

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЗОПАСНОСТЬ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКЕ»

КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

Название образовательной организации	АНО «Безопасность в промышленности и энергетике»
Название программы	«Стропальщик» (с правом управления грузоподъемным краном с пола) код профессии 18897
Направление подготовки	Стропальщик (с правом управления краном с пола)
Целевая группа специалистов, на которых ориентирована программа	рабочие
Вид профессиональной деятельности, на который ориентирована программа	подготовка рабочих профессии «Стропальщик» (с правом управления краном с пола)
Краткое описание образовательной программы	<p>Настоящая Программа разработана в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; - «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 292; - «Правилами оказания платных образовательных услуг», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15.08.2013 г. № 706; - Приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 N 533 (ред. от 12.04.2016) "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"; - Программой предусматривается изучение основных положений Федеральных законов от 21.07.97 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.99 № 263; Общих правил промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов (ПБ 03-517-02) и другие руководящие и нормативные документы. <p>Настоящая программа предназначена для подготовки рабочих по профессии «стропальщик» (с правом управления грузоподъемными кранами с пола), получения второй (смежной) профессии, а также для переподготовки рабочих, имеющих профессии: монтажник, слесарь, такелажник, сварщик и др.: для получения ими профессии стропальщика для безопасного производства работ с применением подъемных сооружений: для обучения рабочих, занимающихся строповкой, зацепкой, расстроповкой и расцепкой грузов, а также навешиванием на крюк и снятием с крюка подъемных сооружений грузозахватных приспособлений и тары без груза или с грузом и управлением краном с пола посредством кнопочного аппарата подвешенного на гибком кабеле.</p> <p>Обучение включает в себя теоретическую и практическую подготовку. После прохождения теоретической части обучения, проведения зачета, выдается дневник производственного обучения, в котором указываются темы для практической отработки. На предприятии приказом назначается мастер производственного обучения, инструктор производственного обучения.</p> <p>Производственное обучение проводится на предприятии, направившем рабочего на обучение, либо на предприятии, с которым учебный центр заключил договор на проведение производственной практики.</p> <p>Продолжительность обучения стропальщиков рассчитана на 120 ак/ч, в том числе 40 ак/ч. теоретического, 80 ак/ч. производственного обучения.</p> <p>В тематический план изучаемого предмета могут вноситься изменения и дополнения, с учетом специфики отрасли, в пределах часов, установленных учебным планом. В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения требований безопасности.</p> <p>Учебный план и программа содержат учебный материал в объеме, необходимом для приобретения теоретических знаний и практических навыков, соответствующих требованиям квалификационной характеристики стропальщика.</p> <p>Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.</p> <p>Результаты экзаменов оформляются протоколом. Слушателям успешно сдавшим квалификационный экзамен, присваивается разряд по результатам профессионального обучения и выдается свидетельство установленного образца.</p>
Срок обучения по программе	120 часов
Предлагаемый график обучения	очная (с отрывом от производства) 8-10 ак/ч часов в день



И. Б. Нефедова