



МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

**«Ухтинский государственный технический
университет»**

СК УГТУ
60/05 - 2016

Индустиальный институт

(среднего профессионального образования)

Рабочая программа производственной практики



УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе
Э.З. Ягубов
2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Практика	Производственная
Индекс	ПП.03.01
Профессиональный модуль	ПМ.03 Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей
Профессия	08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования

По программе:	базовая	Форма обучения:	очная
Курс:	3	Семестр:	6
Всего:	324 часа	Дифф. зачёт:	6 сем.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 г. № 645 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 17.03.2015 N 247).

Составитель (автор): К. Е. Тюляндина, мастер производственного обучения

Рабочая программа рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии профессиональной подготовки электромонтажников и сварщиков «17» июня 2016 г., протокол № 13.

Председатель комиссии



А. Л. Аксенова

Согласовано:

Зам. начальника управления по СПО УМУ



Т. В. Соймина

Зам. директора по УР



О. М. Якимова

Руководитель группы по организации практик (СПО)



Е. И. Грошева

Директор производственной
отделения «Центральные
электрические сети»
Филиала ПАО «МРСК Северо-
Запада» «Коммунар»



Е. Н. Сосник

Рабочая программа одобрена на заседании методического совета «29» августа 2016 г., протокол № 1

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт программы производственной практики	4
2. Результаты освоения программы производственной практики	6
3. Тематический план и содержание Производственной практики	8
4. Условия реализации программы производственной практики	13
5. Контроль и оценка результатов освоения Производственной практики	15
Приложения	18

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии **08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования**

1.2. Цели и задачи производственной практики

Формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей образовательной программы по основным видам деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

1.3. Требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики по видам профессиональной деятельности обучающийся должен

уметь:

- ✓ использовать техническую документацию на подготовку и производство электромонтажных работ;
- ✓ производить работы по монтажу электропроводок вторичных цепей различными способами;
- ✓ пользоваться проектной документацией;
- ✓ составлять простые электрические принципиальные и монтажные схемы;
- ✓ использовать индустриальные методы монтажа вторичных цепей;
- ✓ пользоваться инструментом для электромонтажных работ;
- ✓ производить установку и крепление распределительных устройств, производить электрическое подключение распределительных устройств;
- ✓ использовать при монтаже электрические принципиальные и монтажные схемы, другую проектную документацию;
- ✓ использовать при монтаже инструменты, механизмы и приспособления;
- ✓ производить настройку и регулировку устройств защиты и автоматики;

- ✓ оценивать качество электромонтажных работ и надежность контактных соединений;
- ✓ производить приемо-сдаточные испытания монтажа вторичных цепей и распределительных устройств;
- ✓ пользоваться приборами для измерения параметров электрических цепей;
- ✓ устанавливать причину неисправности распределительных устройств и вторичных цепей;
- ✓ производить демонтаж неисправных участков цепей, оборудования, приборов и аппаратов;
- ✓ производить несложный ремонт элементов распределительных устройств, приборов и аппаратов вторичных цепей;
- ✓ пользоваться при ремонте электрическими принципиальными и монтажными схемами

знать:

- ✓ состав и содержание технической документации на производство электромонтажных работ;
- ✓ типы проводов и кабелей, используемых при монтаже вторичных цепей, технологию выполнения монтажа электропроводок вторичных цепей различными способами;
- ✓ требования к выполнению монтажа вторичных цепей;
- ✓ типы и конструкцию, технологию монтажа распределительных устройств, техническую документацию для производства электромонтажных работ;
- ✓ условные обозначения элементов вторичных цепей на электрических принципиальных и монтажных схемах;
- ✓ общие требования к установке приборов и аппаратов вторичных цепей;
- ✓ типы, устройство и принцип действия приборов и аппаратов вторичных цепей, технологию монтажа приборов и аппаратов вторичных цепей;
- ✓ методику настройки и регулировки устройств защиты и автоматики;
- ✓ критерии оценки качества электромонтажных работ;
- ✓ порядок сдачи-приемки распределительных устройств и вторичных цепей;
- ✓ объем и нормы приемо-сдаточных испытаний;
- ✓ состав и оформление приемо-сдаточных документов;
- ✓ типовые неисправности электрических проводок, распределительных устройств, приборов и аппаратов вторичных цепей;
- ✓ методы обнаружения неисправных приборов и аппаратов;
- ✓ типы и методику применения контрольно-измерительных приборов;
- ✓ правила чтения электрических принципиальных и монтажных схем;
- ✓ правила техники безопасности при монтаже распределительных устройств и вторичных цепей

