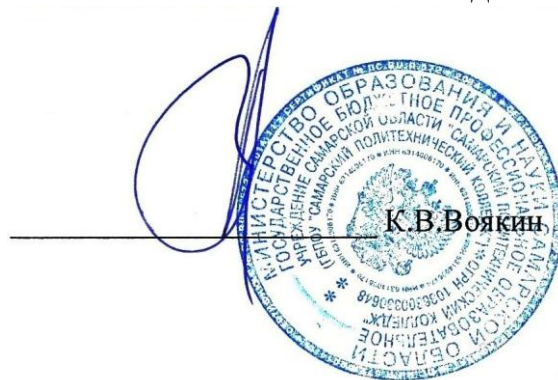


Министерство образования и науки Самарской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Самарской области «Самарский политехнический колледж»  
(ГБПОУ «Самарский политехнический колледж»)

«Утверждаю»  
Директор ГБПОУ «Самарский  
политехнический колледж»



## **МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**ПМ 05 «Выполнение работ по профессии: электромонтажник  
по освещению и осветительным сетям»**

***Специальность: 08.02.09 "Монтаж, наладка и эксплуатация  
электрооборудования промышленных и гражданских зданий"***

**2019г.**

Методические рекомендации по организации учебной практики обучающихся ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» / сост. В.В.Шачков., Свидерский В.И. – Самара, 2019г.

Методические рекомендации составлены в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденным Приказом Министерства образования Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 г. и Положением о практике обучающихся, осваивающих основные образовательные программы среднего профессионального образования государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Самарский политехнический колледж», утвержденным приказом директора от 15 ноября 2013г.

Методические рекомендации содержат необходимые сведения по организации учебной практики обучающихся ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» в соответствии с ФГОС СПО, а также систематизированные нормы и правила по оформлению результатов практики.

Методические рекомендации предназначены руководителям практики от ГБПОУ «Самарский политехнический колледж», а также может использоваться обучающимися ГБПОУ «Самарский политехнический колледж» при прохождении практического обучения.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. Введение
2. Цели и задачи практики
3. Содержание практики
4. Организация и руководство практикой
5. Требования к оформлению отчёта

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 – Отчет по учебной практике (титульный лист)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 – Двойной договор на практику

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 - Задание на практику

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 – Дневник учебной практики

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 – Аттестационный лист

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 – Характеристика

ПРИЛОЖЕНИЕ 7,8 – Оформление отчёта

ПРИЛОЖЕНИЕ 9 – Памятка студентам-практикантам

## ВВЕДЕНИЕ

Учебная практика является составной частью профессионального модуля ПМ 05 «Выполнение работ по профессии: электромонтажник по освещению и осветительным сетям» 08.02.09 "Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий".

Требования к содержанию практики регламентированы:

- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования третьего поколения по специальности 08.02.09 "Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий"
- учебным планом специальности 08.02.09 "Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий"
- рабочей программой ПМ 05 «Выполнение работ по профессии: электромонтажник по освещению и осветительным сетям»
- настоящими методическими указаниями.

Учебная практика по профилю специальности направлена на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта по виду профессиональной деятельности «Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей».

Прохождение практики повышает качество их профессиональной подготовки, позволяет закрепить приобретаемые теоретические знания, способствует социально-психологической адаптации на местах будущей работы.

Методические рекомендации предназначены для того, чтобы помочь подготовиться к эффективной деятельности в качестве техника. Выполнение заданий практики поможет быстрее адаптироваться на любом предприятии и принять участие в организации деятельности коллектива исполнителей.

Важное:

- прохождение учебной практики является обязательным условием обучения;
- обучающийся, не прошедший практику по уважительной причине, к квалификационному экзамену по профессиональному модулю не допускается и направляется на практику вторично, в свободное от учебы время;
- обучающийся, не прошедший учебную практику без уважительной причины, отчисляется из колледжа за академическую задолженность;
- обучающийся, успешно прошедший практику, при успешной сдаче «дифференцированного зачёта» допускаются к экзамену (квалификационному) по профессиональному модулю.

