


## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ ПО  
ПРОФЕССИИ: «МАШИНИСТ КОПРА»

УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор  
ООО «ЛИДЕРПРОФЭКСПЕРТ»  
Афонина К.Р.  
«24» августа 2022г.



**Цель:** изучение устройства оборудования и технологии выполнения работ, приобретение знаний, умений и навыков безопасного выполнения работ в объеме требований 5-го разряда квалификационной характеристики профессии «Машинист копра».

**Квалификация:** 5 разряд

**Срок обучения:** 320 часов

**Форма обучения:** очная

**Режим занятий:** 8 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин	Всего часов	в том числе	
			лекции	практические занятия
1.	Вводное занятие	2	2	-
2.	Основы электротехники	8	8	-
3.	Материаловедение	8	8	-
4.	Чтение схем и чертежей	8	8	-
5.	Сведения из технической механики. Основы гидравлики	8	8	-
6.	Слесарное дело	10	10	-
7.	Технические, эксплуатационные характеристики копра. Устройство копра	20	20	-
8.	Технология выполнения работ на вибровдавливающем погружателе свай.	24	24	-
9.	Горючие и смазочные материалы	10	10	-
10.	Техническое обслуживание вибровдавливающих погружателей свай.	24	24	-
11.	Правила дорожного движения	14	14	-
12.	Охрана труда, электробезопасность, пожарная безопасность, охрана окружающей среды. Оказание доврачебной помощи пострадавшим.	16	16	-
13.	Производственное обучение	160	-	160
14.	Консультации	2	2	-
15.	Квалификационный экзамен	6	6	-
	<b>ИТОГО</b>	<b>320</b>	<b>160</b>	<b>160</b>

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ ПО  
ПРОФЕССИИ: «МАШИНИСТ КОПРА»

УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор  
ООО «ЛИДЕРПРОФЭКСПЕРТ»  
Афонина К.Р.  
«24» августа 2022г.



**Цель:** совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков в объеме требований 6,7-го разрядов квалификационной характеристики профессии «Машинист копра».

**Квалификация:** 6,7 разряд

**Срок обучения:** 120 часов

**Форма обучения:** очная

**Режим занятий:** 8 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин	Всего часов	в том числе	
			лекции	практические занятия
1.	Вводное занятие	1	1	-
2.	Основы электротехники	1	1	-
3.	Материаловедение	1	1	-
4.	Чтение схем и чертежей	1	1	-
5.	Сведения из технической механики. Основы гидравлики	1	1	-
6.	Слесарное дело	1	1	-
7.	Технические, эксплуатационные характеристики копра. Устройство копра	6	6	-
8.	Технология выполнения работ на вибровдавливающем погружателе свай.	10	10	-
9.	Горючие и смазочные материалы	4	4	-
10.	Техническое обслуживание вибровдавливающих погружателей свай.	12	12	-
11.	Правила дорожного движения	6	6	-
12.	Охрана труда, электробезопасность, пожарная безопасность, охрана окружающей среды. Оказание доврачебной помощи пострадавшим.	8	8	-
12.	Производственное обучение	60	-	60
13.	Консультации	2	2	-
14.	Квалификационный экзамен	6	6	-
	<b>ИТОГО</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>60</b>