иметь практический опыт:

- ✓ выполнения внутри- и межблочных соединительных электрпроводок различных типов;
- ✓ участия в установке и подключении щитов, шкафов, ящиков, вводных и осветительных коробок для шинопроводов и другого аналогичного оборудования;
- ✓ установки и подключения приборов и аппаратов дистанционного, автоматического управления, устройств сигнализации, релейной защиты и автоматики, электроизмерительных приборов, приборов и аппаратов регулирования и контроля;
- ✓ участия в приемо-сдаточных испытаниях монтажа вторичных устройств, измерении параметров и оценке качества монтажных работ и надежности контактных соединений;
- ✓ демонтажа и несложного ремонта распределительных устройств, приборов и аппаратов вторичных цепей

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики

Всего – 144 часов, в том числе:

В рамках освоения ПМ 01. – 144 часов.

Перед началом производственной практики обучающемуся выдается индивидуальный план по производственной практике (Приложение №1). По завершению практики обучающийся представляет отчет по производственной практике (Приложение №2).

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ППКРС СПО по основным видам деятельности:

- ✓ монтаж распределительных устройств и вторичных цепей.

Необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной профессии:

Код ПК, ОК	Наименование результата освоения практики
ПК 3.1	Производить подготовительные работы
ПК 3.2	Выполнять различные типы соединительных электрпроводок

ПК 3.3	Устанавливать и подключать распределительные устройства
ПК 3.4	Устанавливать и подключать приборы и аппараты вторичных цепей
ПК 3.5	Проверять качество и надежность монтажа распределительных устройств и вторичных цепей
ПК 3.6	Производить ремонт распределительных устройств и вторичных цепей
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. План прохождения производственной практики по модулям

№ п/п	Наименование модуля	Производственная практика по курсам
1	ПМ.03 Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей	3 курс 6 семестр

3.2. Тематический план и содержание производственной практики

Код ПК	Код и наименование профессиональных модулей	Количество часов по ПМ	Виды работ	Наименование тем производственной практики	Количество часов по темам
ПК 3.1	ПМ 03. Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей	324		Тема 1. Техника электробезопасности и пожарной безопасности, организация рабочего места при прохождении практики на предприятиях	6
ПК 3.2				Тема 2. Производить подготовительные работы	42
ПК 3.3				Тема 3. Выполнять различные типы соединительных электропроводок	66
ПК 3.4				Тема 4. Устанавливать и подключать распределительные устройства	84
ПК 3.5				Тема 5. Устанавливать и подключать приборы и аппараты вторичных цепей	30
ПК 3.6				Тема 6. Проверять качество и надёжность монтажа распределительных устройств и вторичных цепей	30
				Тема 7. Производить ремонт распределительных устройств и вторичных цепей	60
				Дифф. зачет	6

3.3. Содержание производственной практики

Код и наименование профессиональных модулей и тем практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
ПМ 03. Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей		324	
	Виды работ: подготовительные работы монтаж распределительных устройств и вторичных цепей, расчёт и выбор устройств защиты, соединения электропроводок, Подключение аппаратов дистанционного, автоматического управления, устройств сигнализации, проверка электрических цепей после окончания монтажа, измерение сопротивления заземления при оценке качества изоляции и заземления распределительных устройств, ремонту приборов и аппаратов вторичных цепей, элементов распределительных устройств.		
Тема 1 Техника электробезопасности и пожарной безопасности, организация рабочего места при прохождении практики на предприятиях	Тема 1.1 1. Организация рабочего места; 2. Техника электробезопасности; 3. Техника пожарной безопасности; 4. Правил поведения, инструктажи на рабочем месте	6	
Тема 2 Производить подготовительные работы	Тема 2.1 Изучить техническую документацию на подготовку и производство электромонтажных работ Тема 2.2 Составлять простые электрические принципиальные и монтажные схемы; Тема 2.3 Использовать промышленные методы монтажа вторичных цепей; Тема 2.4 Проверочные работы: Расчёт и выбор устройств защиты.	42 12 12 6	3