Настоящие методические рекомендации определяют цели и задачи, конкретное содержание заданий по практике, особенности организации и порядок прохождения учебной практики, а также содержат требования по подготовке отчета по практике и образцы оформления различных разделов отчета по практике. Внимательное изучение рекомендаций и консультирование у руководителей практики (от предприятия, на котором обучающийся проходит практику, и от образовательного учреждения) поможет без проблем завершить практику с положительным результатом.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Учебная практика является составной частью образовательного процесса по специальности 08.02.09 "Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий" и имеет большое значение при формировании вида профессиональной деятельности «Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей».

Целью проведения практики является закрепление теоретических и практических знаний обучающихся, полученных в процессе изучения общепрофессиональных и специальных дисциплин, развитие навыков практической профессиональной деятельности.

В процессе прохождения практики обучающийся развивает профессиональные (Таблица 1) и общие компетенции (Таблица 2), необходимые для включения в профессиональную деятельность.

К задачам практики относятся:

- формирование представлений о видах профессиональной деятельности;
- формирование практических навыков и профессиональной компетентности;
- повышение мотивации к профессиональной деятельности;
- развитие у обучающихся навыков планирования и управления временем;
- формирование профессионального мировоззрения, этики и стиля поведения будущего специалиста и общих компетенций;
- получение навыков выполнения конкретных видов работы (расчетных или экспериментальных);
- ознакомление с техникой безопасности, принципами и приемами обеспечения энерго- и ресурсосбережения, экологической безопасности, менеджмента качества и маркетинга.

Период проведения практики определяется графиком учебного процесса.

Профессиональные компетенции

Таблица 1

Название ПК	Планируемый результат, который должен быть получен при прохождении практики	Документ, где должен быть отражен результат
ПК 5.1 Выполнять работы по монтажу электропроводок всех видов (кроме проводок во взрывоопасных зонах).	Уметь пользоваться приборами, инструментами и приспособлениями; укладывать кабели напряжением до 1кВ в различных сооружениях и условиях, выполнять соединение кабелей.	В дневнике, аттестационном листе и отчете в примерах с необходимыми и достаточными пояснениями
ПК 5.2 Устанавливать светильники всех видов, различные электроустановочные изделия и аппараты.	Уметь подсоединять и крепить светильники с источниками света различных типов, производить расчет и выбор устройств защиты, производить заземление и зануление осветительных приборов.	В отчете, аттестационном листе и в характеристике

ПК 5.3 Контролировать качество выполнения работ.	Уметь определять неисправные электроустановочные изделия, приборы и аппараты, производить измерение параметров электрических цепей, находить место повреждения электропроводки, обнаруживать место повреждения кабеля	В дневнике, аттестационном листе и отчете в примерах с необходимыми и достаточными пояснениями
ПК 5.4 Производить ремонт осветительных сетей и оборудования	Уметь производить монтаж, демонтаж и несложный ремонт элементов осветительной сети и оборудования, производить измерение параметров электрических цепей, использовать электрические принципиальные и монтажные схемы.	В дневнике, аттестационном листе и отчете в примерах с необходимыми и достаточными пояснениями

#### Общие компетенции

Таблица 2

Название ОК	Результат, который Вы должны получить при прохождении практики	Результат должен найти отражение
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Повысить интерес к профессиональной деятельности, стремление к творческой активности, совершенствованию профессионального мастерства, а также удовлетворённость выбранной профессией и стремление к более глубокому её познанию.	В отчете (в примерах).
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Приобретение навыков составления индивидуального плана работы.	В отчете и характеристике
	Умение выбирать и применять типовые методы и способы решения профессиональных задач в области технической эксплуатации и ремонта автомобильного транспорта.	
	Оценивать эффективность и качество типовых методов и форм выполнения профессиональных задач.	
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных си-	Развитие умения решения стандартных и нестандартных профессиональных задач при организа-	В отчете и характеристике

