

**НОУ ДПО «Балтийский учебный центр»**

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Директор  
НОУ ДПО**

**«Балтийский учебный центр»**



**Андропова С.П.**

**2013 г.**

**ПРОГРАММА**

**профессиональной подготовки по профессии  
«Машинист крана «крановщик»»**

Программа рассмотрена на заседании

Методического совета НОУ ДПО

«Балтийский учебный центр»

Протокол № 17

От 16.10.2013

**Код профессии 13790**

г. Калининград

2013 г.

**УЧЕБНО - ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**программы профессиональной подготовки**  
**машинист крана (крановщик) 2-4 разряд.**

**Цель:** получение профессиональной компетенции, необходимой для обслуживания кранов.

**Категории слушателей;** лица ранее не имевшие данной профессии рабочего.

**Срок обучения:** 480 часов.

**Форма обучения:** без отрыва от производства

**Режим занятий:** 4-8 часов в день.

№ п/п	Тема	Количество часов
<b>Теоретическое обучение</b>		<b>204</b>
1	Вводное занятие. Экономика отрасли и предприятия	4
2	Общие требования промышленной безопасности и охраны труда	6
3	Слесарные работы	6
4	Материаловедение	6
5	Чтение чертежей и схем	6
6	Сведения по технической механике	4
7	Сведения по электротехнике и электрооборудованию грузоподъемных кранов	22
8	Устройство кранов мостового типа	120
9	Устройство грузозахватных органов	6
10	Грузозахватные приспособления и тара	8
11	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт кранов	16
<b>Производственное обучение</b>		<b>262</b>
1	<b>Ознакомление с производством, инструктаж по охране труда.</b>	10
2	<i>Слесарные работы.</i>	20
3	<i>Управление кранами</i>	48
4	Техническое обслуживание кранов	56
5	Самостоятельное выполнение работ в качестве крановщика кранов мостового типа	114
	Квалификационная работа	8
	Квалификационная экзамен	6
<b>Итого:</b>		<b>466</b>

Программа включают объем учебного материала, необходимый для приобретения профессиональных навыков и технических знаний, соответствующих требованиям квалификационной характеристики машиниста крана (крановщика). Допуск к управлению определенной марки крана реализуется в зависимости от разрядности.