

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «СТАТУС»

Гачкова А.В.

27 марта 2025 г.



**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО
ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ
«МАШИНИСТ ТРУБОУКЛАДЧИКА»
по профессии рабочего 14277 Машинист трубоукладчика**

г. Нягань
2025 г.

Программа профессионального обучения, по рабочей профессии, организацией, осуществляющей обучение ООО «СТАТУС» составлена на основе профессионального стандарта «Машинист трубоукладчика» утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от «31» марта 2015 г. № 205н.

ОГЛАВЛЕНИЕ

- 1 Паспорт рабочей программы профессионального обучения
 - 1.1 Срок освоения программы
 - 1.2 Цели и задачи изучения программы
- 2 Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы профессионального обучения (ППО)
 - 2.1 Область и объекты профессиональной деятельности
 - 2.2 Виды профессиональной деятельности и компетенции
 - 2.3 Планируемые результаты освоения (ППО)
- 3 Организационно-педагогические условия реализации программы
 - 3.1 Учебное обеспечение программы-методическое и информационное
 - 3.2 Кадровое обеспечение образовательного процесса
 - 3.3 Требования к материальное-техническому обеспечению
- 4 Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса
 - 4.1 Рабочий учебный план
- 5 Контроль и оценка результатов освоения ППО
 - 5.1 Оценочные материалы

4. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

4.1 РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по программе профессиональной подготовки рабочих и служащих «МАШИНИСТ ТРУБОУКЛАДЧИКА»

В рабочем учебном плане указываются элементы учебного процесса. Обязательная учебная нагрузка, распределение часов по курсам, дисциплинам, профессиональным модулям.

Учебный план определяется следующими характеристиками ППО по профессии:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом;
- перечень учебных курсов и их составных элементов;
- последовательность изучения учебных курсов;
- распределение промежуточной аттестации по учебным курсам;
- объем учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным курсам и их составляющим;
- объем времени, отведенный на итоговую аттестацию.

№ п/п	Наименование курса	Объем часов	Учебная нагрузка (час.)		Форма контроля
			Теория	Обучение на производстве	
1	2	3	4	5	6
	Срок начала профессионального обучения	С момента издания распорядительного акта ООО «СТАТУС» о приеме лица на обучение			
	Теоретическое обучение	70	70	-	-
1	Механизированные работы по прокладке трубопроводов трубоукладчиками	30	30	-	Текущий контроль
2	Техническое обслуживание, подготовка к ежемесячному хранению трубоукладчиков	20	20	-	Текущий контроль
3	Правила охраны труда	20	20	-	Текущий контроль
	Промежуточная аттестация				Тест
	Обучение на производстве	10	-	10	
	Квалификационный экзамен				
	Практическая квалификационная работа		-		Отчет/ задание
	Теоретический квалификационный экзамен				Электронный тест
		80	70	10	-

	Срок окончания профессионального обучения	По результатам квалификационного экзамена с момента издания распорядительного акта ООО «СТАТУС» о выдаче документа о квалификации
--	---	---

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА «МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ РАБОТЫ ПО ПРОКЛАДКЕ ТРУБОПРОВОДОВ ТРУБОУКЛАДЧИКАМИ»

Тематический план

№	Тема курса	Кол-во часов
1	Устройство и технические характеристики трубоукладчика и его составных частей	15
2	Правила производства работ трубоукладчиком. Правила производственной и технической эксплуатации трубоукладчика.	15
	Итого	30

Тема №1. Устройство и технические характеристики трубоукладчика и его составных частей.

Конструкция грузоподъемного оборудования и правила работы с ним. Устройство и технические характеристики трубоукладчика и его составных частей. Виды и типы трубопроводов, оборудования и грузов, с которыми работает трубоукладчик.

Терминология в области строительства трубопроводов и машиностроения применительно к трубоукладчику. Способы аварийного прекращения работы трубоукладчика. Правила дорожного движения.

Тема №2. Правила производства работ трубоукладчиком.

Правила производственной и технической эксплуатации трубоукладчика.

Правила производства работ трубоукладчиком вблизи линии электропередачи, вблизи действующих трубопроводов, при ремонте и обслуживании трубопроводов под давлением; действия при обнаружении утечки газа, нефти, нефтепродуктов, при работе в топкой местности, на водных переправах, косогорах и уклонах. трубоукладчиком. Требования инструкции по эксплуатации трубоукладчика. Правила транспортировки трубоукладчика. Правила монтажа, демонтажа трубоукладчика. Правила установки и регулирования трубоукладчика. Правила производственной и технической эксплуатации трубоукладчика. Правила безопасности и требования охраны труда при осуществлении работ. Правила государственной регистрации трубоукладчика. Порядок складирования грузов в зоне работы трубоукладчика. Правила приема и сдачи смены.