


Министерство образования и науки Краснодарского края
Государственное бюджетное образовательное учреждение
начального профессионального образования
профессиональное училище № 69
Краснодарского края

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО СОСТАВЛЕНИЮ ОТЧЕТА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ ДЛЯ
ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОФЕССИИ 08.01.18 ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИК
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

ПМ. 02. ПМ 02. Монтаж кабельных сетей

РАССМОТРЕНА
Методической комиссией
учебных дисциплин
общеобразовательного цикла
Председатель МК
 Л.Н.Панкратова
« 28 » августа 2014 г

РАССМОТРЕНО
на заседании Педагогического Совета
протокол № 1 от « 29 » августа 2014 г

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБОУ НПО ПУ № 69 КК


Н.Н. Белова
«29» Августа 2014 г

МЛ


Методические рекомендации по составлению отчета по производственной практике разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии начального профессионального образования 270802.09 Мастер общестроительных работ, утвержденного постановлением приказом Министерства образования и науки РФ № 447 от 26 апреля 2010 г., зарегистрировано Министерством юстиции (рег. № 17468 от 03 июня 2010г.) укрупненная группа 270000 Архитектура и строительство, 270800 Строительство.

Организация разработчик:


Государственное бюджетное образовательное учреждение начального профессионального образования профессиональное училище № 69 Краснодарского края

Разработчики:


преподаватель ГБОУ НПО ПУ № 69 КК

 В.Н.Шипулин

методист ГБОУ НПО ПУ № 69 КК


 Т.А. Муратова

зам. директора по УПР ГБОУ НПО ПУ № 69
К К

 Л.В.Нестеренко

Рецензенты

Преподаватель ГБОУ НПО ПУ № 52
КК, учитель труда и общетехнических
дисциплин

 С.Н.Кулагин

Директор ООО «Энергосервис»

 Н.И.Понкратова

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Согласно Положению о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования утвержденного Приказом Министерства образования Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 291 г., практика студентов является составной частью образовательного процесса и составной частью основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) среднего профессионального образования (НПО), обеспечивающей реализацию Федерального государственного образовательного стандарта.

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по профессии

Практика по профилю профессии направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по профессии.

Закрепление баз практики осуществляется администрацией училища на основе договоров социального партнерства с предприятиями и организациями, независимо от их организационно-правовых форм собственности. Для профессии 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования ими являются ООО ППСО «Исток», Успенский РРЭС, ЗАО «Успенский сахарник», ООО «Энергосервис».

Студентам и их родителям предоставляется право самостоятельного подбора организации - базы практики по месту жительства, с целью трудоустройства. Заявление студента и заявка организации предоставляются на имя директора училища не позднее, чем за 1 месяц до начала практики.

К практике допускаются студенты, успешно освоившие междисциплинарный курс (МДК) и программы профессиональных модулей.

Продолжительность рабочего дня при прохождении практики на предприятиях составляет:

- для студентов в возрасте от 16 до 18 лет - не более 36 часов в неделю (ст. 92 Трудового кодекса Российской Федерации),

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Все студенты перед началом практики обязаны присутствовать на организационном собрании, которое проводят руководители практики - преподаватели училища.

На организационном собрании студенты должны получить:

1. Общий инструктаж по технике безопасности при прохождении производственной практики. Прохождение инструктажа фиксируется в специальном журнале, согласно ГОСТ 12.0.004-90 «Организация обучения безопасности труда».

2. Программу производственной практики в печатном или в электронном варианте.

3. Методические рекомендации по оформлению результатов производственной практики.

3.1. В ходе практики студенты ведут ДНЕВНИК О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ. '

Дневник практики является основным отчетным документом, характеризующим и подтверждающим прохождение студентом практики.

