

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования
«Учебный центр Перспектива»

СОГЛАСОВАНО
На педагогическом совете

«09» января 2024 г.



**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ**
программа профессиональной подготовки по профессии рабочего

Профессия: Машинист крана (крановщик)
Квалификация: 6 разряд
Код профессии: 13790

г. Челябинск
2024 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая рабочая программа (далее Программа) предназначена для профессиональной подготовки по профессии 13790 «Машинист крана (крановщик)» лиц, ранее не имеющих профессию рабочего.

Программа разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ;
- Профстандарта 40.174 «Машинист крана общего назначения», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 марта 2017 г. N 215н, зарегистрировано в Минюсте России 20 марта 2017 г. N 46043, регистрационный номер 992;
- «Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих» 2019 г., выпуск №1 ЕТКС, выпуск утвержден Постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30 (в редакции: Постановлений Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 12.10.1987 N 618/28-99, от 18.12.1989 N 416/25-35, от 15.05.1990 N 195/7-72, от 22.06.1990 N 248/10-28, Постановления Госкомтруда СССР 18.12.1990 N 451, Постановлений Минтруда РФ от 24.12.1992 N 60, от 11.02.1993 N 23, от 19.07.1993 N 140, от 29.06.1995 N 36, от 01.06.1998 N 20, от 17.05.2001 N 40, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 31.07.2007 N 497, от 20.10.2008 N 577, от 17.04.2009 N 199);
- Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (утвержден Приказом Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513);
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения (утвержден Приказом Министерства просвещения РФ от 26.08.2020г. № 438).

Цель программы: получение теоретических знаний и практических навыков в обеспечении безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов при производстве строительного-монтажных, ремонтно-строительных и погрузочно-разгрузочных работ; профессиональная подготовка по профессии «Машинист крана (крановщик)».

Категория обучающихся: лица, не обладающие рабочей профессией.

Форма обучения: очная, очно-заочная.

Продолжительность обучения: 320 часов.

Режим занятий: 8 часов в день. Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет один академический час (45 минут).

Выдаваемый документ: Свидетельство о профессии «Машинист крана (крановщик)» 6 разряда.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Профессия: Машинист крана (крановщик)

Квалификация: 6 разряд

Код профессии: 13790

Цель программы: получение теоретических знаний и практических навыков в обеспечении безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов при производстве строительномонтажных, ремонтно-строительных и погрузочно-разгрузочных работ; профессиональная подготовка по профессии «Машинист крана (крановщик)».

Категория обучающихся: лица, не обладающие рабочей профессией.

Форма обучения: очно-заочная.

Продолжительность обучения: 320 часов.

Режим занятий: 8 часов в день.

№ п/п	Наименование разделов, курсов, предметов	Кол-во часов			Форма контроля
		всего	из них:		
			лекции	практ. занятия	
1.	Теоретическое обучение	144	116	28	экзамен
1.1	Общепрофессиональный курс	48	48	-	-
1.1.1.	Сведения по материаловедению.	8	8	-	-
1.1.2.	Основные сведения по электротехнике.	8	8	-	-
1.1.3.	Сведения о технической документации. Чертежи, схемы.	8	8	-	-
1.1.4.	Основы слесарных и слесарно-сборочных работ.	16	16	-	-
1.1.5.	Охрана труда, промышленная безопасность, пожарная безопасность, электробезопасность. Производственная санитария и охрана окружающей среды на производстве.	8	8	-	-
1.2.	Специальный курс	96	68	28	экзамен
1.2.1.	Назначение, устройство, принципы действия, грузовые характеристики, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых гусеничных кранов грузоподъемностью свыше 25 т	40	32	8	-
1.2.2.	Технология работ по профессии	40	24	16	
1.2.3.	Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации	8	8	-	
1.2.4.	Виды грузов и способы их строповки	8	4	4	
	Экзамен	2	2	-	экзамен
2.	Практическое обучение	164	4	160	-
2.1.	Обучение на производстве	164	4	160	-
	Консультация	2	2	-	-
	Квалификационный экзамен	8	4	4	экзамен
	ИТОГО:	320	128	192	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
Профессиональная подготовка по профессии
«Машинист крана (крановщик)» 6 разряда

Неделя, день недели Курс, дисциплина	1-я неделя					2-я неделя					3-я неделя					4-я неделя				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Теоретическое обучение																				
Общетехнический курс																				
Сведения по материаловедению.	8																			
Основные сведения по электротехнике.		8																		
Сведения о технической документации. Чертежи, схемы.			8																	
Основы слесарных и слесарно-сборочных работ.				8	8															
Охрана труда, промышленная безопасность, пожарная безопасность, электробезопасность. Производственная санитария и охрана окружающей среды на производстве.						8														
Специальный курс																				
Назначение, устройство, принципы действия, грузовые характеристики, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых гусеничных кранов грузоподъемностью свыше 25 т							8	8	8	8	8									
Технология работ по профессии												8	8	8	8	8				
Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации																	8			
Виды грузов и способы их строповки																		8		