туациях и нести за них ответственность.	ции работ в области технической эксплуатации и ремонта автомобильного транспорта.	
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Развитие навыков нахождения и использования информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	В отчете и характеристике
ОК 5. Использовать информационно - коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Развитие навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	В отчете и характеристике
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Получение и изучение опыта взаимодействия с коллегами, подчиненными, руководством, потребителями.	В отчете и характеристике
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Развитие чувства ответственности за работу подчиненных и результат выполнения заданий	В отчете и характеристике
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Приобретение опыта планирование занятий при самостоятельном изучении профессионального модуля и повышении личностного и профессионального уровня	В отчете и характеристике
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Повышение интереса к инновациям в области профессиональной деятельности	В отчете и характеристике

Форма контроля усвоения обучающимися материалов практики - дифференцированный зачет.

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских колледжа преподавателями и мастерами производственного обучения.

Обучающийся также вправе выбрать место производственной практики по своему усмотрению, но обязательно по профилю специальности и согласовать выбор с руководителем практики или выбрать место практики из перечня предприятий, с которыми у колледжа установлены договорные обязательства по проведению практики (Приложение 2).

Рабочие места и условия труда для практикантов должны соответствовать требованиям охраны труда.

На практикантов распространяются правила охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие на предприятиях.

На период прохождения учебной практики практиканты обеспечиваются специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной и коллективной защиты в соответствии с установленными нормами.

Приказом по учебному заведению назначаются руководители практикой от учебного заведения из числа преподавателей специальных дисциплин, мастера производственного обучения, которые контролируют обеспечение безопасных условий труда практикантов в организации.

Практикант обязан:

- соблюдать требования охраны труда;
- правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты;
- проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктаж по охране труда и промышленной безопасности, стажировку на рабочем месте и проверку знаний требований охраны труда;
- немедленно извещать своего непосредственного руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью, или об ухудшении здоровья;
- все работы выполнять только под руководством непосредственного руководителя, за которым он закреплен;

Практиканты, не прошедшие в установленном порядке обучение, инструктаж, стажировку и проверку знаний требований охраны труда не допускаются к работам.

При несоблюдении практикантом требований охраны труда, он отстраняется от дальнейшего прохождения практики. Вопрос о дальнейшем прохождении практики решается руководством учебного заведения.

Не допускается самостоятельное выполнение практикантом работ повышенной опасности.

Не зависимо от места прохождения практики обучающиеся должны получить следующий практический опыт:

- в выполнении работы по монтажу электропроводок всех видов (кроме проводок во взрывоопасных зонах);
- в установке светильников всех видов, различных электроустановочных изделий и аппаратов;
- в умении определять неисправные электроустановочные изделия, приборы и аппараты, производить измерение параметров электрических цепей, нахо-



дить место повреждения электропроводки, обнаруживать место повреждения кабеля;

- в умении производить ремонт осветительных сетей и оборудования.

### **3. ОРГАНИЗАЦИЯ И РУКОВОДСТВО ПРАКТИКОЙ**

Общее руководство практикой осуществляет заместитель директора колледжа по УПР. Ответственный за организацию практики утверждает общий план её проведения, задание на практику, обеспечивает контроль проведения со стороны преподавателей (мастеров производственного обучения), организует и проводит инструктивное совещание с руководителями практики, обобщает информацию по аттестации студентов, готовит отчет по итогам практики.

Перед началом практики проводится организационное собрание. Организационное собрание проводится с целью ознакомления обучающихся с приказом, сроками прохождения, порядком организации работы во время практики в организации, оформления необходимой документации, с правилами техники безопасности, распорядком дня, видами и сроками отчетности и т.п.

