

**Аннотация**  
**к рабочей программе: «Слесарь по ремонту и обслуживанию подъемных сооружений»**

Обучение проводится в соответствии с Положением об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД 03-20-2007), утвержденным приказом Ростехнадзора от 29.01.07 № 37.

**Структура курса:** Теоретическое обучение, производственное обучение, экзамен.

**Категория обучаемых:** Курс предназначен для рабочих, которые осуществляют ремонт и обслуживание подъемных сооружений.

**Основные темы программы обучения:**

- Охрана труда и промышленная безопасность;
- Эксплуатация подъемных сооружений;
- Механическое оборудование подъемных сооружений;
- Ремонт механического оборудования подъемных сооружений;
- Электрическое оборудование;
- Гидравлическое оборудование.

**Продолжительность обучения:** 84 часа, из них: 40 часов - теоретическое обучение, 40 часов - производственное обучение, 4 часа - консультация и экзамен.

**Выдаваемый документ:** По результатам экзамена на основании протокола экзаменационной комиссии обучаемому выдается удостоверение о допуске к работам по обслуживанию подъемных сооружений, а также выписка из протокола экзаменационной комиссии.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

**«Слесарь-ремонтник по ремонту и обслуживанию подъемных сооружений»**

	Н а и м е н о в а н и е т е м	Часы
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>40</b>
1.1.	Специальный курс	<b>40</b>
1.1.1.	Классификация и устройство подъемных сооружений	8
1.1.2.	Приборы и устройства безопасности	10
1.1.3.	Обслуживание и ремонт <i>подъемных сооружений</i>	10
1.1.4.	Основы электрооборудования грузоподъемных кранов	10

1.1.5.	Охрана труда и промышленная безопасность	2
<b>2.</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>40</b>
	<b>Консультация</b>	<b>2</b>
	<b>Экзамен</b>	<b>2</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>84</b>