



С подтверждаю:

Директор ООО «КУЦПП»

Е.М. Адриановская

март 2021 г

Учебный план

**профессионального обучения по программе:  
«Машинист автовышки и автогидроподъемника»**

Профессия: Машинист автовышки и автогидроподъемника  
(Код по ОКПДТР -13507)

Срок обучения: 3 мес.

Форма обучения: очная, заочная,  
очно-заочная, дистанционная

Уровень подготовки:

Профессиональная подготовка

| №         | Название дисциплин   | Всего часов | В том числе |                      |                                 |
|-----------|--|-------------|-------------|----------------------|---------------------------------|
|           |  |             | теория      | Практические занятия | форма контроля (зачёт, экзамен) |
|           | <b>Теоретическое обучение</b>  | <b>240</b>  | <b>240</b>  |                      |                                 |
| <b>1.</b> | <b>Блок общепрофессиональных дисциплин</b>   | <b>48</b>   | <b>40</b>   |                      |                                 |
| 1.1.      | Сведения по материаловедению   | 8           | 8           |                      |                                 |
| 1.2.      | Чтение чертежей и схем   | 8           | 8           |                      |                                 |
| 1.3.      | Сведения по механике   | 8           | 8           |                      |                                 |
| 1.4.      | Сведения по гидравлике   | 8           | 8           |                      |                                 |
| 1.5.      | Сведения по электротехнике   | 8           |             |                      |                                 |
| 1.5.      | Охрана труда и промышленная безопасность   | 8           | 8           |                      |                                 |
| <b>2.</b> | <b>Блок профессиональные дисциплины</b>  | <b>64</b>   | <b>72</b>   |                      |                                 |
| 2.1.      | Общие требования промышленной безопасности.  | 16          | 40          |                      |                                 |
| 2.2.      | Устройство подъемников   | 16          | 32          |                      |                                 |
| 2.3.      | Эксплуатация и ремонт подъемников.   | 16          |             |                      |                                 |
| 2.4.      | Техническое обслуживание.  | 16          |             |                      |                                 |
| <b>3.</b> | <b>Блок специальных дисциплин</b>  | <b>128</b>  | <b>112</b>  |                      |                                 |
| 3.1.      | Классификация грузоподъемных кранов  | 32          | 28          |                      |                                 |
| 3.2.      | Основные параметры крана   | 32          | 28          |                      |                                 |
| 3.3.      | Обслуживание, эксплуатация и ремонт автомобильного крана   | 32          | 28          |                      |                                 |
| 3.4.      | Механизмы управления краном  | 32          | 28          |                      |                                 |
| <b>4.</b> | <b>Практическое обучение</b>   | <b>224</b>  |             | <b>104</b>           |                                 |
| 4.1.      | Ознакомление с производством. Правилами техники безопасности. Производственной санитарии и противопожарными мероприятиями. |             |             | 24                   |                                 |
| 4.2.      | Обучение приемам управления подъемником  |             |             | 32                   |                                 |
| 4.3.      | Выполнение работ по обслуживанию подъемника, участие в ремонте подъемника  |             |             | 48                   |                                 |
| <b>5.</b> | <b>Квалификационная (самостоятельная) работа</b>   |             |             | <b>120</b>           |                                 |
| 5.1       | Самостоятельное управление подъемником (выполнение работ)  |             |             | 56                   |                                 |
| 5.2       | Вожделение подъемника  |             |             | 64                   |                                 |
| <b>6.</b> | <b>Консультации</b>  | <b>8</b>    | <b>8</b>    |                      |                                 |
| <b>7.</b> | <b>Квалификационный экзамен</b>  | <b>8</b>    | <b>8</b>    |                      | <b>Экзамен</b>                  |
|           | <b>ИТОГО</b>   | <b>480</b>  | <b>256</b>  | <b>224</b>           |                                 |



Утверждаю:

Директор ООО «КУЦПП»

Е.М. Адриановская

10 марта 2021 г

**Учебный план**

**профессионального обучения по программе:  
«Машинист автовышки и автогидроподъемника»**

Профессия: Машинист автовышки и автогидроподъемника  
(Код по ОКПДТР -13507)

Срок обучения: 2 мес.

Форма обучения: очная, заочная,  
очно-заочная, дистанционная

Уровень подготовки:

