

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Учебный центр «Азимут»**



УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
ООО «УЦ «Азимут»  
И.Г. Таипов

10.05 2024 г.

**РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ  
ПО ПРОГРАММЕ  
«Машинист подъемника с рабочей платформой»**

## АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

Программа профессионального обучения для профессиональной подготовки по должностям служащих по профессии «Машинист подъемника с рабочей платформой» со сроком освоения 100 часов

Разработчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Учебный центр «Азимут»

Правообладатель программы:

Общество с ограниченной ответственностью «Учебный центр «Азимут» (далее – ООО «УЦ «Азимут»)

Нормативный срок освоения программы профессиональной подготовки 100 часов при заочной форме обучения с применением дистанционных технологий.

Программа принята и утверждена приказом директора ООО «УЦ «Азимут» И.Г. Таипова 14.05.2024г.

Директор

ООО «УЦ «Азимут» И.Г. Таипов

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	4
1.1. Общие сведения.....	4
1.2. Нормативно-правовые и методические основы разработки образовательной программы ..	5
1.3. Элементы образовательной программы и виды учебной нагрузки слушателей.....	5
1.4. Формы и трудоемкость (продолжительность) обучения.....	6
2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ .....	7
2.1. Перечень осваиваемых слушателями видов деятельности .....	7
3. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ .....	8
3.1. Учебный план.....	8
3.2. Календарный учебный график .....	10
3.3. Рабочие программы учебных модулей .....	11
4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ .....	14
4.1. Требования к квалификации педагогических кадров .....	14
4.2. Материально-технические условия реализации программы.....	14
4.3. Учебно-методическое обеспечение программы .....	14
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ .....	16
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ .....	16
5.1. Общие положения.....	16
5.2. Организация текущего контроля успеваемости .....	16
5.3. Итоговая аттестация по образовательной программе.....	17
Приложение.....	19

# 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## 1.1. Общие сведения

Программа профессионального обучения «Машинист подъемника с рабочей платформой» по профессии рабочего «Машинист подъемника с рабочей платформой» указана в соответствии с Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июля 2023 г. N 534 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение», а также Приказа Минтруда РФ от 9 февраля 2017 года N 154н «Об утверждении профессионального стандарта «Машинист строительного подъемника» (далее – образовательная программа).

Актуальность подготовленной образовательной программы, ее своевременность и востребованность определяется потребностью экономики Российской Федерации, работодателей и рабочего с профессией «Машинист подъемника с рабочей платформой».

Данная образовательная программа представляет собой комплекс учебно-методической документации, включающей в себя наряду с другими составляющими основной программы профессионального обучения выбранного вида учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, итоговой аттестации, фонды оценочных средств, а также рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы. Она определяет объем и содержание профессионального обучения по профессии рабочего «Машинист подъемника с рабочей платформой», планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности, формы аттестации.

Целью профессионального обучения, организуемого по настоящей образовательной программе, является приобретение лицами не моложе 18 лет, не имеющих медицинских противопоказаний к исполнению профессиональных обязанностей, а также имеющих общее среднее образование и выше профессиональных компетенций, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами, получение указанными лицами квалификации по профессии рабочего и присвоение им уровня квалификации по профессии рабочего без изменения уровня образования.

Категория слушателей – лица не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний к исполнению профессиональных обязанностей, а также имеющие основное общее образование и выше.

Объем программы – продолжительность обучения составляет 100 часов. Повторное обучение проводится не реже одного раза в 1 год.

В результате обучения по образовательной программе, лицам, успешно освоившим образовательную программу и прошедшим итоговую аттестацию на положительную оценку, присваивается квалификация «Машинист подъемника с рабочей платформой», а также выдается свидетельство о профессии рабочего установленного образца на право проведения работ в сфере управления и эксплуатации подъемниками с рабочей платформой.

Для прохождения профессионального обучения по настоящей образовательной программе гражданин подает письменное заявление на имя директора ООО «УЦ «Азимут» с пакетом регламентированных приложений к нему. Обучение осуществляется по соответствующему заключенному договору.