Требования к ведению Дневника по производственной практике:

- Дневник является документом, по которому студент подтверждает выполнение программы практики;
- Записи в дневнике должны вестись ежедневно и содержать перечень выполненных работ за день;
- По окончании практики дневник заверяется печатью организации, где проходил практику студент;
- Дневник прилагается к отчету по практике и сдается для проверки руководителю практики от техникума.

Структура Дневника производственной практике:

- Форма титульного листа
- Форма дневника
- Приложения (В качестве приложения к Дневнику практики студенты оформляют графические, аудио-, фото-, видео - материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике).

На протяжении всего периода работы в организации студент должен в соответствии с программой практики собирать и обрабатывать необходимый материал, а затем представить его в виде оформленного ОТЧЕТА О ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ своему руководителю. Отчет о практике является основным документом студента, отражающим, выполненную им, во время практики, работу.

Отчет о практике составляется индивидуально каждым студентом. Для составления, редактирования и оформления отчета студентам рекомендуется отводить последние 2-3 дня производственной практики. Отчет студента о практике должен включать текстовый, графический и другой иллюстрированный материалы.

Рекомендуется следующий порядок размещения материала в отчете:

- Титульный лист;
- Содержание;
- Введение;
- Основная часть;
- Выводы;
- Список использованных источников;
- Приложения.

Оформление отчёта по производственной практике

Титульный лист - это первая (заглавная) страница работы, на нем необходимо указать наименование вида производственной практики: по профилю специальности, указывается название профессионального модуля

• Содержание.

Перечисление информационных блоков(страниц) отчёта с указанием соответствующих страниц.

• Введение.

Перед началом практики руководитель выдаёт студенту задание на практику, содержащее цели и задачи её прохождения. Именно они включаются во введение отчёта. Здесь же следует аргументировать актуальность темы исследования и указать, какие нормативно-правовые документы предприятия вы использовали. Объём введения не превышает 2-х страниц.

• Основная часть.

Оформляется согласно темам, предложенным в программе практики по специальностям техникума. Содержит исследование деятельности предприятия и анализ полученных результатов.

В данном разделе студент даёт подробный отчёт о выполнении ежедневных производственных заданий и описывает изученные и отработанные вопросы, предложенные в программе практики.

Выводы

Раздел отчёта, в котором студент высказывает своё мнение о предприятии, об организации и эффективности практики в целом, социальной значимости своей будущей специальности. На основе изученного практического материала во время практики студенту следует выявить как положительные, так и отрицательные стороны деятельности организации базы - практики, а также предложить мероприятия по устранению выявленных недостатков и дальнейшему совершенствованию

работы организации. Формулировать их нужно кратко и чётко. В конце заключения ставится дата сдачи отчёта и подпись автора.

Список использованных источников начинается с перечня нормативно-правовых документов. За ними располагаются методические и учебные пособия, периодические издания, адреса веб-сайтов. Все источники перечисляются в алфавитном порядке, иностранные материалы следуют после русских. Минимальное количество источников - 5.

Приложения - заключительный раздел Отчёта, содержащий образцы и копии документов, рисунки, таблицы, фотографии и т.д., по перечню приложений, указанному в программе практики.

Цели и задачи учебной практики — требования к результатам освоения дисциплины

Целью производственной практики является:

- формирование общих и профессиональных компетенций;
- комплексное освоение обучающимся всех видов профессиональной деятельности по профессии 270843.04 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования», заложенных в ФГОС НПО.

Задачами производственной практики являются:

- закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности обучающихся в сфере изучаемой профессии;
- развитие общих и профессиональных компетенций;
- освоение современных производственных процессов, технологий;
- адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности предприятий различных организационно-правовых форм.

В связи с поставленными задачами обучающийся в ходе освоения учебной практики должен **освоить**:

общие компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость 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).

Профессиональные компетенции:

ПМ.02 Монтаж кабельных сетей.

ПК 2.1. Прокладывать кабельные линии различных видов.

ПК 2.2. Производить ремонт кабелей.

ПК 2.3. Проверять качество выполненных работ.