Тема 3 Выполнять различные типы соединительных электропроводок		60	3
	Тема 3.1 Изучение условных обозначений элементов вторичных цепей на электрических принципиальных схемах;	6	
	Тема 3.2 Выполнение внутри – и межблочных соединений;	12	
	Тема 3.3 Оконцевание проводов;	12	
	Тема 3.4 Заземление и зануление распределительных устройств;	12	
	Тема 3.5 Производить работы по монтажу электропроводок вторичных цепей различными способами;	12	
	Тема 3.6 Проверочная работа: Комплексная работа соединения электропроводок	6	
Тема 4 Устанавливать и подключать распределительные устройства		84	3
	Тема 4.1 Производить разметку, установку и крепления щитов, шкафов, вводных и ответвительных коробок для шинопроводов;	12	
	Тема 4.2 Использовать при монтаже проектную документацию;	6	
	Тема 4.3 Использование при монтаже инструментов и приспособлений.	12	
	Тема 4.4 Производить настройку и регулировку устройства защиты и автоматики;	12	
	Тема 4.5 Монтаж магистральных распределительных шинопроводов;	12	
	Тема 4.6 Монтаж осветительных шинопроводов;	12	
	Тема 4.7 Монтаж троллейных шинопроводов;	12	
	Тема 4.8 Проверочная работа: Подключение аппаратов дистанционного, автоматического управления, устройств сигнализации	6	
Тема 5 Устанавливать и подключать приборы и аппараты вторичных цепей		30	3
	Тема 5.1 Пользоваться приборами для измерения параметров электрических цепей;	6	
	Тема 5.1 Монтаж кабелей и проводов вторичных цепей;	12	
	Тема 5.3 Подключение вторичных цепей.	6	
	Тема 5.4 Проверочная работа: Проверка электрических цепей после окончания монтажа.	6	
Тема 6		30	3

Проверять качество и надёжность монтажа распределительных устройств и вторичных цепей	Тема 6.1 Оценивать качество электромонтажных работ и надёжность контактных соединений .	6	
	Тема 6.2 Производить приёмо-сдаточные испытания монтажа распределительных устройств	6	
	Тема 6.3 Производить приёмо-сдаточные испытания монтажа вторичных цепей;	6	
	Тема 6.4 Состав и содержания технической документации;	6	
	Тема 6.5 Проверочная работа: Измерение сопротивления заземления при оценке качества изоляции и заземления распределительных устройств.	6	
Тема 7 Производить ремонт распределительных устройств и вторичных цепей		60	3
	Тема 7.1 Установить причину неисправности распределительных устройств и вторичных систем;	6	
	Тема 7.2 Пользоваться при ремонте электрическими принципиальными и монтажными схемами;	6	
	Тема 7.3 Производить демонтаж неисправных участков неисправных цепей, оборудования, приборов и аппаратов;	12	
	Тема 7.4 Производить несложный ремонт элементов распределительных устройств;	12	
	Тема 7.5 Производить несложный ремонт приборов и аппаратов вторичных цепей;	12	
	Тема 7.6 Проверочная работа: Комплексные работы по ремонту приборов и аппаратов вторичных цепей, элементов распределительных устройств.	12	
Дифференцированный зачёт		6	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