## **1.2. Нормативно-правовые и методические основы разработки образовательной программы**

Нормативно-правовую основу разработки программы профессионального обучения составляют следующие документы:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. от 22 июня 2024 г.);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 года № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июля 2023 г. N 534 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Приказ Минтруда РФ от 9 февраля 2017 года N 154н «Об утверждении профессионального стандарта «Машинист строительного подъемника»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 апреля 2013 года № 148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов»;
- методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утверждены Министерством образования и науки Российской Федерации 22 января 2015 года № ДЛ-1/05вн);
- Устав ООО «УЦ «Азимут»;
- локальные нормативные акты ООО «УЦ «Азимут», регламентирующие проектирование, планирование, организацию и осуществление образовательной деятельности, взаимодействие участников образовательных отношений организации.

При составлении образовательной программы использовалось содержание следующего информационного источника: Методические рекомендации по разработке программ профессионального обучения на основе профессиональных стандартов / авт.-сост.: В.И. Блинов, Е.Ю. Есенина. – М.: ФИРО РАНХиГС, 2019. – 42 с.

## **1.3. Элементы образовательной программы и виды учебной нагрузки слушателей**

Образовательная программа представляет собой набор регламентированных элементов. Она предусматривает изучение слушателями следующих учебных циклов: общепрофессиональный учебный цикл, профессиональный учебный цикл, а также прохождение итоговой аттестации (квалификационного экзамена).

Общепрофессиональный учебный цикл образовательной программы представлен общепрофессиональными дисциплинами. Профессиональный учебный цикл образовательной программы включает в себя профессиональные модули. Изучение слушателями общепрофессиональных дисциплин предшествует освоению профессиональных модулей.

Учебная деятельность слушателей предусматривает учебные занятия (лекция, практическое занятие), самостоятельную работу слушателей, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

В процессе реализации образовательной программы осуществляется практическая подготовка слушателей. Практическая подготовка в рамках учебных дисциплин организуется путем проведения практических занятий. Практическая подготовка при проведении практических занятий организуется путем непосредственного выполнения слушателями определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Учебная нагрузка слушателей представляет собой время, отведенное учебным планом на все виды учебных занятий, самостоятельную работу слушателей и иные виды учебной

деятельности слушателей по соответствующим элементам образовательной программы.

Для всех видов учебной нагрузки слушателей академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Объем недельной учебной нагрузки слушателей в часах регламентируется календарным учебным графиком и расписанием организации образовательной деятельности слушателей по данной образовательной программе и составляет не более 40 академических часов в неделю.

Виды учебной нагрузки слушателей, устанавливаемые учебным планом по образовательной программе: теоретические занятия, практические занятия, самостоятельная работа слушателей, промежуточная аттестация. Также выделяются академические часы на проведение итоговой аттестации в форме квалификационного экзамена.

Элементы образовательной программы и виды учебной нагрузки слушателей раскрываются в учебном плане и календарном учебном графике образовательной программы.

#### **1.4. Формы и трудоемкость (продолжительность) обучения**

ООО «УЦ «Азимут» определил форму обучения по образовательной программе и продолжительность (трудоемкость) профессионального обучения по данному виду основной программы профессионального обучения как заочную форму обучения с применением дистанционных технологий.

В ходе реализации образовательной программы ООО «УЦ «Азимут» организация образовательной деятельности слушателей осуществляется полностью с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, в том числе с использованием системы дистанционного обучения ООО «УЦ «Азимут», представленной на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (интернет-адрес сайта: <https://azimut.profnaviki.ru>, интернет-адрес системы дистанционного обучения).

Реализация образовательной программы осуществляется ООО «УЦ «Азимут» на государственном языке Российской Федерации.

Возможно профессиональное обучение слушателей по индивидуальному учебному плану и соответствующему календарному учебному графику. В этом случае его продолжительность может быть изменена ООО «УЦ «Азимут» с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного слушателя.

Образовательная деятельность по образовательной программе организуется в соответствии с расписанием организации образовательной деятельности слушателей, которое составляется ООО «УЦ «Азимут» самостоятельно на основе учебного плана и календарного учебного графика.

