

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная  
организация «Многопрофильный учебно-курсовой комбинат»

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор АНО  
« Многопрофильный УМК»

« 03 » февраля 2020г.



В.Н.Иванов

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ  
(ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
РАБОЧИХ) ПО ПРОФЕССИИ:

**«МАШИНИСТ ПОДЪЕМНИКА (ВЫШКИ)  
НОЖНИЧНОГО ТИПА»**

Калуга  
2020

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор АНО  
« Многопрофильный УКК»

« 03 » февраля 2020г.

В.Н.Иванов



### УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК

ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ  
(ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ) ПО ПРОФЕССИИ:  
«МАШИНИСТ ПОДЪЕМНИКА (ВЫШКИ) НОЖНИЧНОГО ТИПА»

**Цель** - получение знаний, необходимых для безопасного выполнения работ при эксплуатации грузоподъемных механизмов, мер безопасности, при разгрузке и погрузке материалов, при подъеме и транспортировке людей на высоте.

**Категория слушателей** - лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

**Срок обучения** - 72 часа.

**Формы обучения** - заочная, с использованием дистанционных образовательных технологий.

#### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п.п.	Наименование учебных модулей и тем обучения	Количество часов, ч.	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия и семинары	
1.	Модуль 1. Назначение и виды подъемников (вышке)	4	4	-	-	-
1.1.	Виды подъемников (вышке)	2	2	-	-	-
1.2.	Виды подъемников (вышке)	2	2	-	-	-
2.	Модуль 2. Общие устройство и классификации подъемников (вышке)	14	14	-	-	-
2.1.	Общее устройство подъемников (вышек)	2	2	-	-	-
2.2.	Классификация подъемников	2	2	-	-	-

2.3.	Параметры и характеристики подъемников (вышек)	3	3	-	-	
2.4.	Сведения об устойчивости	2	2	-	-	
2.5.	Выносные опоры (аутригеры)	1	1	-	-	
2.6.	Рабочее оборудование	2	2	-	-	
2.7.	Пульт управления	1	1	-	-	
2.8.	Требования к люлькам (рабочим платформам)	1	1	-	-	
<b>3.</b>	<b>Модуль 3. Эксплуатация подъемников (вышек)</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
3.1.	Требования промышленной безопасности к организациям и работникам, осуществляющим эксплуатацию подъемного сооружения	3	3	-	-	
3.2.	Пуск подъемного сооружения в работу и постановка на учет	2	2	-	-	
3.3.	Организация безопасной эксплуатации подъемного сооружения	2	2	-	-	-
3.4.	Основные требования к проектам организации строительства с применением подъемного сооружения	2	2	-	-	
3.5.	Организация безопасного производства работ	3	3	-	-	
3.6.	Техническое освидетельствование подъемников (вышек)	2	2	-	-	
3.7.	Оценка соответствия подъемного сооружения	2	2	-	-	
<b>4.</b>	<b>Модуль 4. Требования по безопасному ведению работ при эксплуатации подъемников (вышек)</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
4.1.	Обязанности машиниста перед пуском подъемника в работу	1	1	-	-	
4.2.	Обязанности машиниста во время работы подъемника	1	1	-	-	-
4.3.	Обязанности машиниста после прекращения работы подъемника	1	1	-	-	
4.4.	Обязанности и ответственность машиниста в аварийных ситуациях	1	1	-	-	
4.5.	Обслуживание подъемника и ухода за ним	4	4	-	-	

4.6.	Знаковая сигнализация, применяемая при работе подъемника (вышки)	2	2	-	-	
4.7.	Меры безопасности при производстве работ с применением подъемного сооружения вблизи линии электропередач	2	2	-	-	
5.	<b>Модуль 5. Права и обязанности машиниста при эксплуатации подъемников (вышек)</b>	6	6	-	-	
5.1.	Должностные обязанности машиниста подъемника	4	4	-	-	-
5.2.	Права и ответственность машиниста подъемника	2	2	-	-	-
6.	<b>Производственная практика</b>	16	-	-	16	-
7.	<b>Итоговая аттестация</b>	4	-	-	-	<b>тестирование</b>
<b>Итого:</b>		<b>72</b>	<b>52</b>	-	-	-

### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование модулей обучения	Количество учебных часов по дням (Д)									Итого часов, ч
		Д1	Д2	Д3	Д4	Д5	Д6	Д7	Д8	Д9	
1.	Назначение и виды подъемников (вышке)	4									4
	<i>Промежуточный контроль (тестирование)</i>	0									
2.	Общие устройство и классификации подъемников (вышке)	4	8	2							14
	<i>Промежуточный контроль (тестирование)</i>			0							
3.	Эксплуатация подъемников (вышек)			6	8	2					16
	<i>Промежуточный контроль (тестирование)</i>					0					
4.	Требования по безопасному ведению работ при эксплуатации подъемников (вышек)					6	6				12

