

# «ВЕРИФИС»

«УТВЕРЖДАЮ»



Директор АНО ДПО «Верифис»

Л.П. Репях

2015г.

## УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

**для профессиональной подготовки и повышения  
квалификации рабочих на производстве**

Профессия – **разбивщик ферросплавов**  
Квалификация – **3-й разряды**  
Код профессии - **17577**

Регистрационный номер 195

Г. Оренбург, 2015

## Аннотация

Образовательная программа профессионального обучения предназначена для профессиональной подготовки рабочих на производстве по профессии «Разбивщик ферросплавов» из числа лиц, ранее не имевших профессии рабочего на 3-й разряд.

В образовательную программу профессионального обучения включены квалификационная характеристика, учебный и тематические планы, календарный учебный график, рабочие программы по предметам общетехнического, специального курсов и практического обучения для профессиональной подготовки рабочих на 3-й разряд.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с действующим Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (Выпуск 7. Раздел: «Ферросплавное производство»).

Образовательная программа профессионального обучения разработана в соответствии с «Перечнем профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение», Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов, требованиями действующего единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», «Рекомендациями к разработке учебных планов и программ для краткосрочной подготовки граждан по рабочим профессиям» ИРПО Минобразования России.

Продолжительность обучения при профессиональной подготовке рабочих по профессии «Разбивщик ферросплавов» составляет 2 месяца.

Программа практического обучения составлена так, чтобы по ней можно было обучать разбивщика ферросплавов непосредственно на рабочем месте в процессе выполнения им различных производственных заданий.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения всех требований и правил безопасного ведения работ. С этой целью преподаватель теоретического и мастер (инструктор) производственного обучения, помимо изучения общих правил по безопасному ведению работ, предусмотренных программами, должны при изучении каждой темы (или при переходе к новому виду работ) в процессе обучения значительное внимание уделять правилам безопасного ведения работ, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае.

К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, техническими условиями и нормами, установленными на предприятии. К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются только после сдачи зачета по безопасному ведению работ. Практическая квалификационная работа проводится за счет времени, отведенного на практическое обучение на производственном предприятии.

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме

квалификационного экзамена.

Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков образовательной программе профессионального обучения и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, квалификационного разряда по соответствующей профессии рабочих.

Лицам, успешно сдавшим квалификационный экзамен, присваивается разряд по результатам профессионального обучения и выдается свидетельство о профессии рабочего.

Квалификационные экзамены проводятся в соответствии с «Типовым положением о непрерывном профессиональном и экономическом обучении кадров народного хозяйства», «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

В образовательную программу профессионального обучения включен перечень теоретических вопросов для экзамена по предмету «Охрана труда».

В конце представлен перечень нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, рекомендуемой литературы.