

АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВЕРИФИС»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор АНО ДПО «Верифис»



_____ Л.П. Репях

_____ 2015 г.

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих на производстве

Профессия – монтажник связи-антенщик
Квалификация – 2-7- й разряд
Код профессии - 14624

Регистрационный номер 206

г. Оренбург, 2015

Аннотация

Данная программа предназначена для обучения и повышения квалификации рабочих профессии монтажник связи-антенщик

Программа состоит из двух модулей: теоретический и практический.

Теоретическое обучение проводится преподавателями учебного центра. При прохождении профессионального обучения в соответствии с индивидуальным учебным планом его продолжительность может быть изменена, с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного слушателя.

Практическое обучение проводится на предприятиях, с которыми заключены договора об организации и проведении практического обучения.

При предоставлении слушателем гарантийного письма от организации о согласии принять его на практику, практическое обучение проводится на базе данной организации.

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний. Слушателям, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается свидетельство о профессии рабочего.

Монтажник связи - антенщик должен знать:

- основы электротехники и радиотехники;
- устройство мачт;
- конструкции, назначение и электрические свойства антенно-фидерных систем;
- номенклатуру деталей мачт и фидерных опор, антенно-фидерных устройств и сигнального освещения мачт;
- способы сборки и установки мачт;
- способы выполнения такелажных работ;
- требования, предъявляемые органами технадзора к такелажному оборудованию;
- виды крепления оборудования, кабелей и проводов в антенно-мачтовых сооружениях;
- способы экранирования фундаментов антенн-мачт;
- монтажные схемы;
- электрические схемы антенно-фидерных систем;
- способы монтажа фидерных линий и антенн;
- способы измерения сопротивления изоляции силовых кабелей;
- способы монтажа заземления;
- способы сборки и установки фидерных опор;
- способы монтажа антенн и фидеров;
- способы оснастки мачт и башен;
- способы разбивки фидерных линий;
- правила прокладки кабелей по мачтам и башням и монтажа сигнального освещения мачт;
- устройство применяемого механизированного инструмента;
- способы механической регулировки мачт, антенн, фидеров и антенных переключателей;
- правила обращения с антисептирующими составами и способы их приготовления;
- характеристики опасных и вредных производственных факторов;
- основные виды отклонений от нормального технологического режима и методы их устранения;
- действия, направленные на предотвращение аварийных ситуаций;
- требования к использованию средств защиты;
- способы и приемы безопасного выполнения работ;
- порядок извещения руководителя о всех недостатках, обнаруженных во время работы;
- порядок действий при возникновении аварий и ситуаций, которые могут привести к

нежелательным последствиям;

- правила оказания первой (доврачебной) помощи пострадавшим при травмировании, отравлении и внезапном заболевании;
- правила внутреннего трудового распорядка;
- правила охраны труда, производственной санитарии и личной гигиены, пожарной безопасности

Ответственность

Монтажник связи - антенщик несет ответственность за ненадлежащее исполнение или неисполнение своих должностных обязанностей, предусмотренных настоящей должностной инструкцией - в пределах, определенных трудовым законодательством Российской Федерации.

Монтажник связи - антенщик несет ответственность за нарушение правил и положений, регламентирующих деятельность предприятия.

При переходе на другую работу или освобождении от должности Монтажник связи - антенщик ответственен за надлежащую и своевременную сдачу дел лицу, вступающему в настоящую должность, а в случае отсутствия такового, лицу его заменяющему или непосредственно своему руководителю.

Монтажник связи - антенщик несет ответственность за правонарушения, совершенные в процессе осуществления своей деятельности, - в пределах, определенных действующим административным, уголовным и гражданским законодательством Российской Федерации.

Монтажник связи - антенщик несет ответственность за причинение материального ущерба - в пределах, определенных действующим трудовым и гражданским законодательством Российской Федерации.

Монтажник связи - антенщик несет ответственность за соблюдение действующих инструкций, приказов и распоряжений по сохранению коммерческой тайны и конфиденциальной информации.

Монтажник связи - антенщик несет ответственность за выполнение правил внутреннего распорядка, правил ТБ и противопожарной безопасности.

Права

Монтажник связи - антенщик имеет право давать подчиненным ему сотрудникам поручения, задания по кругу вопросов, входящих в его функциональные обязанности.

Монтажник связи - антенщик имеет право контролировать выполнение производственных заданий, своевременное выполнение отдельных поручений подчиненными ему сотрудниками.

Монтажник связи - антенщик имеет право запрашивать и получать необходимые материалы и документы, относящиеся к вопросам своей деятельности и деятельности подчиненных ему сотрудников.

Монтажник связи - антенщик имеет право взаимодействовать с другими службами предприятия по производственным и другим вопросам, входящим в его функциональные обязанности.

Монтажник связи - антенщик имеет право знакомиться с проектами решений руководства предприятия, касающимися деятельности Подразделения.

Монтажник связи - антенщик имеет право предлагать на рассмотрение руководителя предложения по совершенствованию работы, связанной с предусмотренными настоящей Должностной инструкцией обязанностями.

Монтажник связи - антенщик имеет право выносить на рассмотрение руководителя предложения о поощрении отличившихся работников, наложении взысканий на нарушителей производственной и трудовой дисциплины.