

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ ПО ПРОФЕССИИ: «МОНТАЖНИК ПО МОНТАЖУ СТАЛЬНЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ»



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ЛИДЕРПРОФЭКСПЕРТ»

Афони́на К.Р.

«24» августа 2022г.

Цель: изучение устройства оборудования и технологии выполнения работ, приобретение знаний, умений и навыков безопасного выполнения работ в объеме требований 2-3-го разрядов квалификационной характеристики профессии «Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций».

Квалификация: 2,3 разряд

Срок обучения: 264 часа

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.	Материаловедение	4	4	-
3.	Чтение чертежей	4	4	-
4.	Основы электротехники	4	4	-
5.	Сведения из технической механики	4	4	-
6.	Слесарно-монтажный инструмент и приспособления	10	10	-
7.	Такелажные работы	8	8	-
8.	Металлические и сборные железобетонные конструкции	14	14	-
9.	Изготовление стальных и сборных железобетонных конструкций	14	14	-
10.	Монтаж стальных и сборных железобетонных конструкций	48	48	-
11.	Охрана труда, охрана труда при работе на высоте, электробезопасность, пожарная безопасность. Оказание доврачебной помощи пострадавшим.	18	18	-
12.	Производственное обучение	124	-	124
13.	Консультации	4	4	-
14.	Квалификационный экзамен	6	6	-
	ИТОГО	264	140	124

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ ПО ПРОФЕССИИ: «МОНТАЖНИК ПО МОНТАЖУ СТАЛЬНЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ»



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ЛИДЕРПРОФЭКСПЕРТ»

Афонина К.Р.

«24» августа 2022г.

Цель: совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков в объеме требований 4,5,6,7-го разрядов квалификационной характеристики профессии «Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций».

Квалификация: 4,5,6,7 разряд

Срок обучения: 80 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.	Материаловедение	1	1	-
3.	Чтение чертежей	1	1	-
4.	Основы электротехники	1	1	-
5.	Сведения из технической механики	1	1	-
6.	Слесарно-монтажный инструмент и приспособления	1	1	-
7.	Такелажные работы	2	2	-
8.	Металлические и сборные железобетонные конструкции	4	4	-
9.	Изготовление стальных и сборных железобетонных конструкций	6	6	-
10.	Монтаж стальных и сборных железобетонных конструкций	8	8	-
11.	Охрана труда, охрана труда при работе на высоте, электробезопасность, пожарная безопасность. Оказание доврачебной помощи пострадавшим.	6	6	-
12.	Производственное обучение	40	-	40
13.	Консультации	2	2	-
14.	Квалификационный экзамен	6	6	-
	ИТОГО	80	40	40