Профессиональная переподготовка

| №         | Название дисциплин   | Всего часов | В том числе |                      |                                 |
|-----------|--|-------------|-------------|----------------------|---------------------------------|
|           |  |             | теория      | Практические занятия | форма контроля (зачёт, экзамен) |
|           | <b>Теоретическое обучение</b>  | <b>184</b>  | <b>184</b>  |                      |                                 |
| <b>1.</b> | <b>Блок общепрофессиональных дисциплин</b>   | <b>24</b>   | <b>24</b>   |                      |                                 |
| 1.1.      | Сведения по материаловедению   | 4           | 4           |                      |                                 |
| 1.2.      | Чтение чертежей и схем   | 4           | 4           |                      |                                 |
| 1.3.      | Сведения по механике   | 4           | 4           |                      |                                 |
| 1.4.      | Сведения по гидравлике   | 4           | 4           |                      |                                 |
| 1.5.      | Сведения по электротехнике   | 4           | 4           |                      |                                 |
| 1.5.      | Охрана труда и промышленная безопасность   | 4           | 4           |                      |                                 |
| <b>2.</b> | <b>Блок профессиональные дисциплины</b>  | <b>64</b>   | <b>64</b>   |                      |                                 |
| 2.1.      | Общие требования промышленной безопасности.  | 16          | 16          |                      |                                 |
| 2.2.      | Устройство подъемников   | 16          | 16          |                      |                                 |
| 2.3.      | Эксплуатация и ремонт подъемников.   | 16          | 16          |                      |                                 |
| 2.4.      | Техническое обслуживание.  | 16          | 16          |                      |                                 |
| <b>3.</b> | <b>Блок специальных дисциплин</b>  | <b>96</b>   | <b>96</b>   |                      |                                 |
| 3.1.      | Классификация грузоподъемных кранов  | 24          | 24          |                      |                                 |
| 3.2.      | Основные параметры крана   | 24          | 24          |                      |                                 |
| 3.3.      | Обслуживание, эксплуатация и ремонт автомобильного крана   | 24          | 24          |                      |                                 |
| 3.4.      | Механизмы управления краном  | 24          | 24          |                      |                                 |
| <b>4.</b> | <b>Практическое обучение</b>   | <b>120</b>  |             | <b>56</b>            |                                 |
| 4.1.      | Ознакомление с производством. Правилами техники безопасности. Производственной санитарии и противопожарными мероприятиями. |             |             | 8                    |                                 |
| 4.2.      | Обучение приемам управления подъемником  |             |             | 24                   |                                 |
| 4.3.      | Выполнение работ по обслуживанию подъемника, участие в ремонте подъемника  |             |             | 24                   |                                 |
| <b>5.</b> | <b>Квалификационная (самостоятельная) работа</b>   |             |             | <b>64</b>            |                                 |
| 5.1       | Самостоятельное управление подъемником (выполнение работ)  |             |             | 32                   |                                 |
| 5.2       | Вождение подъемника  |             |             | 32                   |                                 |
| <b>6.</b> | <b>Консультации</b>  | <b>8</b>    | <b>8</b>    |                      |                                 |
| <b>7.</b> | <b>Квалификационный экзамен</b>  | <b>8</b>    | <b>8</b>    |                      | <b>Экзамен</b>                  |
|           | <b>ИТОГО</b>   | <b>320</b>  | <b>200</b>  | <b>120</b>           |                                 |





Утверждаю:

Директор ООО «КУЦПП»

Е.М. Адриановская

3 марта 2021 г

**Учебный план**

**профессионального обучения по программе:  
«Машинист автовышки и автогидроподъемника»**

Профессия: Машинист автовышки и автогидроподъемника  
(Код по ОКПДТР -13507)

Срок обучения: 1,5 мес.

Форма обучения: очная, заочная,  
очно-заочная

Уровень подготовки:

Повышение квалификации

| №         | Название дисциплин   | Всего часов | В том числе |                      |                                 |
|-----------|--|-------------|-------------|----------------------|---------------------------------|
|           |  |             | теория      | Практические занятия | форма контроля (зачёт, экзамен) |
|           | <b>Теоретическое обучение</b>  | <b>152</b>  | <b>152</b>  |                      |                                 |
| <b>1.</b> | <b>Блок общепрофессиональных дисциплин</b>   | <b>24</b>   | <b>24</b>   |                      |                                 |
| 1.1.      | Сведения по материаловедению   | 4           | 4           |                      |                                 |
| 1.2.      | Чтение чертежей и схем   | 4           | 4           |                      |                                 |
| 1.3.      | Сведения по механике   | 4           | 4           |                      |                                 |
| 1.4.      | Сведения по гидравлике   | 4           | 4           |                      |                                 |
| 1.5.      | Сведения по электротехнике   | 4           | 4           |                      |                                 |
| 1.5.      | Охрана труда и промышленная безопасность   | 4           | 4           |                      |                                 |
| <b>2.</b> | <b>Блок профессиональные дисциплины</b>  | <b>64</b>   | <b>64</b>   |                      |                                 |
| 2.1.      | Общие требования промышленной безопасности.  | 16          | 16          |                      |                                 |
| 2.2.      | Устройство подъемников   | 16          | 16          |                      |                                 |
| 2.3.      | Эксплуатация и ремонт подъемников.   | 16          | 16          |                      |                                 |
| 2.4.      | Техническое обслуживание.  | 16          | 16          |                      |                                 |
| <b>3.</b> | <b>Блок специальных дисциплин</b>  | <b>64</b>   | <b>64</b>   |                      |                                 |
| 3.1.      | Классификация грузоподъемных кранов  | 16          | 16          |                      |                                 |
| 3.2.      | Основные параметры крана   | 16          | 16          |                      |                                 |
| 3.3.      | Обслуживание, эксплуатация и ремонт автомобильного крана   | 16          | 16          |                      |                                 |
| 3.4.      | Механизмы управления краном  | 16          | 28          |                      |                                 |
| <b>4.</b> | <b>Практическое обучение</b>   | <b>88</b>   |             | <b>40</b>            |                                 |
| 4.1.      | Ознакомление с производством. Правилами техники безопасности. Производственной санитарии и противопожарными мероприятиями. |             |             | 8                    |                                 |
| 4.2.      | Обучение приемам управления подъемником  |             |             | 16                   |                                 |
| 4.3.      | Выполнение работ по обслуживанию подъемника, участие в ремонте подъемника  |             |             | 16                   |                                 |
| <b>5.</b> | <b>Квалификационная (самостоятельная) работа</b>   |             |             | <b>48</b>            |                                 |
| 5.1       | Самостоятельное управление подъемником (выполнение работ)  |             |             | 24                   |                                 |
| 5.2       | Вождение подъемника  |             |             | 24                   |                                 |
| <b>6.</b> | <b>Консультации</b>  | <b>8</b>    | <b>8</b>    |                      |                                 |
| <b>7.</b> | <b>Квалификационный экзамен</b>  | <b>8</b>    | <b>8</b>    |                      | <b>Экзамен</b>                  |
|           | <b>ИТОГО</b>   | <b>256</b>  | <b>168</b>  | <b>88</b>            |                                 |