Количество часов производственной практики: **252 часов.**

Государственное бюджетное учреждение начального
профессионального образования профессиональное училище № 69
Краснодарского края

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Профессия 270843.04 Электромонтажник электрических
сетей и электрооборудования

ПМ. 02. ПМ 02. Монтаж кабельных сетей

Студента группы 1Э
Арканова Сергея Сергеевича

Организация
ИП. Лопатин Андрей Михайлович.

Руководитель практики

Оценка_

Министерство образования и науки Краснодарского края
Государственное бюджетное образовательное учреждение
начального профессионального образования
профессиональное училище № 69
Краснодарского края

ДНЕВНИК
учёта производственной практики

учащегося 3 курса группа № 1 «Э» по профессии: 08.01.18
«Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования».

учащегося III курса группы № 1Э профессии 270843.04
«Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования».

Мастер группы: Шипулин Владимир Николаевич

Наставник _____

ПРАВИЛА ВЕДЕНИЯ ДНЕВНИКА

1. Дневник является основным документом учёта выполненных работ учащимися в период производственной практики и выдается каждому учащемуся перед выходом на практику.

2. Перечень работ и количество часов заполняется мастером в соответствии с детальной программой производственной практики.

3. Перед началом практики учащимся необходимо изучить указанные в дневнике основные требования безопасности при выполнении строительных работ.

Учащийся приступает к работе только после издания приказа по хозяйству, проведения вводного инструктажа по требованиям безопасности труда и правилам пожарной безопасности.

4. Во время практики каждый учащийся ежедневно записывает в дневнике все наименования выполненных работ и др. данные, указанные в дневнике.

5. Отметку о количестве и качестве выполненной работы делает работник предприятия (бригадир, наставник и т. п.)

6. В конце дневника учащиеся перечисляют и дают краткое содержание сущности изученного передового опыта (метода, приемов) по выполнению работ, эксплуатации инструмента и оборудования, организации труда в производстве.

7. Мастер проверяет правильность записей в дневниках, оказывает учащимся помощь в ведении учёта выполненных работ, присутствует при выполнении учащимися своей группы квалификационных (пробных) работ, если они выполняются в хозяйстве.

8. Мастер обеспечивает наличие в дневнике отзывов руководителей хозяйств и специалистов о качестве подготовки электромонтажников предоставление учащимся производственных характеристик, нарядов на выполненные пробные квалификационные работы.

9. После окончания практики учащиеся сдают дневники мастеру своей группы, который подводит итоги практики и хранит их до проведения выпускных квалификационных экзаменов.

10. Учащийся обязан аккуратно заполнять и беречь дневник.

11. БЕЗ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ ДНЕВНИКА УЧАЩИЙСЯ К ВЫПУСКНЫМ КВАЛИФИКАЦИОННЫМ ЭКЗАМЕНАМ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!

12. После проведения выпускных квалификационных экзаменов дневники хранятся у старшего мастера в течение 1 года.

Правила изучил

_____ / _____

(Подпись учащегося)

(расшифровка подписи)

« _____ » _____ 2014 г.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИКОВ

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1.1. В качестве электромонтажника допускаются лица, прошедшие медицинскую комиссию, а также:

- вводный и первичный инструктажи технике безопасности;
- повторный инструктаж;
- внеплановый и целевой инструктажи;
- стажировку;
- инструктаж по пожарной безопасности.

1.2. При производстве работ на электромонтажника влияют неблагоприятные метеорологические условия: дождь, ветер, низкая температура и пр. Снижению отрицательного влияния этих факторов во многом способствует спецодежда.

1.3 допускается до работы при наличии следующих индивидуальных средств защиты: полукombineзон; рукавицы комбинированные, куртка и брюки на утепленной подкладке, валенки

1.4. электромонтажник должен соблюдать:

- правила внутреннего распорядка особенно в части запрета нахождения на работе в состоянии алкогольного или наркотического возбуждения;

- правила пожарной безопасности;
- правила личной гигиены.

