

ПРИНЯТО

на заседании
Учебно-методического совета
филиала
ПАО «Газпром газораспределение
Уфа» - «Учебно-Экспертный Центр»
Протокол № 01
« 04 » марта 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора филиала
ПАО «Газпром газораспределение Уфа» -
«Учебно-Экспертный Центр»
« 05 » марта 2022 г. № ТРО-28-89

ПОЛОЖЕНИЕ О производственной практике

1. Общие положения

1.1. Положение о производственной практике (далее - Положение) является локальным нормативным актом ПАО «Газпром газораспределение Уфа» (далее - Общество). Положение устанавливает порядок организации производственной практики рабочих в учебных мастерских, на учебно-тренировочных полигонах и объектах филиалов Общества в рамках реализации программ профессионального обучения.

1.2. Положение разработано в соответствии с:

- Трудовым кодексом Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;
- Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ;
- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.08.2020 № 438;
- Положением о филиале УЭЦ;
- другими нормативными документами и положениями, определяющими порядок подготовки по программам профессионального обучения, а также регламентирующими образовательную деятельность УЭЦ.

1.3. Под производственной практикой понимается практико-ориентированная форма реализации программ профессионального обучения, направленная на освоение и (или) совершенствование обучающимися профессиональных компетенций, необходимых для деятельности на сетях газораспределения и газопотребления.

1.4. Главной целью производственной практики является формирование у обучающихся практических основ конкретной профессии (профессиональных компетенций), которое проводится на основе соединения обучения с производительным трудом.

2. Содержание производственной практики

2.1. Содержание производственной практики определяется разделом «Производственное обучение» учебных программ профессионального обучения, разработанных и утвержденных в установленном порядке.

2.2. Основным содержанием процесса производственной практики является формирование у обучающихся:

- готовности выполнять трудовые действия сознательно, подбирая и правильно применяя целесообразные в данных условиях способы их осуществления и добиваясь благодаря этому высоких качественных и количественных результатов труда (профессиональных умений);
- автоматизированных компонентов (составных частей) умений, образующихся в результате упражнений (профессиональных навыков).

2.3. Основным методом производственной практики выступают самостоятельные упражнения обучающихся, особое значение имеет показ (демонстрация) трудовых приёмов и подходов к проведению технического обслуживания и ремонта газоиспользующего оборудования, а также использование нормативно-технической документации, руководств по эксплуатации фирм-изготовителей технических изделий, а также производственных инструкций, инструкций по охране труда и пожарной безопасности Общества.

2.4. Специфические особенности, присущие производственной практике, должны выражаться прежде всего в том, что она проходит на действующем газоиспользующем оборудовании и (или) в условиях максимально возможного приближения к реальной обстановке, в том числе и в смоделированных условиях (в учебных мастерских и на учебно-тренировочных полигонах филиалов Общества), а также в реальных условиях производства на объектах филиалов Общества.

2.5. В процессе производственной практики особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения требований безопасности (охраны труда). В этих целях мастера производственного обучения (далее - наставники), помимо изучения общих требований охраны труда, предусмотренных программами обучения, должны значительное время уделять требованиям безопасности (охраны труда), которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае при изучении каждой темы или переходе к новому виду работ в процессе производственной практики. Особое внимание должно уделяться технологии проведения газоопасных работ, правилам использования средств индивидуальной защиты, способам оказания первой помощи пострадавшим и соблюдению мер пожарной безопасности.

2.6. Отработка практических навыков должна проводиться под непосредственным руководством наставников, самостоятельное выполнение работ допускается проводить с опытными рабочими высокой квалификации (разряда), которые утверждены в качестве наставников в установленном порядке.

3. Организация производственной практики

3.1. Производственная практика проводится в учебной мастерской (на учебно-тренировочном полигоне) и на объектах филиалов Общества, непосредственно по месту работы обучающегося.

3.2. Руководителем производственной практики в филиале является мастер производственного обучения (наставник), который закрепляется за обучающимся приказом об открытии учебной группы. В своей деятельности наставник руководствуется действующим в обществе Положением «О наставниках (мастерах производственного обучения) ПАО «Газпром газораспределение Уфа».

3.3. Перед проведением производственной практики, согласно программы производственного обучения, с обучающимися должны проводиться:

- инструктаж по охране труда и пожарной безопасности перед обучением в учебной мастерской (учебно-тренировочном полигоне) филиалов Общества;

- инструктаж по охране труда и пожарной безопасности перед обучением на объектах филиалов Общества.

3.4. Производственная практика проводится согласно тематики учебного плана производственного обучения программ профессионального обучения. Также в нём указывается количество часов, которое должно отводиться на каждую тему.

3.5. Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем программы производственного обучения, последовательность их изучения в случае необходимости разрешается изменять при условии, что программа будет выполнена полностью по содержанию и общему количеству часов.