#### **3.1. Основные обязанности обучающегося в период прохождения практики.**

Перед началом практики обучающийся должен:

- принять участие в организационном собрании по практике;
- получить задание;
- изучить задание и спланировать прохождение практики;

В процессе прохождения практики:

- соблюдать трудовую дисциплину, правила техники безопасности, пожарной безопасности, производственной санитарии, выполнять требования внутреннего распорядка предприятия, на котором он проходит практику;
- вести записи в дневнике в соответствии с заданием на практику;
- принимать участие в групповых или индивидуальных консультациях с руководителем практики от образовательного учреждения и предъявлять для проверки результаты выполнения задания в соответствии с графиком.

По завершению практики:

- принять участие в заключительной групповой консультации;
- принять участие в итоговом собрании;
- получить характеристику и отзыв от руководителя практики;
- представить отчет по практике руководителю практики;
- подготовиться к сдаче дифференцированного зачета по программе практики.

#### **3.2 Обязанности руководителя практики:**

- провести организационное собрание студентов перед началом практики;
- обеспечить контроль соблюдения сроков практики и ее содержания;

- оказывать методическую помощь практикантам при сборе материалов и выполнении отчетов;
- провести итоговый контроль отчета по практике в форме дифференцированного зачета с оценкой, которая выставляется на основании оценок собеседования со студентом, с учетом личных наблюдений;
- вносить предложения по улучшению и совершенствованию проведения практики перед руководством колледжа.

#### 4.ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТА

Отчет по учебной практике представляет собой комплект материалов, включающий в себя документы на прохождение практики, материалы, подготовленные практикантом и подтверждающие выполнение заданий по практике.

Отчет оформляется в строгом соответствии с требованиями, изложенными в настоящих методических рекомендациях.

Все необходимые материалы по практике комплектуются студентом в папку-скоросшиватель в следующем порядке:

№ п/п	Расположение материалов в отчете	Примечание
1.	Титульный лист.	Шаблон в приложении 1.
2.	Договор (в случае прохождения практики в сторонней организации)	Шаблон в приложении 2.
3	Внутренняя опись документов, находящихся в деле.	Шаблон в приложении 7.
4	Отчет о выполнении заданий по производственной практике.	Шаблон в приложении 8. Отчет является письменным ответом на каждый пункт задания.
5	Задание на прохождение практики	Шаблон в приложении 3.
6	Дневник по учебной практике.	Шаблон в приложении 4. Заполняется ежедневно. Оценки за каждый день практики ставит куратор от предприятия.
7	Аттестационный лист	Шаблон в приложении 5.
8.	Характеристика на практиканта.	Шаблон в приложении 6.

Требования к оформлению текста отчета:

1. Отчет выполняется на стандартных листах формата А4(297х 210), каждый из которых имеет рамку и основную надпись.

2. Изложение текста и оформление отчета выполняют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105- 95 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам ГОСТ 7.32-2001 СИБИД.
3. Текст отчета выполняется машинным способом шрифтом Times New Roman (Кириллица) высотой 14 пт в 1,0 – 1,5 межстрочных интервала (в случае рукописного оформления отчета текст должен соответствовать требованиям ЕСКД ГОСТ 2.304-81).
4. Расстояние от рамки формы до границ текста в начале и в конце строк не менее 3 мм. Расстояние от верхней или нижней строки текста до верхней или нижней рамки должно быть не менее 10 мм.
5. Вписывать в отпечатанный текст отчета отдельные слова, формулы, знаки допускается только черными чернилами, пастой или тушью.
6. Текст отчета должен быть составлен грамотно и содержать обоснованные сведения.
7. Нумерация страниц отчета сквозная (на первом листе (титульном) не ставится).

