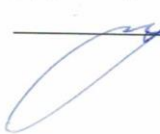



Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Центральный многопрофильный институт профессионального образования»  
(АНО ДПО «ЦМИПО»)

Утверждаю:

Директор АНО ДПО «ЦМИПО»

  
С. Прокофьева



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА  
ОТКРЫТЫЙ АКЦИОНЕРНЫЙ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
АНО ДПО  
«ЦМИПО»  
ИНН 7456046445  
«Центральный многопрофильный институт профессионального образования»  
ИНН 7456046445  
МАГНИТОГОРСК

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБУЧЕНИЯ

по повышению квалификации рабочих по профессии  
«Лебедчик»

г. Магнитогорск, 2021

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ	3
2.	УЧЕБНЫЙ ПЛАН	5
3.	КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК	7
4.	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
5.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	11
6.	ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	12
7.	КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	14
	ИСПОЛЬЗУЕМАЯ НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА	24
	БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	25

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ профессионального обучения рабочих по профессии «Лебедчик»

Вид программы: основная программа профессионального обучения повышения квалификации рабочих, направленная на последовательное совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся трудовой функции, квалификации без повышения образовательного уровня<sup>1</sup>.

Код профессии по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР) – 13361 [7].

Основная цель вида профессиональной деятельности:

- выполнение погрузочно-разгрузочных, монтажных, транспортных и вспомогательных операций с применением лебедок различного типа.

Код по Общероссийскому классификатору занятия (ОКЗ) ОК 010-2014 [9]:

- 8343 – операторы (машинисты) кранов, подъемников и аналогичного оборудования.

Форма обучения: очная.

Срок обучения: 160 часов (4 недели).

Форма документа о квалификации: Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего (ст. 60 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ) [1].

Программа направлена на профессиональное обучение рабочих трудовым функциям лебедчиков, квалификационные требования к которым описаны в § 167 раздела «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства» Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий (далее – ЕТКС) выпуска № 1 [5].

Назначение программы: теоретическая и практическая подготовка лебедчиков 3-го квалификационного разряда.

Целью теоретической подготовки лебедчиков является: предоставление обучающимся (слушателям<sup>3</sup>) знаний, используя которые они смогут выполнить работы по эксплуатации и ремонту лебедок различного типа.

Целью практической подготовки (производственного обучения) является: обучение слушателей выполнению работ, характеристика которых изложена в ЕТКС.

Планируемым результатом обучения является: объективная оценка уровня индивидуальной профессиональной подготовки слушателей, прошедших обучение в соответствии с настоящей программой, и присвоение им 3-го квалификационного разряда по профессии «Лебедчик».

Выписка из раздела «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства» ЕТКС:

### § 167. Лебедчик (3-й разряд)

Характеристика работ

Управление и обслуживание барабанных лебедок с приводом от электродвигателей

<sup>1</sup> «Под профессиональным обучением по программам повышения квалификации рабочих и служащих понимается профессиональное обучение лиц, уже имеющих профессию рабочего, профессии рабочих или должность служащего, должности служащих, в целях последовательного совершенствования профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся профессии рабочего или имеющейся должности служащего без повышения образовательного уровня» [1, § 4, ст. 73, гл. 9].

<sup>2</sup> обучающийся - физическое лицо, осваивающее образовательную программу [1, § 15, ст. 2, гл. 1]

<sup>3</sup> слушатели - лица, осваивающие дополнительные профессиональные программы, лица, осваивающие программы профессионального обучения, а также лица, зачисленные на обучение на подготовительные отделения образовательных организаций высшего образования, если иное не установлено настоящим Федеральным законом [1, § 8, ст. 33, гл. 4].

мощностью свыше 100 кВт, от двигателей внутреннего сгорания и передвижных установок, оснащенных специальными лесопогрузочными стрелами (фермами) по перемещению грузов с применением грузозахватных приспособлений.

Управление и обслуживание лебедок канатно-подвесных дорог на угольных и сланцевых шахтах и разрезах.

Регулирование скорости движения канатов, тросов и стропов.

Проверка тормозов, шкивов и барабанов.

Наладка барабанных лебедок.

Должен знать:

- устройство лебедок различных типов;
- типы приспособлений и захватных устройств;
- определение неисправностей в работе лебедок и способы их устранения.

## 2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН\*

№ п/п (коды)	Наименование разделов, курсов и предметов обучения	Общая трудоемк., час.	Форма контроля
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>70</b>	
<b>1.1.</b>	<b>Общепрофессиональный курс</b>	<b>30</b>	<b>Журнал учета учебных занятий</b>
1.1.1	Материаловедение	8	
1.1.2	Электротехника	2	
1.1.3	Промышленная безопасность	8	
1.1.4	Основы охраны труда	10	
1.1.5	Охрана окружающей среды	2	
<b>1.2.</b>	<b>Профессиональный курс</b>	<b>40</b>	<b>Журнал учета учебных занятий</b>
1.2.1	Назначение, типы и устройство лебедок	4	
1.2.2	Стальные канаты	4	
1.2.3	Грузозахватные приспособления	4	
1.2.4	Виды и характер грузов	4	
1.2.5	Виды и способы строповки груза	4	
1.2.6	Установка и эксплуатация лебедок	4	
1.2.7	Лебедки канатно-подвесных дорог	4	
1.2.8	Технологии производства работ по перемещению грузов	4	
1.2.9	Виды, характеристика и применение сигналов при перемещении грузов	4	
1.2.10	Охрана труда лебедчика	4	
<b>2</b>	<b>Промежуточная аттестация**</b>	<b>4</b>	<b>Тестирование</b>
<b>3</b>	<b>Практическое обучение</b>	<b>70</b>	<b>Зачет</b>
2.1	Обучение выполнению трудовых функций лебедчика 3-го квалификационного разряда на рабочем месте	20	
2.2	Практическое выполнение трудовых функций лебедчика 3-го квалификационного разряда	42	
2.3	Оформление отчета о практическом обучении	8	
<b>4</b>	<b>Консультации</b>	<b>8</b>	
<b>5</b>	<b>Итоговая аттестация***</b>	<b>8</b>	<b>Квалификационный экзамен</b>
<b>ИТОГО:</b>		<b>160</b>	

Примечание:

\* учебный план - документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и, если иное не установлено настоящим Федеральным законом, формы промежуточной аттестации обучающихся [1, §22, ст.1, гл. 1];

\*\* 1. Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема

учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, проводимой в формах, определенных учебным планом, и в порядке, установленном образовательной организацией.

2. Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одному или нескольким учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы или не прохождение промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью

3. Обучающиеся обязаны ликвидировать академическую задолженность. [1, §§ 1-3, ст.58, гл.6].

\*\*\*1. Итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы.

2. Итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся.

3. Итоговая аттестация, завершающая освоение основных образовательных программ основного общего и среднего общего образования, основных профессиональных образовательных программ, является обязательной и проводится в порядке и в форме, которые установлены образовательной организацией, если иное не установлено настоящим Федеральным законом [1, §§ 1-3, ст.58, гл.6].

## 3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Код	Наименование разделов и курсов	Учебные недели												
		1			2			3			4			
		Нагрузка, час												
		70			4	70						8	8	
1.	Теоретическое обучение	70												
1.1	Обще профессиональный курс	30												
1.2	Профессиональный курс			40										
2.	Промежуточная аттестация						4							
3	Практическое обучение							70						
4	Консультации												8	
5	Итоговая аттестация													8
Всего часов		160												
Количество месяцев обучения		1,0												