

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ЧОУ ДПО  
«Нижегородский УЦ «Энергетик»

В.Н. Марусич

«27» июля 2015 г.



**Положение о производственном обучении  
частного образовательного учреждения  
дополнительного профессионального образования  
«Нижегородский учебный центр «Энергетик»**

---

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Образовательный процесс подготовки/переподготовки квалифицированных рабочих в ЧОУ «УЦ «Энергетик-НН» (далее – Учреждение) включает теоретическое обучение и производственное.

Производственное обучение является основой профессиональной подготовки квалифицированных кадров.

Основная задача производственного обучения - формирование, закрепление и совершенствование профессиональных умений и навыков обучающихся по осваиваемой профессии.

1.2. Производственное обучение учащихся Учреждения, подготавливающего квалифицированных рабочих по утвержденным образовательным программам (в соответствии с приложением № 1 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от 03 ноября 2011 года № 9568), осуществляется по утвержденным учебным планам и программам в установленном порядке.

## **2. ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ**

2.1. Основным содержанием производственного обучения является обучение слушателей трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии. Как правило, это заключительный этап процесса подготовки квалифицированных рабочих.

Главным требованием производственного обучения, является выполнение содержания обучения учебных программ.

Основная задача - закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных навыков и умений учащихся по изучаемой профессии, продолжение формирования профессионального мастерства по выполнению сложных видов работ, освоение современного оборудования, техники, автоматизации производственных процессов, овладение высокопроизводительными методами труда, освоение установленных норм выработки, адаптация учащихся в конкретных условиях производственных коллективов и обычно проводится на штатных рабочих местах в организациях, предприятиях (далее - Организация), для которых осуществляется подготовка рабочих.

Программы производственного обучения разрабатываются индивидуально для каждой профессии (группы профессий) и утверждаются директором Учреждения

2.2. Производственное обучение учащихся проводится в конце обучения в сроки, установленные индивидуально для каждой группы.

2.3. Содержание производственного обучения определяется программами, разработанными Учреждением.

2.4. Формами организации производственного обучения являются индивидуальное обучение, обучение в составе ученической бригады, бригады квалифицированных рабочих или обучение на штатных рабочих местах.

Выбор той или иной формы организации занятий определяется особенностью изучаемой профессии, периодом обучения и материально - техническим обеспечением занятий.

2.5. Для успешного прохождения учащимися производственного обучения Учреждение обеспечивает предварительную теоретическую подготовку учащихся в соответствии с учебной программой.

2.6. Продолжительность рабочего дня учащихся в период производственного обучения в условиях производства должна соответствовать времени, отведенному учебным планом по производственному обучению и не превышать продолжительности рабочего дня, установленного трудовым законодательством для соответствующих категорий работников.

2.7. Методическое руководство производственной практикой учебной группы осуществляется руководителем производственного обучения от Учреждения с возложением на него следующих обязанностей:

- осуществление контроля соблюдения сроков прохождения практики и ее содержания;
- оказание методической помощи практикантам при выполнении ими индивидуальных заданий;
- оценка результатов выполнения практикантами программы практики;
- контроль предоставления практикантами оформленного дневника производственного обучения, производственной характеристики (Приложение №1) и заключение о сдаче квалификационной пробной работы (Приложение №2).

2.8. Непосредственное руководство производственным обучением учащихся на объекте Организации осуществляет специалист или квалифицированный рабочий Организации, который назначается приказом руководителя организации руководителем производственного обучения учащихся на объекте организации

2.9. Все этапы прохождения практики учащихся фиксируются в дневнике производственного обучения руководителем, назначенным в Организации, который также ведет итоговый учет выполнения учащимися производственных заданий, установленных норм выработки, осуществляет контроль за выполнением программы производственного обучения, исполняет другие обязанности, возложенные на него.

2.10. За время прохождения производственного обучения учащиеся должны научиться самостоятельно выполнять работы по изучаемой профессии в соответствии с программой обучения и квалификационной характеристикой (характеристиками) соответствующего разряда.

2.11. Производственное обучение учащихся завершается выполнением квалификационной (пробной) работы.

Содержание квалификационных работ должно соответствовать требованиям квалификационных характеристик соответствующего разряда (класса), которым должен обладать выпускник Учреждения.

2.12. К сдаче выпускных квалификационных экзаменов допускаются учащиеся Учреждения, закончившие полный курс обучения и имеющие положительные итоговые оценки по всем дисциплинам теоретического цикла и производственному обучению.

2.13. В конце производственного обучения учащимся выдается производственная характеристика и заключение о сдаче квалификационной пробной работы (Приложение 2).

2.14. По результатам квалификационных экзаменов и с учетом производственной характеристики учащимся присваивается соответствующий тарифный разряд (класс) по профессии.

### **3. Порядок организации производственной практики.**

3.1. Порядок организации производственного обучения в Учреждении определяется на основе порядка, установленного настоящим Положением.