Министерство образования и науки Самарской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области  
«Самарский политехнический колледж»  
**(ГБПОУ «Самарский политехнический колледж»)**

## ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

ПМ 05 «Выполнение работ по профессии: электромонтажник по освещению и осветительным сетям»

Специальность 08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

Обучающегося \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы

форма обучения \_\_\_\_\_  
(очная, очно-заочная, заочная)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Место практики \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

Срок практики с «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководители практики от колледжа \_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
ФИО

Итоговая оценка по практике \_\_\_\_\_  
(отлично, хорошо, удовлетворительно)

Самара 20\_\_\_\_

# ДОГОВОР

г. Самара

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский политехнический колледж», в лице директора Воякина К.В., именуемый в дальнейшем «Колледж», действующий на основании Устава с одной стороны, и

(наименование предприятия, организации, учреждения)

в лице \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество)

именуемое в дальнейшем «Предприятие», с другой стороны, заключили следующий договор:

1. «Колледж», руководствуясь учебными планами и программами для подготовки квалифицированных специалистов и рабочих, направляет студента \_\_\_\_\_  
группа \_\_\_\_\_  
на «Предприятие» для прохождения практики \_\_\_\_\_

по специальности \_\_\_\_\_

2. «Колледж» в соответствии с Положением «О подготовке специалистов» обязуется

2.1. Обеспечить предварительную профессиональную подготовку студентов, направленных на «Предприятие», изучение ими правил техники безопасности и других норм, действующих на «Предприятии».

2.2. Предоставить программу практики и осуществлять периодический контроль за работой студента и выполнение правил внутреннего распорядка.

3. «Предприятие» обязуется:

3.1. Назначить из числа высококвалифицированных, постоянно работающих специалистов руководителя, непосредственно обучающего студентов профессиональным навыкам и ответственного за технику безопасности.

3.2. Обеспечить безопасные условия труда и режим работы студенту в соответствии с ТК РФ.

3.3. Дать характеристику с оценкой работы практиканта.

4. Дополнительные обязательства сторон \_\_\_\_\_

5. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой стороны.

6. Возникшие по настоящему договору споры решаются в установленном законодательством порядке.

7. Срок действия договора:

с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

8. Реквизиты сторон:

## **КОЛЛЕДЖ**

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский политехнический колледж»

443004 г. Самара, ул. Фасадная, 2

ИНН 6314006170, КПП 631401001

л/с 614.61.003.0 в Министерстве управления

финансами Самарской области

р/с.4061810036013000002 в Отделении по Самарской

области Волго-Вятского главного управления

Центрального банка Российской Федерации г.Самара

## **ПРЕДПРИЯТИЕ**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Директор ГБПОУ «Самарский политехнический колледж»

К.В.Воякин

М.П.

Директор «Предприятия»

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

М.П.

Приложение 3.

Министерство образования и науки Самарской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области  
«Самарский политехнический колледж»  
**(ГБПОУ «Самарский политехнический колледж»)**

**РАССМОТРЕНО**

Предметной (цикловой) комиссией  
специальных электрических дисциплин  
Председатель ПЦК

\_\_\_\_\_ Х.Т. Дятченко

Протокол № \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Начальник отдела ПРПОиТ ГБПОУ  
«Самарский политехнический кол-  
ледж»

\_\_\_\_\_ В.В. Шачков

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

**ЗАДАНИЕ**

для прохождения учебной практики по специальности  
08.02.09 "Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования  
промышленных и гражданских зданий"  
ПМ 05 «Выполнение работ по профессии: электромонтажник  
по освещению и осветительным сетям»

№ п/п	Код ПК	Наименование ПК	Виды работ. Темы занятий.	Кол- во ча- сов.
1	ПК 5.1.	Выполнять работы по монтажу электропроводок всех видов (кроме проводок во взрывоопасных зонах).	Изучение опасностей и рисков, возникающих при эксплуатации и ремонте осветительных сетей.	6
2			Слесарный и электромонтажный инструмент, применяемый при монтаже освещения.	6
3			Рубка и резка металла. Опиливание поверхностей.	6
4			Сверление, зенкование, зенкерование и развертывание отверстий. Нарезание резьбы.	6
5			Методы и виды разметки при электромонтажных работах	6
6			Кабели и провода - разделка концов, опрессовка и пайка наконечников, проверка сопротивления изоляции.	
7	ПК 5.2.	Устанавливать светильники всех видов, различные электроустановочные изделия и аппараты.	Арматура осветительная: выключатели, розетки, патроны и т.п. - установка с подключением в сеть.	6
8			Автоматические выключатели:	6

