

# «ВЕРИФИС»

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя Западно-Уральского  
управления Ростехнадзора

Директор АНО ДПО «Верифис»



П.И. Ляшко

2015г.



Л.П. Репях

2015г.

## УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

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

Профессия – слесарь по обслуживанию тепловых сетей

Квалификация – 4-5 й разряды

Код профессии – 18505

Регистрационный номер 013

Г. Оренбург, 2015

## Аннотация

Учебные планы и программы (далее - сборник) предназначены для подготовки и повышения квалификации рабочих на производстве по профессии «Слесарь по обслуживанию тепловых сетей».

В сборник включены квалификационные характеристики, учебные и тематические планы, программы по предметам общетехнического, специального курсов и практическому обучению для подготовки на 4-й разряд и повышения квалификации рабочих на 5-6-й разряды.

Квалификационные характеристики составлены в соответствии с действующим Тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих электроэнергетики (Выпуск 9. Раздел «Эксплуатация оборудования электростанций и сетей, обслуживание потребителей энергии»), утвержденным Постановлением Минтруда РФ от 12.03.1999 № 5 (ред. от 03.10.2005).

Разряды профессий рабочих, предусмотренные разделом «Эксплуатация оборудования электростанций и сетей, обслуживание потребителей энергии» настоящего ТКС, соответствуют группе квалификации рабочих, предусмотренных этим же разделом ЕТКС, выпуск 9 (издание 1985 г.).

Учебные планы и программы разработаны в соответствии с «Перечнем профессий профессиональной подготовки», требованиями Тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих электроэнергетики (ТКС), Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов, «Рекомендациями к разработке учебных планов и программ для краткосрочной подготовки граждан по рабочим профессиям» ИРПО Минобразования России.

Срок обучения для подготовки новых рабочих по профессии «Слесарь по обслуживанию тепловых сетей» составляет 5 месяцев в соответствии с действующим «Перечнем профессий профессиональной подготовки». Продолжительность обучения при повышении квалификации устанавливается учебным учреждением, учебным подразделением предприятия, на базе которого проводится подготовка рабочих, с учётом целей и задач обучения, сложности изучаемого материала, уровня квалификации обучающихся и составляет, как правило, половину срока подготовки новых рабочих.

Практическое обучение при подготовке и повышении квалификации рабочих проводится на предприятии.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения общих требований промышленной безопасности 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 в учебной мастерской или на учебном участке и при производственной практике 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. Квалификационная (пробная) работа проводится за счет времени, отведенного на практическое обучение.

По окончании обучения проводится итоговый экзамен по проверке теоретических знаний и практических навыков обучающихся. По результатам экзамена, на основании протокола квалификационной комиссии, обучаемому присваивается квалификация (профессия), разряд и выдается свидетельство. Лицам, прошедшим обучение и успешно сдавшим в установленном порядке экзамены по ведению конкретных работ на объекте кроме свидетельства выдается соответствующее удостоверение для допуска к этим работам. Квалификационная комиссия формируется приказом руководителя организации, проводящей обучение. В состав квалификационной комиссии по согласованию включаются представители территориального органа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. В состав квалификационной комиссии не включаются лица, проводившие обучение (в соответствии с Положением об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 г. № 37)) (РД 03-20-2007) (с изменениями от 15 декабря 2011 г.).

В сборник включены образцы экзаменационных билетов для проверки знаний по предмету «Общие требования промышленной безопасности и охраны труда» и образцы экзаменационных билетов по профессии.

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