3.1.1. Для организации производственного обучения Учреждением утверждаются сроки его проведения. Слушатели должны быть ознакомлены с программой производственного обучения

3.1.2. Каждому обучающемуся дается направление на производственное обучение, задание на производственное обучение по данному курсу (Приложение 3) бланк заключения о сдаче квалификационной пробной работы (Приложение 2 ) и дневник производственного обучения, который включает графы: дата, тема, название работы, количество выполненной работы, затраченное время, оценка, подпись наставника (Приложение 1)

3.2. Обучающиеся обязаны вести ежедневный учет выполняемых работ в период производственного обучения в соответствии с правилами ведения дневника. В конце каждого рабочего дня должна ставиться оценка за выполнение работы.

3.3. На последней неделе производственной практики обучающиеся выполняют выпускную практическую квалификационную работу (далее ВПКР), которая должна соответствовать программе обучения и проводится за счет времени, отведенного на производственное обучение на рабочих местах.

3.4. По окончании производственного обучения обучающийся должен предоставить следующие документы:

- заполненный дневник производственного обучения с оценками за каждый рабочий день, заверенными подписью руководителя производственного обучения от Организации;

- производственные характеристики установленного образца с оценкой качества выполнения работ и рекомендуемым уровнем квалификации, подписями наставника, руководителя предприятия, учреждения, организации и мастера производственного обучения;

- заключение о сдаче ВПКР с подписями лица, принимающего работу и руководителя производственного обучения;

- копию приказа о назначении руководителя производственного обучения от Организации.

**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

\_\_\_\_\_  
(наименование предприятия)

**ДНЕВНИК  
производственного обучения**

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество обучаемого)

Табель № \_\_\_\_\_  
Образование \_\_\_\_\_

Год рождения \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Изучаемая профессия, разряд (класс, категория), стаж работы до обучения

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество инструктора)

\_\_\_\_\_  
(должность, профессия)

Начало обучения \_\_\_\_\_ 2014г.  
Окончание  
обучения \_\_\_\_\_ 2014г.

№ п/п	Дата	Тема занятий	Наименование и краткое содержание выполненных работ	Количество выполненной работы	Затрачено времени	Оценка выполненной работы		Подпись инструктора
						% выполненной рабочей нормы	оценка качества	
	Итого:							

## Производственная характеристика

на обучаемого	_____	(фамилия, имя, отчество)
	_____	(профессия, вид обучения)
Обучаемый	_____	(фамилия, инициалы)
за время производственного обучения	_____	(наименование предприятия, организации, учреждения)
1. Фактически на рабочих местах по профессии	_____	
	(перечислить рабочие места)	
работал с _____ 20 г. по _____ 20 г.		
выполнял _____	(основные виды работ)	
2. Качество выполнения работ	_____	(оценка)
3. Выполнение производственных норм за последний месяц производственного обучения	_____	(показатель)
4. Знание технологического процесса, обращение с оборудованием, приборами и инструментами		
5. Трудовая дисциплина	_____	(замечания и оценка)
6. Заключение: обучаемый _____		(фамилия, инициалы)
показал _____ профессиональную подготовку и заслуживает	(оценка)	
присвоения _____ тарифного разряда (класса, категории) по профессии _____		
Начальник цеха _____		(подпись)
Инструктор производственного обучения		(подпись)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**о сдаче квалификационной пробной работы**

Заключение составлено « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. в том, что  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. сдавшего пробную работу)

окончивший производственное обучение по курсу профессиональной переподготовки рабочих по профессии:  
\_\_\_\_\_ выполнил пробную работу

\_\_\_\_\_  
(наименование работы, разряд)

\_\_\_\_\_ со следующими результатами:  
при норме времени \_\_\_\_\_ час.; затрачено \_\_\_\_\_ час.; процент выполнения норм  
выработки \_\_\_\_\_; оценка качества выполненной работы \_\_\_\_\_

Считать возможным присвоить \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. сдавшего пробную работу)

квалификацию \_\_\_\_\_ разряда \_\_\_\_\_

Член квалификационной комиссии, \_\_\_\_\_  
принявший пробную работу (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка)

Инструктор производственного обучения \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка)

Мастер участка \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка)

Начальник (главный инженер) \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка)

## ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО КУРСУ

(название курса)

### Получить в ЧОУ «УЦ «Энергетик-НН» до убытия на место практики:

1. Направление на производственное обучение.
2. Дневник производственного обучения. \*
3. Бланк заключения о сдаче квалификационной пробной работы.
4. Задание на производственное обучение.
5. Образец заполнения дневника производственного обучения.

### После прохождения производственного обучения, по прибытию в ЧОУ «УЦ «Энергетик-НН» при себе иметь:

1. Оформленный дневник производственного обучения.
2. Заключение на квалификационную пробную работу.
3. Копию приказа о назначении руководителя производственного обучения.
4. Задание на производственное обучение.

Квалификационная пробная работа выполняется в процессе обучения в соответствии с учебной программой за счет времени, отведенного на производственное обучение.

### Квалификационная характеристика

Профессия	
Квалификация	
Характеристика работ	1.
	2.
	3.
Должен знать	1.
	2.
	3.
Примеры работ:	1.
	2.
	3.

**Примечание:** \* Раздел «Наименование и краткое содержание выполненных работ» в дневнике производственного обучения заполняется по тематическому плану и программе производственного обучения.

### ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА производственного обучения по курсу

(название курса)

---



---



---