

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВЕРИФИС»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор АНО ДПО «Верифис»



Л.П. Репях

2015г.

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

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

Профессия – машинист крана (крановщик)
Квалификация – 2-6 й разряды
Код профессии - 13790

Регистрационный номер 061

Г. Оренбург, 2015

Аннотация

Настоящая программа предназначена для переподготовки и аттестации рабочих по специальности машинист (крановщик) башенных кранов начального уровня квалификации, соответствующего виду обслуживаемых башенных кранов и условиям работы. Программа составлена в соответствии с требованиями Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00), «Положения об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» Постановление Ростехнадзора РФ от 29.01.2007г. №37.

Для управления и обслуживания грузоподъемных кранов владелец, обязан назначить, обученных и аттестованных машинистов крана (крановщиков) не моложе 18 лет, не имеющих противопоказаний по состоянию здоровья, что должно быть подтверждено результатами медицинского освидетельствования, а также должны иметь соответствующую квалификационную группу по электробезопасности.

Обучение состоит из следующих этапов:

1. Теоретическое обучение
2. Производственное обучение на предприятии
3. Квалификационный экзамен.

В каждой из программ определен обязательный для каждого обучающегося объем материала, подлежащего изучению, указаны время и последовательность его изложения.

Объем профессиональных умений, навыков и знаний по данным программам отвечает Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94) Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий код 13790.

Программа теоретического обучения составлена с учетом знаний, полученных обучающимися после общеобразовательной школы, и предусматривает приобретение ими дополнительных теоретических знаний, необходимых машинисту (крановщику) башенного крана, для его будущей практической работы.

Для проведения занятий согласно (РД 03-19-2007) привлекаются высококвалифицированные инженерно-технические работники, имеющие опыт работы по техническому обучению кадров, эксплуатации и обслуживанию башенных кранов.

В процессе обучения особое внимание уделяется вопросам техники безопасности и охраны труда. В этих целях преподаватели помимо изучения общих правил безопасности труда, предусмотренных программой, при изучении каждой новой темы обращают внимание слушателей на конкретные правила безопасности, которые необходимо выполнять.

В зависимости от общеобразовательной подготовки обучающихся количество часов на изучение отдельных тем может быть изменено, однако общее количество часов теоретического курса должно быть сохранено.

Программа производственного обучения предусматривает изучение и освоение всех видов работ по подъему, перемещению и транспортированию грузов башенными кранами, которые должен уметь выполнять машинист (крановщик) башенного крана.

К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все виды работ, предусмотренных квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими требованиями и условиями, установленными на данном производстве.

Цель производственного обучения - научить будущих машинистов (крановщиков) самостоятельно выполнять производственные приемы, операции и отдельные работы, прививать обучающимся любовь к труду и своей будущей профессии, сознательно относиться к поручаемой работе, выработать дисциплинированность и нравственность, умение работать в производственном коллективе.

По окончании обучения комиссия принимает экзамен, и учебный центр выдает удостоверение на право работы на соответствующих кранах. Участие представителя органов Ростехнадзора в работе комиссии при аттестации машинистов (крановщиков) башенных кранов обязательно. Аттестованным рабочим выдается удостоверение установленной формы с фотографией за подписью председателя комиссии и представителя органов Ростехнадзора.