2 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

Перечень проверочных работ

	Наименование разделов, ПК	Виды проверочных работ
ПМ.03	ПК 3.1. Производить подготовительные работы	Тема 2.4 Проверочные работы: Расчёт и выбор устройств защиты.
	ПК 3.2. Выполнять различные типы соединительных электропроводок	Тема 3.6 Проверочная работа: Комплексная работа соединения электропроводок.
	ПК 3.3. Устанавливать и подключать распределительные устройства	Тема 4.8 Проверочная работа: Подключение аппаратов дистанционного, автоматического управления, устройств сигнализации.
	ПК 3.4. Устанавливать и подключать приборы и аппараты вторичных цепей	Тема 5.4 Проверочная работа: Проверка электрических цепей после окончания монтажа.
	ПК 3.5. Проверять качество и надежность монтажа распределительных устройств и вторичных цепей	Тема 6.5 Проверочная работа: Измерение сопротивления заземления при оценке качества изоляции и заземления распределительных устройств.
	ПК 3.6. Производить ремонт распределительных устройств и вторичных цепей	Тема 7.6 Проверочная работа: Комплексные работы по ремонту приборов и аппаратов вторичных цепей, элементов распределительных устройств.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной практики предполагает проведение учебной практики на предприятиях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием, куда направляются обучающиеся.

4.2. Информационное обеспечение производственной (по профилю специальности) практики

Основные источники:

1. Нестеренко В.М., Мысьянов А.М. Технология электромонтажных работ. Учебник для учреждений НПО. М.: Академия. – 2012.

Дополнительные источники:

1. Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Теория электромонтажных работ. М. Высшая школа 1999
2. Атабеков В.Б., Покровский К.Д. Монтаж электрических сетей и силового электрооборудования.- М. Высш.шк. 1979
2. Масанов Н.Ф., Электромонтер по монтажу осветительных и силовых сетей.- М. Высш. шк. 1974
3. Б.С. Покровский «Основы слесарного дела», М.: Изд.центр «Академия», 2008.

Интернет-ресурсы:

1. Электронная библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.e.lanbook.com

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика по профессиональному модулю проводится концентрировано. Реализация рабочей программы производственной практики предполагает проведение производственной практики на предприятиях/организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образо-

вательным учреждением и каждым предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся. Направление деятельности предприятия/организации должно совпадать с профилем подготовки обучающихся по профессии. Материально-техническая база предприятия/организации должна соответствовать рекомендациям к материально-техническому обеспечению по направлению. Опираясь на материальное обеспечение сотрудничающих предприятий, необходимо подготовки 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования. Закрепить, расширить, углубить и систематизировать знаний, полученных при изучении всех тем междисциплинарного курса данного профессионального модуля. Получение профессиональных умений и навыков, приобретение первоначального опыта в рамках профессии так же должно протекать в условиях обеспечения безопасности.

Учебно-методическое руководство производственной практикой осуществляет учебное заведение. Оно организует подготовку обучающихся, и выдает требуемые документы для прохождения практики, устанавливает форму отчетности.

Сроки проведения производственной практики устанавливаются учебным заведением в соответствии с графиком учебного процесса.

Основной документацией, необходимой для проведения производственной практики по модулю является:

- ✓ Положение о порядке практики студентами по программам среднего профессионального образования;
 - ✓ программа производственной практики по модулю;
 - ✓ Приказ о направлении студентов на практику, с указанием организации (организаций), за которыми закреплены студенты, руководителя (руководителей) практики.
 - ✓ договор с предприятием о проведении производственной практики.
- В комплект документов по производственной практике также входит:
- ✓ индивидуальный план по производственной практике,
 - ✓ дневник обучающегося по практике,
 - ✓ отчет по практике.

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Инженерно-педагогический состав: **высшее и среднее профессиональное образование** в вышеперечисленных областях.

Мастера: **среднее и высшее профессиональное образование** в вышеперечисленных областях. Мастера производственного обучения, осуществляющие руководство учебной практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает

ФГОС, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.01. МОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебно-производственных работ, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ. В результате освоения производственной практики обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в дифференцированного зачета.

Профессиональные компетенции

Код ПК	Наименование результата обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 3.1.	Уметь: использовать техническую документацию на подготовку и производство электромонтажных работ; пользоваться проектной документацией; составлять простые электрические принципиальные и монтажные схемы; использовать индустриальные методы монтажа вторичных цепей; расчёт и выбор устройств защиты.	Мониторинг, рейтинг выполнения работ на учебной и производственной практике, зачет
ПК 3.2.	Уметь: производить работы по монтажу электропроводок вторичных цепей различными способами; пользоваться инструментом для электромонтажных работ; уметь правильно выполнять внутри- и межблочные соединения.	Мониторинг, рейтинг выполнения работ на учебной и производственной практике, зачет
ПК 3.3	Уметь: производить установку и крепление	Мониторинг, рейтинг выполнения работ на

	<p>распределительных устройств, производить электрическое подключение распределительных устройств;</p> <p>использовать при монтаже электрические принципиальные и монтажные схемы, другую проектную документацию;</p> <p>использовать при монтаже инструменты, механизмы и приспособления;</p> <p>производить настройку и регулировку устройств защиты и автоматики;</p>	<p>учебной и производственной практике, экзамен</p>
ПК 3.4.	<p>Уметь:</p> <p>пользоваться приборами для измерения параметров электрических цепей;</p> <p>устанавливать причину неисправности распределительных устройств и вторичных цепей</p>	<p>Мониторинг, рейтинг выполнения работ на учебной и производственной практике, экзамен</p>
ПК 3.5.	<p>Уметь:</p> <p>оценивать качество электромонтажных работ и надежность контактных соединений;</p> <p>производить приемо-сдаточные испытания монтажа вторичных цепей и распределительных устройств</p>	<p>Мониторинг, рейтинг выполнения работ на учебной и производственной практике, экзамен</p>
ПК 3.6.	<p>Уметь:</p> <p>производить демонтаж неисправных участков цепей, оборудования, приборов и аппаратов;</p> <p>производить несложный ремонт элементов распределительных устройств, приборов и аппаратов вторичных цепей;</p> <p>пользоваться при ремонте электрическими принципиальными и монтажными схемами</p>	<p>Мониторинг, рейтинг выполнения работ на учебной и производственной практике, экзамен</p>

Общие компетенции

Код ОК	Наименование результата обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	<i>Наблюдение, мониторинг, оценка содержания портфолио студента</i>
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	<i>Мониторинг и рейтинг выполнения работ на учебной и производственной практике</i>
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	<i>Практические работы на моделирование и решение нестандартных ситуаций</i>
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	<i>Подготовка рефератов, докладов, проектирование, использование электронных источников</i>
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	<i>Наблюдение за навыками работы в глобальных, корпоративных и локальных информационных сетях</i>
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	<i>Наблюдение за ролью обучающихся в группе; портфолио</i>
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	<i>- тестирование по ТБ; - своевременность постановки на воинский учет; - проведение воинских сборов</i>

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ**

обучающегося _____ курса группы _____
по специальности/профессии _____

(фамилия, имя, отчество)

Место прохождения практики

Сроки практики: с _____ по _____ 20____ г.
Мастер производственного обучения

(имя, отчество, фамилия)

Классный руководитель

(имя, отчество, фамилия)

Наставник

(должность, фамилия, инициалы)

№ темы	Содержание практической работы	Кол- во часов	Отметка наставника о выполнении

ОТЧЕТНОСТЬ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

**Основные требования по заполнению
дневника обучающегося по практике**

1. Заполнить информационную часть.
2. Совместно с мастером производственного обучения – руководителем практики составить план работы. Получить индивидуальные задания по профилю подготовки для квалификации по профессии.
3. Получить в отделе кадров организации отметку о прибытии на место практики.
4. Регулярно записывать все реально выполняемые работы.
6. Получить отзывы руководителей практики от предприятия.
7. Получить в отделе кадров организации отметку о выбытии с места практики

**ОТЧЕТ ПО ИТОГАМ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

обучающегося _____ курса группы _____
по специальности/профессии _____

(фамилия, имя, отчество)

Место прохождения практики

Сроки практики: с _____ по _____ 20__ г.

Мастер производственного обучения

(имя, отчество, фамилия)

Классный руководитель

(имя, отчество, фамилия)

Наставник

(должность, фамилия, инициалы)

Примерная структура отчета

1. Общие сведения о проделанной работе
(краткая характеристика базы практики, виды выполненных работ и их результаты);
2. Краткая характеристика проделанной работы

(общие впечатления о практике, наиболее существенные достижения, встреченные трудности, общая оценка итогов практики);

3. Предложения по совершенствованию практики.

4. Характеристика обучающегося по производственной практике.