

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ ПО
ПРОФЕССИИ: «ВЫШКОМОНТАЖНИК-ЭЛЕКТРОМОНТЕР»



УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «ЛИДЕРПРОФЭКСПЕРТ»
Афонина К.Р.
«24» августа 2024г.

Цель: изучение устройства оборудования и технологии выполнения работ, приобретение знаний, умений и навыков безопасного выполнения работ в объеме требований 3-го разрядов квалификационной характеристики профессии «Вышкомонтажник-электромонтер».

Квалификация: 3 разряд

Срок обучения: 320 часов

Форма обучения: очная

Режим занятий: 8 часов в день

№ п/п	Разделы, название темы	часы
1	Введение	2
2	Чтение чертежей	8
3	Материаловедение	8
4	Электротехника	8
5	Допуски и технические измерения	8
6	Устройство, назначение и технические характеристики монтируемого электрооборудования мощностью свыше 100 кВт	22
7	Схемы подключения электрооборудования, электрические схемы энергообеспечения буровой установки	16
8	Последовательность монтажа электрооборудования, контрольно-измерительной и пускорегулирующей аппаратуры	22
9	Коммутации электрооборудования	14
10	Методы проверки правильности включения электрических схем	14
11	Методы и правила монтажа, демонтажа и транспортировки буровой установки	22
12	Охрана труда и промышленная безопасность	8
13	Производственное обучение	160
14	Консультации	2
15	Квалификационный экзамен	6
	Всего	320

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ ПО ПРОФЕССИИ:
«ВЫШКОМОНТАЖНИК-ЭЛЕКТРОМОНТЕР»



УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «ЛИДЕРПРОФЭКСПЕРТ»
Афони́на К.Р.
«24» августа 2024г.

Цель: совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков в объеме требований 4,5-го разрядов квалификационной характеристики профессии «Вышкомонтажник-электромонтер».

Квалификация: 4,5 разряд

Срок обучения: 120 часов

Форма обучения: очная

Режим занятий: 8 часов в день

№ п/п	Разделы, название темы	часы
1	Введение	1
2	Чтение чертежей	1
3	Материаловедение	1
4	Электротехника	1
5	Допуски и технические измерения	1
6	Устройство, назначение и технические характеристики монтируемого электрооборудования мощностью свыше 100 кВт	8
7	Схемы подключения электрооборудования, электрические схемы энергообеспечения буровой установки	6
8	Последовательность монтажа электрооборудования, контрольно-измерительной и пускорегулирующей аппаратуры	10
9	Коммутации электрооборудования	6
10	Методы проверки правильности включения электрических схем	4
11	Методы и правила монтажа, демонтажа и транспортировки буровой установки	10
12	Охрана труда и промышленная безопасность	4
13	Производственное обучение	60
14	Консультации	1
15	Квалификационный экзамен	6
	Всего	120