

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования  
«Нижегородский учебный центр «Специалист»

«Утверждаю»

Директор

АНО ДПО «НУЦ «Специалист»

О.Ю. Сорокина

« 20 » февраля 20 20 20 год



**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ**

**«Стропальщик»**

**3 разряд**

Цель – приобретение лицами ранее не имевших профессии рабочего или должности служащего профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, инструментом и иными профессиональными средствами, обучение указанными лицам профессиональных разрядов, классов, категорий по профессии рабочего или должности служащего без изменения уровня образования.

Приобретение профессиональной компетенции стропальщика включает – строповку грузов массой до 15 тонн (длинной свыше 10 метров) для перемещения их подъемными сооружениями.

Требования к слушателям: возраст от 18 лет, наличие медицинского заключения о пригодности к выполнению отдельных видов работ по профессии «Стропальщик» 3 разряда.

Задачи обучения по программе:

1. Устройство и эксплуатация подъемных сооружений.
2. Проведение положительных работ по строповке грузов массой до 15 тонн (длинной свыше 10 метров) для перемещения их подъемными сооружениями.
3. Проведение работ по строповке грузов массой до 15 тонн (длинной свыше 10 метров) для перемещения их подъемными сооружениями.
4. Проведение работ по строповке грузов массой до 15 тонн (длинной свыше 10 метров) при выполнении грузозащитно-разгрузочных работ подвижного состава и автотранспорта, монтаже оборудования и конструкций, строительстве зданий и сооружений.
5. Обеспечение соблюдения техники безопасности при выполнении работ.
6. Оформление технологической и технической документации в соответствии с действующими нормативными документами.

В процессе обучения необходимо уделять внимание вопросам техники безопасности и охраны труда. В результате изучения междисциплинарного курса слушатель должен иметь представление о прикладном характере междисциплинарного курса, в рамках профессии, и новейших достижениях развития в области технологии устройства и эксплуатации подъемных сооружений.

Планируемые результаты обучения слушателя должны приобрести следующие знания и умения, необходимые для приобретения профессиональной компетенции стропальщика: