

Учебный план программы

Учебный план программы профессиональной подготовки по профессии «Стропальщик»

№ п\п	Наименование учебных модулей (разделов)	Кол-во часов	Лекции	Практические занятия	Самостоят. работа	вид контроля
I.	МОДУЛЬ 1. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ	14	8	5		1
1.	Технология стропальных работ					
1.1.	Введение	1	1	-	-	-
1.2.	Требования безопасности труда. Производственная санитария и гигиена труда рабочих; охрана окружающей среды на производстве	1	1	-	-	-
1.3.	Основные сведения о грузоподъемных машинах	2	1	1	-	-
1.4.	Организация работ по безопасной эксплуатации грузоподъемных машин. Работа грузоподъемных машин вблизи линии электропередачи	2	1	1	-	-
1.5.	Грузозахватные приспособления и тара. (Грузозахватные устройства)	2	1	1	-	-
1.6.	Виды и способы строповки грузов	2	1	1	-	-
1.7.	Производство работ	2	1	1	-	-
1.8.	Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность	1	1	-	-	-
1.9.	Промежуточная аттестация	1	-	-	-	1
II	МОДУЛЬ 2. ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ	40	7	29	4	-
2.	Обучение в учебном классе//на производственной площадке					
2.1.	Вводное занятие. Ознакомление с предприятием. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии	1	1	-	-	-
2.2.	Безопасность труда, пожарная безопасность и электробезопасность	1	1	-	-	-

2.3.	Ознакомление с грузозахватными приспособлениями, тарой и подготовка их к работе	2	1	1	-	-
2.4.	Подготовка грузозахватных приспособлений и тары к работе	2	1	1	-	-
2.5.	Первичные навыки обвязки, строповки и отцепки грузов. Освоение подачи сигналов машинисту крана (крановщику)	2	1	1	-	-
2.6.	Приемы строповки грузов. Схемы строповки.	3	1	2	-	-
2.7.	Подготовка груза к перемещению	3	1	2	-	-
2.8.	Самостоятельное выполнение работ (под руководством крановщика) в качестве стропальщика	20	-	20	-	-
2.9	Пробная квалификационная работа	6	-	2	4	-
3.	Консультация (квалификационный экзамен)	2	-	2	-	-
4.	Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)	4	-	-	-	4
	Итого	60	15	36	4	5

Календарный учебный график

Календарный учебный график представляет собой график учебного процесса, устанавливающий последовательность и продолжительность обучения и итоговой аттестации по учебным дням.

Календарный учебный график является неотъемлемой частью программы профессиональной подготовки и разрабатывается с учетом выбранной формы обучения (очной, очно-заочной, заочной с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий).

	подачи сигналов машинисту крана (крановщику)																	
7.	Приемы строповки грузов. Схемы строповки.	3	Устный опрос		3													
8.	Подготовка груза к перемещению	3	Устный опрос		3													
9.	Самостоятельное выполнение работ (под руководством крановщика) в качестве стропальщика	20	Устный опрос		2	8	8	2										
10.	Пробная квалификационная работа	6							6									
	Подготовка к квалификационному экзамену	2								2								
	Итоговая аттестация	2	квалификационный экзамен								4							
	Итого	60		8	8	8	8	2	6	2	4							