## **2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ**

### **2.1. Перечень осваиваемых слушателями видов деятельности**

В результате обучения по образовательной программе слушатели осваивают следующие виды деятельности:

- контроль требований установки подъемников с рабочей платформой на выносные опоры, на краю откоса, котлована (канавы), ближе 30 м от линии электропередачи при выполнении строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ;
- контроль требуемых габаритов приближения к зданиям, сооружениям, механизмам;
- управление подъемниками с рабочей платформой при производстве строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ;
- осуществление контроля технического состояния подъемников с рабочей платформой во время работы;
- осуществление установленного порядка обмена сигналами со стропальщиками при эксплуатации подъемников с рабочей платформой;
- контроль установленного порядка складирования груза;
- контроль отсутствия людей и посторонних предметов в зоне действия подъемников с рабочей платформой.

Конкретные умения и знания, формируемые у слушателей в ходе изучения общепрофессиональных дисциплин, представлены в рабочих программах данных дисциплин. Эти знания и умения являются опорными, необходимыми для освоения содержания профессионального модуля образовательной программы.

В целом после успешного прохождения итоговой аттестации по образовательной программе слушателям присваивается соответствующая квалификация и уровень квалификации.

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. Учебный план

программы профессиональной подготовки  
«Машинист подъемника с рабочей платформой»

Категория слушателей: лица не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний к исполнению профессиональных обязанностей, а также имеющие общее среднее образование и выше

Срок обучения: 100 часов

Форма обучения: заочная с применением дистанционных технологий, электронное обучение

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практические задания	
1	Технологический процесс транспортировки грузов	7	5	2	-
2	Порядок передвижения подъемников с рабочей платформой к месту и на месте производства работ	6	4	2	СРС
3	Требования к процессу подъема и транспортировки людей	7	5	2	СРС
4	Назначение, устройство, принцип действия, грузовая характеристика, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых подъемников с рабочей платформой	6	4	2	СРС
5	Критерии работоспособности обслуживаемых подъемников с рабочей платформой в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации	7	5	2	СРС
6	Границы опасной зоны при работе подъемников с рабочей платформой	6	4	2	СРС
7	Порядок производства работ вблизи линии электропередачи, вблизи котлованов, в стесненных условиях	7	5	2	СРС
8	Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые подъемники с рабочей платформой	6	4	2	СРС
9	Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании подъемников с рабочей платформой	7	5	2	СРС
10	Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы их браковки	6	4	2	СРС
11	Виды грузов и способы их строповки	7	5	2	СРС
12	Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации	6	4	2	СРС
13	Признаки неисправностей механизмов и приборов подъемников с рабочей платформой, возникающих в процессе работы	7	5	2	СРС
14	Порядок организации работ повышенной опасности	6	4	2	СРС



15	Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности, правила внутреннего трудового распорядка	7	5	2	СРС
16	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>Итоговое тестирование</b>
	<b>Итого</b>	<b>100</b>	<b>68</b>	<b>32</b>	

### 3.2. Календарный учебный график

программы профессиональной подготовки  
«Машинист подъемника с рабочей платформой»

№ п/п	Наименование дисциплины	График учебного процесса		
		Номер недели		
		1	2	3
1	Технологический процесс транспортировки грузов	7		
2	Порядок передвижения подъемников с рабочей платформой к месту и на месте производства работ	6		
3	Требования к процессу подъема и транспортировки людей	7		
4	Назначение, устройство, принцип действия, грузовая характеристика, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых подъемников с рабочей платформой	6		
5	Критерии работоспособности обслуживаемых подъемников с рабочей платформой в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации	7		
6	Границы опасной зоны при работе подъемников с рабочей платформой	6		
7	Порядок производства работ вблизи линии электропередачи, вблизи котлованов, в стесненных условиях	1	6	
8	Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые подъемники с рабочей платформой		6	
9	Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании подъемников с рабочей платформой		7	
10	Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы их браковки		6	
11	Виды грузов и способы их строповки		7	
12	Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации		6	
13	Признаки неисправностей механизмов и приборов подъемников с рабочей платформой, возникающих в процессе работы		2	5
14	Порядок организации работ повышенной опасности			6
15	Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности, правила внутреннего трудового распорядка			7
16	<b>Итоговая аттестация</b>			<b>2</b>

Процесс обучения происходит посредством системы дистанционного обучения (СДО)