

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Программа профессионального обучения по профессии: «Машинист крана (крановщик)»

Цели курса: формирование у персонала необходимых знаний и навыков, предусмотренных квалификационной характеристикой в соответствии с техническими условиями, качеством и нормами, установленными на предприятии;

обучение персонала организаций теоретическим знаниям требований нормативно технической документации необходимым машинисту крана (крановщику) для его будущей практической работы;

изучение персоналом организаций всех видов работ по подъему, перемещению и транспортированию грузов мостовыми и козловыми кранами, которые должен уметь выполнять машинист крана (крановщик);

удовлетворение потребностей персонала организаций в приобретении практических навыков необходимых машинисту крана (крановщику) для выполнения его должностных обязанностей в соответствии с требованиями нормативно-технической документации;

повышение уровня безопасности труда и стимулирование создания безопасных условий труда в организациях, эксплуатирующих подъемные сооружения и механизмы;

обучение персонала организаций оказанию первой помощи пострадавшим на производстве.

Категории обучаемых:

Программа профессионального обучения предназначена для лиц, желающих приобрести профессию «Машинист крана (крановщик) (краны мостового типа)»

Продолжительность (трудоемкость) обучения:

320 академических часов. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Формы обучения:

Очная (с отрывом от работы), очно-заочная (с частичным отрывом от работы), заочная (без отрыва от работы). При реализации программы применяется форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебного плана, использовании различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Режим занятий:

8 академических часов в день. Предусматривается возможность обучения по индивидуальному учебному плану (таблица 1) в пределах осваиваемой профессиональной программы обучения.

Таблица 1.

№ п/п	Наименование учебных модулей	Всего, час.	В том числе		Формы контроля
			лекции	практические занятия	
1	Модуль 1. Общепрофессиональный курс	112	90	14	8
1.1	Охрана труда, промышленная безопасность, пожарная безопасность, электробезопасность. Производственная санитария и охрана окружающей среды на производстве.	8	8	-	-
1.2	Чтение чертежей и схем.	24	20	4	-
1.3	Материаловедение.	24	20	4	-
1.4	Основы слесарных и слесарно-сборочных работ.	16	10	6	-
1.5	Основные сведения из технической механики.	8	8	-	-
1.6	Основные сведения из электротехники.	8	8	-	-
1.7	Основные сведения о подъемных сооружениях (грузоподъемных кранах, кран-балках, электрических талях).	16	16	-	-
1.8	Промежуточный контроль	8	-	-	8
2	Модуль 2. Профессиональный курс	132	80	48	4
2.1.	Общие требования промышленной безопасности и охраны труда.	16	10	6	-
2.2.	Устройство кранов мостового типа.	32	24	8	-
2.3	Съемные грузозахватные приспособления и тара.	16	8	8	-
2.4	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт кранов.	8	4	4	-
2.5	Управление кранами.	32	16	16	-
2.6	Техническое обслуживание кранов.	16	10	6	-
2.7	Допуски и технические измерения	8	8	-	-
2.8	Промежуточный контроль	4	-	-	4
3	Модуль 3. Практическое обучение	60	-	52	8
3.1	Выполнение основных функций крановщика под руководством ответственного лица.	16	-	16	-
3.2	Самостоятельное выполнение работ.	36	-	36	-
3.3	Пробная квалификационная работа.	8	-	-	8
4	Консультации и подготовка к экзамену.	8	8	-	-
5	Квалификационный экзамен.	8	-	-	8
6	ВСЕГО:	320	178	114	28