



Частное учреждение дополнительного профессионального образования  
«Учебный центр «Энергетик-Оренбург»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ЧУ ДПО «Учебный центр  
«Энергетик-Оренбург»  
А.В. Сизова

« 30 » 07 2016 г.



**Основная программа профессионального обучения  
программа повышения квалификации по рабочей профессии  
15697 «Машинист крана-манипулятора»**

Оренбург - 2017

## АННОТАЦИЯ

основной программы профессионального обучения  
программы повышения квалификации по рабочей профессии

### 15697 «Машинист крана-манипулятора»

#### 1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы повышения квалификации

Программа повышения квалификации как комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку качества подготовки слушателей по профессии 15697 «Машинист крана-манипулятора» направлена на совершенствование слушателями профессиональной компетенции в своей профессиональной деятельности, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами.

Нормативную правовую основу разработки программы повышения квалификации по профессии 15697 «Машинист крана-манипулятора» (далее - программа) составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;

- Постановление Министерства труда РФ от 10.11.1992 г. № 31 Об утверждении тарифно-квалификационных характеристик по общеотраслевым профессиям рабочих;

- Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 г. № 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

#### 1.2. Общие положения

Программа включает в себя: пояснительную записку, квалификационную характеристику профессии, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы междисциплинарных курсов, программу производственной практики, планируемые результаты освоения программы, условиями ее реализации (организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования), систему оценки результатов освоения программы, учебно-методические материалы, обеспечивающие ее реализацию.

Форма обучения: очная.

Реализация программы предполагает теоретическую и практическую подготовку.

Трудоемкость программы: 120 часов (при учебной нагрузке 40 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы слушателя). Период обучения определяется договором об оказании образовательных услуг.

Форма итоговой аттестации: квалификационный экзамен.

По результатам освоения программы в случае успешного прохождения итоговой аттестации слушателю выдается свидетельство о профессии рабочего.

### 1.3. Учебный план

Наименование дисциплин и модулей	Количество часов			Форма промежуточной аттестации	Код формируемой компетенции (ее части)
	Всего	Теоретических	Практических		
МДК 01. Охрана труда	8	8	–	зачет	ПК.1-3
МДК 02. Устройство кранов манипуляторов	20	18	2	зачет	ПК.1-3
МДК 03. Эксплуатация и обслуживание кранов манипуляторов	50	38	12	зачет	ПК.1-3
Производственная практика	40		40	зачет	ПК.1-3
Итоговая аттестация	2		2	Квалификационный экзамен	ПК.1-3
Итого	120	64	56		

### 1.4. Календарный учебный график

Общее кол-во часов: 120 ч			Номер учебной недели		
теория	Производственная практика	Итоговая аттестация	1	2	3
78	40	2	40	40	38/2