			назначение, типы, способ подключения	
9	ПК 5.3	Контролировать качество выполнения работ.	Диагностика неисправностей электропроводок.	6
10	ПК 5.4.	Производить ремонт осветительных сетей и оборудования.	Сборка принципиальной схемы щитка электрического квартирного.	6
11			Сборка принципиальной схемы освещения и электрического питания квартиры.	6
12			Сдача дифференцированного зачета	6
<b>Итого</b>				<b>72</b>

Руководитель практики

Министерство образования и науки Самарской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области  
«Самарский политехнический колледж»  
**(ГБПОУ «Самарский политехнический колледж»)**

## **ДНЕВНИК УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**ПМ 05 «Выполнение работ по профессии: электромонтажник  
по освещению и осветительным сетям»**

**Специальность 08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования  
промышленных и гражданских зданий»**

Обучающегося \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы

форма обучения \_\_\_\_\_  
(очная, очно-заочная, заочная)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Место практики \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

Срок практики с «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководители практики от колледжа \_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
ФИО

Самара 20\_\_



## УКАЗАНИЯ ПО ВЕДЕНИЮ ДНЕВНИКА

1. Практикант должен заполнять дневник ежедневно после окончания работ и один раз в неделю давать его для проверки руководителю практики от производства, который делает свои замечания.
2. В дневнике необходимо отразить:
  - 2.1. Характеристику рабочего места обучающегося.
  - 2.2. Работу за каждый день и результаты наблюдений.
  - 2.3. Виды применяемого оборудования, принцип действия механизмов, станков, машин.
  - 2.4. Рационализаторские предложения, в разработке которых практикант принимал участие, результаты их применения.
  - 2.5. Эффективность использования новых материалов и приспособлений.
  - 2.6. Проводимые мероприятия по технике безопасности.
  - 2.7. Нормативные данные.
  - 2.8. Вопросы организации и планирования производства, организации технического контроля.
  - 2.9. Технологию производства.
  - 2.10. Краткое содержание прослушанных лекций, докладов, проведенных экскурсий и т.п.
3. По окончании прохождения практики на каждом рабочем месте руководитель от предприятия дает оценку работы, сделанной обучающимися.

Дата	Краткое содержание выполненных работ	Оценка	Подпись руководителя практики от предприятия
	Изучение опасностей и рисков, возникающих при эксплуатации и ремонте осветительных сетей.		
	Слесарный и электромонтажный инструмент, применяемый при монтаже освещения.		
	Рубка и резка металла. Опиливание поверхностей.		
	Сверление, зенкование, зенкерование и развертывание отверстий. Нарезание резьбы.		
	Методы и виды разметки при электромонтажных работах		
	Кабели и провода - разделка концов, опрессовка и пайка наконечников, проверка сопротивления изоляции.		
	Арматура осветительная: выключатели, розетки, патроны и т.п. - установка с подключением в сеть.		
	Автоматические выключатели: назначение, типы, способ подключения		
	Диагностика неисправностей электропроводок.		
	Сборка принципиальной схемы щитка электрического квартирного.		
	Сборка принципиальной схемы освещения и электрического питания квартиры.		
	Сдача дифференцированного зачета		

Содержание объемов выполненных работ подтверждаю

Руководитель практики \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(подпись)

/ \_\_\_\_\_/  
(Ф.И.О.)

Министерство образования и науки Самарской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области

«Самарский политехнический колледж»  
(ГБПОУ «Самарский политехнический колледж»)

### АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

обучающийся на 3 курсе по специальности СПО 08.02.09. «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» успешно прошел учебную практику по профессиональному модулю ПМ 05 «Выполнение работ по профессии: электромонтажник по освещению и осветительным сетям в объеме 72 часов.

