

**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. _____

№ п/п	Наименование документа	страницы
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**

№ п/п	Наименование мероприятий	Кол-во часов	Отметка о выполнении
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.)

Характеристика - отзыв о прохождении производственной практики студента

ГБПОУ Самарской области «Кинель - Черкасский сельскохозяйственный техникум»
специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, группы _____,

Ф.И.О. студента

Студент _____ проходил практику с _____ марта
по _____ апреля 2020 года в _____.

За период прохождения практики студент посетил _____ дней, из них по уважительной причине отсутствовал _____ дней, пропуски без уважительной причины составили _____ дней.

_____ прошёл (не прошёл) вводный инструктаж по охране труда и технике безопасности, а также первичный инструктаж на рабочем месте. Получившие практические навыки в техникуме грамотно (не грамотно) применил их в работе.

Во время прохождения практики студент занимался _____, _____, _____. Изучал _____, _____. Во время прохождения практики ответственно (не ответственно) выполнял поручения бригадира и зарекомендовал (не зарекомендовал) себя как дисциплинированный, трудолюбивый и исполнительный работник.

В рамках дальнейшего прохождения производственной практики студенту можно порекомендовать: продолжить работать в данном хозяйстве и полученные знания применить при выполнении дипломного проекта (или другое, уточнить).

Оценка _____
(прописью)

Должность наставника/куратора

подпись
М.П.

И.О. Фамилия

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 Электрifiкация 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