3.6. В процессе производственной практики наставник должен провести с обучающимися не менее четырёх технических минимумов. Технические минимумы могут проводиться в рамках тем программы производственного обучения или инструктажей по охране труда и пожарной безопасности.

4. Документальное оформление производственной практики

4.1. Основным отчётным документом о прохождении производственной практики является журнал учёта производственного обучения (приложение 1). В нём наставник ведёт учёт производственного обучения и ставит подпись за каждое проведённое занятие.

4.2. В журнале учёта производственного обучения также ведутся учёт посещаемости, в котором наставник за каждый учебный день проставляет «8» (приложение 2), учёт инструктажей по охране труда и пожарной безопасности (приложение 3) и учёт техминимумов (приложение 4).

4.3. В процессе производственной практики обучаемый может вести дневник производственного обучения (приложение 5), который заполняется

им вручную, а наставник оценивает выполненную работу. Дневник производственного обучения после сдачи квалификационного экзамена возвращается обучаемому.

4.4. По окончании производственного обучения наставник составляет на обучаемого производственную характеристику (приложение 6).

4.5. Документы по производственному обучению передаются в филиал УЭЦ на следующий день после окончания производственной практики. Несвоевременная сдача документов по неуважительной причине приравнивается к академической задолженности.

4.6. Производственная практика является завершающим этапом профессионального обучения и заканчивается выполнением практической квалификационной работы.

4.7. Обучающиеся, не прошедшие производственную практику или получившие отрицательную производственную характеристику к выполнению практической квалификационной работы не допускаются.

5. Заключительные положения

5.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения директором филиала УЭЦ.

5.2. Настоящее Положение принимается на неопределённый срок.

5.3. В данное Положение могут вноситься изменения и дополнения.

5.4. После принятия новой редакции Положения предыдущее утрачивает силу.

5.5. Все вопросы, связанные с производственной практикой, неурегулированные настоящими Положением, решаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами Общества.

Начальник отдела подготовки по ПБ и ОТ



К.В. Захаров

ФИЛИАЛ ПАО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ УФА» -
«УЧЕБНО-ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР»

ЖУРНАЛ
учёта производственного обучения

Группа № _____

Программа обучения: _____

Продолжительность обучения: _____

Предприятие: филиал ПАО «Газпром газораспределение Уфа» _____

Мастер производственного обучения: _____

Ф.И.О., должность наставника

Начало производственного обучения: _____

Окончание производственного обучения: _____

Учет посещаемости

№ п/п	Ф.И.О. обучающихся	месяц					
		1	2	3	4	5	...
1.							
2.							
...							

Мастер производственного обучения _____

Учёт инструктажей по охране труда и пожарной безопасности

Дата: Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности _____

провел: _____

получил: _____

Дата: Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности _____

провел: _____

получил: _____

Дата: Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности _____

провел: _____

получил: _____

Дата: Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности _____

провел: _____

получил: _____

Дата: Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности _____

провел: _____

получил: _____

Дата: Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности _____

провел: _____

получил: _____

Дата: Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности _____

провел: _____

получил: _____

Учёт технических минимумов

Дата: Технический минимум по _____

провел: _____

получил: _____

Дата: Технический минимум по _____

провел: _____

получил: _____

Дата: Технический минимум по _____

провел: _____

получил: _____

Дата: Технический минимум по _____

провел: _____

получил: _____

ФИЛИАЛ ПАО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ УФА» -
«УЧЕБНО-ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР»

ДНЕВНИК
производственного обучения

(Ф.И.О. обучающегося)

Год рождения: _____

Образование: _____

Изучаемая профессия (специальность): _____

Мастер производственного обучения: _____

(Ф.И.О.)

Начало производственного обучения: _____

Окончание производственного обучения: _____

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

На обучающегося _____

Группа № _____ программа обучения _____

1. В период производственной практики с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

Обучающийся _____

в филиале ПАО «Газпром газораспределение Уфа» в _____

1.1. Принимал участие в работах _____

(перечислить основные виды работ и используемое оборудование)

1.2. Оценка качества выполненных работ _____

1.3. Приобрёл следующие практические навыки: _____

1.4. Трудовая дисциплина (оценка и замечания) _____

2. Заключение: обучающийся _____

показал _____ производственную подготовку и в полном объёме владеет

(неуд., удовл., хор.)

знаниями, предъявляемыми квалификационными характеристиками _____

(программа обучения и разряд)

Мастер производственного
обучения

(подпись)

(Ф.И.О.)

Направляется на теоретическое обучение и проверку знаний

Председатель комиссии

(подпись)

(Ф.И.О.)

Члены комиссии

(подпись)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

«__» _____ 20__ г.

М.П.