

І. Нормативно-правовые основания разработки программы

Нормативную основу разработки образовательной программы составляет:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. №292 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 N 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Письма Минобрнауки РФ от 22.04.2015 № ВК-1032/06 «О направлении методических рекомендаций вместе с «Методическими рекомендациями разъяснениями по разработке дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов», Приказа Минобрнауки РФ от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;

Общая характеристика программы

Требования к разработке:

Настоящая Учебная программа разработана в соответствии с Положением о

Федеральном горном и промышленном надзоре России, утвержденным Постановлением

Правительства Российской Федерации от *03.12.01* № *841*, Правилами применения

технических устройств на опасных производственных объектах, утвержденными

Постановлением Правительства Российской Федерации от **25.12.98** № **1540**, Правилами

организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований

промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утвержденными

Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.99 № 263, Правилами

устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-

382-00).

утвержденными постановлением Госгортехнадзора России от 31.12.99 № 98, и другими

нормативными документами, касающимися кранов мостового типа. Настоящая Учебная программа предназначена для подготовки крановщиковоператоров грузоподъемных кранов мостового типа,

оснащенных радиоэлектронными

средствами дистанционного управления (аппаратурой дистанционного управления по

радио- или однопроводному каналу связи) *на курсах целевого назначения из рабочих,

имеющих профессии крановщика (машиниста), слесаря, электромонтера, стропальщика,

станочника, монтажника, а также других профессий.

Программа составлена на основании Типовой программы для подготовки, повышения

квалификации и переподготовки крановщиков (машинистов) кранов мостового типа,

согласованной с Госгортехнадзором России 15.03.01 г., и Типовой программы для обучения стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами,

согласованной с Госгортехнадзором России 05.12.01 г.

В программе указаны объем и содержание учебного материала, а также последовательность его изучения. Программа рассчитана на 40 часов теоретического и

40 часов производственного обучения.

Обучение лиц, имеющих профессии «крановщик кранов мостового типа» или

- «стропальщик», проводится по сокращенным программам:
- для стропальщиков из программы теоретического обучения исключаются темы **I**,
- **2**, **6**, **7**, a из программы производственного обучения темы 1-5;
- для крановщиков из программы теоретического обучения исключаются темы **I**−**4**
- и 8, а из программы производственного обучения темы 1 и 8;
- для крановщиков, которым при дистанционном управлении запрещается производить стропальные работы, из программы теоретического обучения

исключаются темы **I-4** и **6-8**, а из программы производственного обучения темы **I-6** и **8**.

Далее — annapamypa дистанционного управления кранами Крановщикам-операторам, прошедшим теоретическое и практическое обучение и

сдавшим экзамены квалификационной комиссии, выдается удостоверение установленной

формы за подписью председателя и членов комиссии.

Повторная проверка знаний крановщика-оператора должна производиться:

- а) периодически, не реже одного раза в 12 месяцев;
- б) при переходе на работу на другое место работы:

в) по требованию инженерно-технического работника по надзору за безопасной

эксплуатацией грузоподъемных кранов или инспектора Госгортехнадзора. Участие инспектора Госгортехнадзора в повторной проверке необязательно.

Повторная проверка знаний должна производиться в объеме Типовой инструкции

крановщиков-операторов грузоподъемных кранов мостового типа, оснащенных

радиоэлектронными средствами дистанционного управления.

Результаты проверки заносятся в журнал учета периодической проверки знаний

персонала. Журнал учета хранится на предприятии (в организации).

Организация-разработчик:

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Учебный центр Газ-Нефть».

ІІ. ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ

Цель дисциплины: подготовка крановщиков-операторов грузоподъемных кранов

мостового типа, оснащенных радиоэлектронными средствами дистанционного управления

(аппаратурой дистанционного управления по радио- или однопроводному каналам связи) на курсах целевого назначения из рабочих, имеющих профессии крановщика (машиниста), слесаря, электромонтера, стропальщика, станочника, монтажника, а также других профессий.

Требования к образованию и обучению: Образовательные программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные указанной ниже квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими требованиями и нормами, установленными на данном производстве.

По окончании обучения квалификационная комиссия предприятия производит аттестацию

обученных и присваивает 3 - 4 квалификационный разряд машинист крана (крановщик),

соответствии с видами обслуживаемых ими кранов и практическими условиями выполняемых работ.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

1. Продолжительность учебного года

Начало учебных занятий – по формированию учебной группы.

Начало учебного года – 09 января

Конец учебного года – 31 декабря

Продолжительность учебного года совпадает с календарным.

2. Регламент образовательного процесса:

Продолжительность учебной недели – 5 дней.

Не более 8 часов в день.

3. Продолжительность занятий:

Занятия проводятся по расписанию, утвержденному директором Продолжительность занятий в группах:

- 45 минут;
- перерыв между занятиями составляет 10 минут

4. Регламент административных совещаний:

Собрания трудового коллектива – по мере необходимости, но не реже 1 раза в год