяйственной деятельностью предприятия (организации).		4			
	Изучить материально–техническую базу хозяйства.		1			
	Монтаж (демонтаж) силовых электроустановок с электрическими схемами средней сложности, применяемых в сельскохозяйственном производстве.		12			
	Сборка, установка, перестановка и центровка электродвигателей и электроаппаратов мощностью до 30 кВт.		6			
	Сборка электрических схем простейшего электропривода сельскохозяйственных машин и установок.		6			

	Сборка электрических схем, дефектовка деталей и узлов автоматизированных электроприводов типовых производственных механизмов.		12			
	Монтаж (демонтаж) осветительных и облучательных электроустановок с электрическими схемами средней сложности, применяемых в сельскохозяйственном производстве.		12			
	Монтаж промышленных электронагревательных устройств и установок.		12			
	Наладка аппаратов управления и защиты. Обвязка шкафов управления.		6			
	Монтажные и ремонтные работы с электроизмерительными приборами.		12			
	Установка коммутационной и контролирующей аппаратуры.		6			
	Замена неисправной пускорегулирующей аппаратуры		6			
	Проверка правильности выполненных монтажных работ и проверка сохранности и готовности электрооборудования к нормальной работе.		6			
	Систематизация и обобщение материалов, собранных студентом в соответствии с индивидуальным заданием руководителя практики.		4			

	Выполнение необходимых приложений, оформление дневника.		2			
Итого по ПМ 01.			108			

Подпись руководителя практики от ОУ

\_\_\_\_\_

Подпись руководителя практики от хозяйства

\_\_\_\_\_

М.П.

## Индивидуальное задание