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

№ п/п	Коды и наименования проверяемых компетенций или их сочетаний	Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики <i>Виды по программе ПМ с указанием объема часов на каждый вид</i>	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика выполнил/не выполнил (в соответствии/не соответствии)
1	ПК 5.1 Выполнять работы по монтажу электропроводок всех видов (кроме проводок во взрывоопасных зонах).	Уметь пользоваться приборами, инструментами и приспособлениями; укладывать кабели напряжением до 1кВ в различных сооружениях и условиях, выполнять соединение кабелей.	Выполнил в соответствии
2	ПК 5.2 Устанавливать светильники всех видов, различные электроустановочные изделия и аппараты.	Уметь подсоединять и крепить светильники с источниками света различных типов, производить расчет и выбор устройств защиты, производить заземление и зануление осветительных	Выполнил в соответствии

		приборов.	
	ПК 5.3 Контролировать качество выполнения работ.	Уметь определять неисправные электроустановочные изделия, приборы и аппараты, производить измерение параметров электрических цепей, находить место повреждения электропроводки, обнаруживать место повреждения кабеля	Выполнил в соответствии
	ПК 5.4. Производить ремонт осветительных сетей и оборудования	Уметь производить монтаж, демонтаж и несложный ремонт элементов осветительной сети и оборудования, производить измерение параметров электрических цепей, использовать электрические принципиальные и монтажные схемы.	Выполнил в соответствии

Руководитель практики от ГБПОУ «СПК» \_\_\_\_\_

Наименование должности, фамилия

Дата \_\_\_\_\_

(подпись)

/ \_\_\_\_\_ /

(расшифровка подписи)

Министерство образования и науки Самарской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской об-  
ласти  
«Самарский политехнический колледж»  
**(ГБПОУ «Самарский политехнический колледж»)**

## **ХАРАКТЕРИСТИКА**

обучающийся по специальности СПО 08.02.09. «Монтаж, наладка и экс-  
плуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» элек-  
трооборудования промышленных и гражданских зданий» проходил учебную  
практику в объеме 72 часов по ПМ 05 «Выполнение работ по профес-  
сии: электромонтажник по освещению и осветительным сетям»

За время работы проявил себя как ответственный/безответственный, исполни-  
тельный/неисполнительный, коммуникабельный/замкнутый, доброжелатель-  
ный/наглый сотрудник.

Обучающийся обладает общими компетенциями, включающими в себя способ-  
ность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,  
проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и  
способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и  
качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за  
них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эф-  
фективного выполнения профессиональных задач, профессионального и лично-  
стного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профес-  
сиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, ру-  
ководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных),  
результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного  
развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение  
квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональ-  
ной деятельности.

В ходе выполнения всех видов работ обучающийся показал сформиро-  
ванность следующих профессиональных компетенций:

ПК 5.1. Выполнять работы по монтажу электропроводок всех видов (кроме про-  
водок во взрывоопасных зонах).

ПК 5.2. Устанавливать светильники всех видов, различные электроустановоч-  
ные изделия и аппараты.

ПК 5.3. Контролировать качество выполнения работ.

ПК 5.4. Производить ремонт осветительных сетей и оборудования.

К работе относился \_\_\_\_\_

Цели и задачи практики достигнуты, достигнуты в полном/не в полном объёме.