г) проходить периодический медицинский осмотр согласно приказу Минздрава Р Ф № 90 от 14.03. 1996 г

1.5. уметь оказывать помощь пострадавшим при ранениях.

1.6. при работе на электромонтажника могут влиять следующие опасные, вредные производственные факторы:

- расположение рабочего места на высоте;
- движущие машины и механизмы;
- передвигающиеся конструкции;
- разрушающиеся конструкции;
- нервно-психические нагрузки;
- неустойчивые конструкции лесов и подмостей;
- повышенная запыленность и загрязненность воздуха рабочей зоны;
- острые крошки, заусенцы и шероховатость на обрабатываемой поверхности;
- повышенное напряжение в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело работающего.

1.7. При следовании к месту работы и обратно на автомашинах строго соблюдать правила перевозки людей на автомашине и выполнять команды старшего по машине.

1.8. . На территории стройплощадки необходимо выполнять

следующие правила:

а) быть внимательным к сигналам, подаваемым крановщиками грузоподъемных кранов и водителями движущегося транспорта, и выполнять их:

- не находиться под поднятым грузом;
- проходить только в местах, предназначенных для прохода и обозначенных указателями;
- находиться в каске;
- запрещается использовать грузоподъемные механизмы для подъема людей;
- не заходить за ограждения опасных зон;
 - места, где проходят работы на высоте, обходить на безопасном расстоянии, так как возможно падение предметов с высоты;
 - во избежание заболевания глаз не смотреть на пламя электросварки;
 - не прикасаться к электрооборудованию и электропроводам (особенно остерегаться оголенных или оборванных приводов); не снимать ограждений и защитных кожухов с токоведущих частей оборудования;
 - не устранять самим неисправности электрооборудования;
 - не работать на механизмах без прохождения специального обучения и получения допуска;
- выполнять только порученную работу.

Государственное бюджетное образовательное учреждение начального профессионального образования профессиональное училище № 69 Краснодарского края

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

На обучающегося

ГБОУ НПО ПУ № 69 КК, Группа № 1«Э»

Профессия : 270843.04 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования.
Обучающийся

в период производственной практики на (в)

Фактически проработал с «___» _____ 2014 г по «___» _____ 2014 г.

И выполнял следующие виды работ:

Которые соответствуют

Качество выполнения работ

Выполнение норм выработки за период с «___» _____ 2014 по «___» _____ 2014г

Знание технологического процесса, обращение с инструментами и оборудованием:

Трудовая дисциплина

Обучающийся _____ заслуживает присвоения тарифного разряда квалификации:

Начальник цеха (участка)* _____

Мастер (бригадир)* _____

Старший мастер _____ Д.А.Акименко

Мастер производственного обучения _____ В.Н.Шипулин.

«___» _____ 2014 года.

М.П

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

Обучающегося на 3 курсе по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих 270843.04 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования успешно прошел производственную практику по профессиональному модулю ПМ. 02 Монтаж кабельных сетей в объеме 252 часов с « 10 » 11. 2014 г. по «28» 12. 2014 г.в организации

**Виды и качество выполнения работ
с целью оценки сформированности общих и профессиональных компетенций**

Коды и наименования проверяемых компетенций или их сочетаний	Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика <i>освоен/не освоен (оценка)</i>	
ПК 2.1. Прокладывать кабельные линии различных видов. ОК. 1 -7	Прокладывание кабельных линий в земляных траншеях, воздухе, каналах, блоках, туннелях, по внутренним и наружным поверхностям строительных конструкций, по эстакадам, на лотках и тросах;		
ПК 2.2. Производить ремонт кабелей. ОК. 1 -7	Обнаружение, демонтаж и ремонт поврежденных участков кабельной линии		
ПК 2.3. Проверять качество выполненных работ. ОК. 1 -7	Участие в приемо-сдаточных испытаниях монтажа кабельной линии, измерении параметров и оценки качества монтажных работ.		
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</p> <p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения</p>	<p>Активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности. Стремление к самоконтролю и саморегуляции трудовой деятельности, демонстрация навыков.</p> <p>Самостоятельный поиск необходимой информации для выполнения профессиональных задач.</p> <p>Самостоятельное использование различных источников; результативность и широта использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>		

