



**УТВЕРЖДАЮ:**

**Генеральный директор  
ООО «СТАТУС»**

**Рачкова А.В.**

**27 марта 2025 г.**

**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО  
ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ  
«МАШИНИСТ КОПРА»  
по профессии рабочего 13783 Машинист копра**

г. Нягань  
2025 г.

Программа профессионального обучения, по профессии рабочего 13783 Машинист копра, организацией осуществляющей обучение ООО «СТАТУС» разработана и утверждена на основе профессионального стандарта «Машинист машин для забивки и погружения свай» приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 1 марта 2017 г. № 208н.

## 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
- 4 реализации программы
  - 4.1 Учебно-методическое и информационное
  - 4.2 обеспечение программы
  - 4.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса
  - 4.4 Требования к материально-техническому обеспечению
  - 4.5 Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса
  - 4.6 Рабочий учебный план
- 5 Контроль и оценка результатов освоения ППО
  - 5.1 Оценочные материалы
  - 5.2 Календарный учебный график

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

Программа профессиональной подготовки регламентирует содержание, организацию и оценку качества профессионального обучения слушателей, по профессии рабочего машинист копра, код профессии рабочего 13783. Продолжительность (срок обучения) по программе профессиональной подготовки машинист копра составляет 80 часов.

Нормативную правовую основу разработки программы профессиональной подготовки рабочих и служащих (далее - программа) составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ (ред. от 29.12.2017) «Об образовании в Российской Федерации»

- информационные материалы (закон Российской Федерации от 07 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей», копия лицензии с соответствующим приложением, программа профессионального обучения, учебный план, календарный учебный график, расписание занятий, книга жалоб и предложений, адрес официального сайта в сети «Интернет»).

#### **Технические средства обучения:**

- ноутбук, компьютер с соответствующим программным обеспечением;
- аппаратно-программный комплекс тестирования;
- мультимедийный проектор;
- экран;
- магнитная доска;
- учебно-наглядные пособия;
- основы законодательства.

### **4.1 РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по программе профессиональной подготовки «Машинист копра»**

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 дисциплин, курсов, тем, профессиональных модулей, практик	Нормативный срок обучения (час.)	Учебная нагрузка (час.)		Форма контроля
			Теория	Обучение на производстве	
1	2	3	4	5	6
	Теоретическое обучение	70	70	-	-
1	Технические, эксплуатационные характеристики копра. Устройство копра	10	10	-	Текущий контроль

2	Технология выполнения работ на вибровдавливателе свай.	20	20	-	Текущий контроль
3	Горючие и смазочные материалы	15	15	-	Текущий контроль
4	Техническое обслуживание вибровдавливателей свай.	15	15	-	Текущий контроль
5	Правила охраны труда при осуществлении погрузочных и разгрузочных работах	10	10		Текущий контроль
	Промежуточная аттестация				Онлайнзачет
	<b>Обучение на производстве</b>	10		10	
	<b>Квалификационный экзамен</b>				
	Практическая квалификационная работа		-		Отчет/ задание
	Теоретический экзамен				Онлайнэкзамен
		<b>80</b>	<b>70</b>	<b>10</b>	-

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА

#### «Технические, эксплуатационные характеристики копра. Устройство копра»

№ п/п	Тема программы	Нормативный срок обучения (час.)
1	Назначение и классификация копров	2
2	Устройство копра	2
3	Технические, эксплуатационные характеристики копров	4
4	Производительность копров и способы ее повышения	2
	Итого	10

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА

#### «Технология выполнения работ на вибровдавливателе свай»

№ п/п	Тема программы	Нормативный срок обучения (час.)
1	Безопасность при производстве работ	6

2	Подготовка к работе, регулирование и настройка, проверка технического состояния	6
3	Монтаж молота на копер. Порядок работы копра по монтажу свай.	4
4	Возможные неисправности и методы их устранения. Действия в экстремальных ситуациях.	4
	Итого	20

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА

#### «Техническое обслуживание вибровдавляющих погружателей свай»

№ п/п	Тема программы	Нормативный срок обучения (час.)
1	Виды и периодичность технического обслуживания	5
2	Ежедневный осмотр (предпусковая подготовка) копра	5
3	Техническое обслуживание ЕТО, ТО-1, ТО-2, сезонное обслуживание. Смазки. Обслуживание пневмогидроаккумуляторов. Регулировка и испытания.	3
4	Порядок технического обслуживания копра. Правила хранения и консервации копра	2
	Итого	15

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА

#### «Горючие и смазочные материалы»

№ п/п	Тема программы	Нормативный срок обучения (час.)
1	Виды горючих материалов	5
2	Виды смазочных материалов	5
3	Правила охраны труда при осуществлении заправки копра	5
	Итого	15

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА

#### «Правила охраны труда при осуществлении погрузочных и разгрузочных работах»

№ п/п	Тема программы	Нормативный срок обучения (час.)
1	Правила охраны труда при осуществлении погрузочных и разгрузочных работах	2

2	Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ	4
3	Правила охраны труда при работе на автотранспорте	4
	Итого	10

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА  
«Обучение на производстве»**

№ п/п	Тема программы	Нормативный срок обучения (час.)
1	Подготовка копра к работе. Предпусковая подготовка копра (ежедневный осмотр)	4
2	Управление копром	2
3	Правила охраны труда при осуществлении погрузочных и разгрузочных работах. Заправка копра горючими и смазочными материалами.	2
4	Техническое обслуживание копра	2
	Итого	10

**КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРО**

Код	Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1	Выполнение работ по забивке и погружению свай вибровдавляющими погружателями свай самоходными с двигателем внутреннего сгорания.	Выполнение работ по подготовке копра к работе	Текущий контроль в форме (устный опрос, собеседование, тестирование, наблюдение, отчет, ситуационные задания)  Промежуточная аттестация в форме дифференцированных зачетов (тестов).
		Выполнение работ по управлению копром	
		Соблюдение правил охраны труда при работе на копре	Итоговая аттестация в форме квалификационного экзамена:  - Теоретический экзамен - в форме дифференцированного зачета (теста).