Оценка за практику \_\_\_\_\_

Руководитель практики от ГБПОУ «СПК» \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_  
(подпись)

Наименование должности, фамилия

/ \_\_\_\_\_ /  
(расшифровка подписи)

Содержание:

Приложение 7

					ГБПОУ СПК 08.02.09			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
Разраб.					Отчёт по учебной практике ПМ05	Лит.	Лист	Листов
Провер.								
Реценз.						Э-3		
Н. Контр.								
Уч. часть								

## Приложение 8

					«Самарский политехнический колледж» УП 08.02.09. 0хх. ПЗ	лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		



Текст в рамке: УП 08.02.09. 0xx.ПЗ означает:

УП – учебная практика

08.02.09 – код обучаемой профессии

0xx – номер обучающегося по списку, согласно журнала группы

ПЗ – пояснительная записка

**Памятка обучающимся,  
выходящим на учебную, производственную практику**

***Обучающиеся, имеющие академические задолженности, к практике не допускаются.***

При выходе на производственную практику (по профилю специальности и преддипломную) обучающийся получает следующие **документы** (у руководителя практики от колледжа):

- Направление на предприятие для прохождения практики;
- Медицинскую справку об очередном прошедшем медицинском осмотре (при необходимости).
- Индивидуальное задание на практику.
- Комплект отчетных материалов по практике в электронном виде (форма дневника, отчета по практике, форма характеристики, аттестационного листа).
- Методические указания по прохождению практики.

В период прохождения практики обучающийся ежедневно ведет **дневник учебной, производственной практики**. Раз в неделю руководитель практики от предприятия проверяет записи о проделанной работе и расписывается.

По окончании практик (по профилю специальности и преддипломной) руководитель практики от производства дает краткую **характеристику** обучающемуся и оценивает прохождение им практики.

По возвращении с практики необходимо сформировать **отчет о практике** и сдать руководителю практики от колледжа. Отчет должен содержать сведения о конкретно выполненной работе в период практики и весь материал, отражающий содержание разделов программы практики, календарного плана и индивидуального задания. Для завершения оформления отчета обучающемуся предоставляются в конце практики 2 – 3 дня.

По окончании практики обучающийся должен сдать в установленные сроки руководителю практики от колледжа следующие **документы**:

- Направление на практику с отметками о прибытии на практику и убытия с практики (подписи руководителя предприятия и печати предприятия);
- Приказ (распоряжение) о зачислении на практику обучающегося (в отделе кадров предприятия)
- Заполненный дневник производственной практики;
- Отчет о прохождении практики;
- Характеристику от руководителя практики от предприятия (с подписью и печатью);
- Аттестационный лист, подписанный руководителем практики от предприятия.

Руководитель практики от ГБПОУ «Самарский политехнический колледж», при соблюдении всех указанных пунктов и ознакомившись с отчетом о практике, выставляет в зачетную книжку и ведомость зачет (согласно учебному плану).

***Обучающийся, не выполнивший программу производственной практики, а равно получивший отрицательный отзыв о работе или неудовлетворительную оценку при сдаче зачета, повторно направляется на практику в свободное от учебы время.***

***Обучающийся, не прошедший практику или получивший неудовлетворительную оценку при сдаче отчета по производственной практике, не допускается к государственной итоговой аттестации и, в случае неликвидации задолженности в установленный срок, отчисляется из колледжа.***

### **Алгоритм прохождения учебной, производственной практики обучающимися ГБПОУ «Самарский политехнический колледж»**

- перед выходом на практику:

1) Посетить **организационное собрание** по практике. Получить **договор о практике** (2 экз.)

2) Получить **пакет документов на практику**:

- **направление** на практику;
- **индивидуальное задание** на практику;
- **методические указания** по прохождению практики;
- отчетные формы (**дневник, отчет о практике, характеристика, аттестационный . лист**);
- **график** проведения консультаций

- в период прохождения практики:

1) Выполнять **задания**, предусмотренные программой практики

2) Ежедневно вести **дневник прохождения практики**

3) Соблюдать **правила охраны труда и правила внутреннего распорядка**, действующие на предприятии

4) Регулярно посещать **консультации** руководителя практики от колледжа по графику

- по окончании практики:

Представить руководителю практики от колледжа следующие **документы**:

- **приказ или распоряжение (с предприятия)**
- **характеристика (с предприятия)**
- **отчет о практике**
- **дневник о прохождении практики**
- **аттестационный лист**

***Зачет по практике.***

---