<p>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)</p>	<p>Четкое выполнение обязанностей при работе в команде и / или выполнении задания в группе. Соблюдение норм профессиональной этики при работе в команде. Построение профессионального общения с учетом социально-профессионального статуса, ситуации общения, особенностей группы и индивидуальных особенностей участников коммуникации Выполнение профессиональных действий в условиях исполнения воинской обязанности, успешное освоение ПМ.</p>		
---	---	--	--

Дата « ____ » _____ 2014

Подпись руководителя практики _____ /

Подпись ответственного лица организации (базы практики) _____ /

Государственное бюджетное образовательное учреждение начального профессионального образования профессиональное училище № 69 Краснодарского края

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о выполнении выпускной практической
квалификационной работы

Заключение составлено «___»_____2014 г. о том, что выпускник ГБОУ НПО ПУ № 69 КК _____ обучающийся по профессии СПО: 270843.04 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования выполнил выпускную практическую квалификационную работу:

_____ (наименование работы и краткая характеристика ее выполнения с указанием разряда)

На выполнение работы отведено _____ часов,
Фактически выполнена за _____ часов.
Выполненная выпускная практическая квалификационная работа соответствует требованиям _____ разряда по профессии

Начальник (участка): _____
_____ Мастер производственного обучения:
_____ м.п.

Государственное бюджетное образовательное учреждение начального профессионального образования
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ № 69 Краснодарского края

НАРЯД

на выполнение выпускной практической квалификационной работы

Фамилия, имя, отчество учащегося: _____

№ группы: 1Э Профессия СПО: 270843.04 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования

Выпуск 2015 года.

Виды работ	Единица измерения	Норма времени на единицу работ	Всего задано	Время				Выполнено	% выполнения	Оценка
				На все задание	Начало выполнения	Окончание выполнения	Всего затрачено			

Мастер производственного обучения _____

Мастер участка (представитель базового предприятия) _____

Учащийся _____

М.П.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОВЕРЯЮЩИМИ ЛИЦАМИ.

№ п/п	Дата проверки	Результаты проверки (замечания, предложения)	Роспись проверяющего

СВЕДЕНИЯ О ФОРМИРОВАНИИ КОМПЕТЕНЦИЙ

В результате прохождения производственной практики сформированы следующие компетенции (ОК - общекультурные компетенции; ПК - профессиональные компетенции)

Критерии оценки: Компетенции не сформированы - 2 балла; Компетенции сформированы частично - 3 балла; Компетенция сформирована - 4-5 баллов

ОК	Содержание компетенций *	Оценка уровня компетенций		
		От предприятия	От ПУ№69	Итоговая
1	z	3	4	5
<i>а) общекультурные (ОК)</i>				
ОК1	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.			
ОК2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных			

	руководителем.			
ОК3	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).			
ИТОГО				
<i>б) профессиональные (ПК):</i>				
ПК 2.1.	Прокладывать кабельные линии различных видов.			
ПК 2.2.	Производить ремонт кабелей.			
ПК 2.3.	Проверять качество выполненных работ.			
ИТОГО				
ВСЕГО				

Руководитель практики от предприятия _____
 (подпись) (Ф.И.О.) « _____ » _____ 2014

Руководитель практики от ГБОУ НПО ПУН№69КК _____
 (подпись) (Ф.И.О.) « _____ » _____ 2014

Учащийся-практикант ГБОУНПОПУН№69КК _____
 (подпись) (Ф.И.О.) « _____ » _____ 2014