

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СТАТУС»**

УТВЕРЖДАЮ:

**Генеральный директор
ООО «СТАТУС»**

Рачкова А.В.

27 марта 2025 г.



**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
«МАШИНИСТ БУРИЛЬНО-КРАНОВОЙ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ»
(профессиональное обучение)**

по профессии рабочего

13589 Машинист бурильно-крановой самоходной машины

Программа профессионального обучения, по профессии рабочего 13589 Машинист бурильно-крановой самоходной машины, организацией осуществляющей обучение ООО «СТАТУС» разработана и утверждена на основе § 128-130 Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС). Выпуск №3 Утвержден Приказом Минздравсоцразвития РФ от 06.04.2007 N 243 (в редакции: Приказов Минздравсоцразвития РФ от 28.11.2008 N 679, от 30.04.2009 N 233).

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Паспорт рабочей программы профессионального обучения	4
1.1	Срок освоения программы	5
1.2	Цели и задачи изучения программы	6
2	Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы профессионального обучения (ППО)	6
2.1	Область и объекты профессиональной деятельности	6
2.2	Виды профессиональной деятельности и компетенции	6
2.3	Планируемые результаты освоения (ППО)	7
3	Организационно-педагогические условия реализации программы	12
3.1	Учебно-методическое и информационное обеспечение программы	12
3.2	Кадровое обеспечение образовательного процесса	13
3.3	Требования к материально-техническому обеспечению	13
4	Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса	13
4.1	Рабочий учебный план	13
5	Контроль и оценка результатов освоения ППО	18
5.1	Оценочные материалы	20
	Календарный учебный график	24

4. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

4.1 РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по программе профессиональной подготовки «Машинист бурильно-крановой самоходной машины»

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 бурильно-крановых самоходных машин. Устройство бурильно-крановой самоходной машины	10	10	-	Текущий контроль
2	Технология выполнения работ на бурильно-крановой машине	20	20	-	Текущий контроль
3	Горюче-смазочные материалы	15	15	-	Текущий контроль
4	Техническое обслуживание бурильно-крановых самоходных машин	15	15	-	Текущий контроль
5	Правила охраны труда при осуществлении погрузочных и разгрузочных работах на бурильно-крановой самоходной машине	10	10		Текущий контроль
	Промежуточная аттестация				Онлайн-зачет
	Обучение на производстве	10		10	
	Квалификационный экзамен				
	Практическая квалификационная работа		-		Отчет/ задание
	Теоретический экзамен				Онлайн-экзамен
		80	70	10	-

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА

«Технические, эксплуатационные характеристики бурильно-крановых самоходных машин. Устройство бурильно-крановой самоходной машины»

№ п/п	Тема программы	Нормативный срок обучения (час.)
1	Назначение и классификация бурильно-крановых самоходных машин	2
2	Устройство бурильно-крановой самоходной машины	2
3	Технические, эксплуатационные характеристики бурильно-крановых самоходных машин	4
4	Производительность бурильно-крановых самоходных машин и способы ее повышения	2
	Итого	10

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА

«Технология выполнения работ на бурильно-крановой машине»

№ п/п	Тема программы	Нормативный срок обучения (час.)
1	Безопасность при производстве работ	6
2	Подготовка бурильно-крановой самоходной машины к производству работ	6
3	Порядок работы при бурении скважины	4
4	Порядок работы при установке опоры	4
	Итого	20

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА

«Техническое обслуживание бурильно-крановых самоходных машин»

№ п/п	Тема программы	Нормативный срок обучения (час.)
1	Виды технического обслуживания	5
2	Ежедневный осмотр (предпусковая подготовка) бурильно-крановой самоходной машины	5
3	Техническое обслуживание ТО-1, ТО-2, межсезонное обслуживание.	3
4	Правила хранения бурильно-крановых самоходных машин	2
	Итого	15

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА
«Горюче-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 бурильно-крановой самоходной машины	5
	Итого	15

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА
«Правила охраны труда при осуществлении погрузочных и разгрузочных работах на бурильно-крановой самоходной машине»**

№ 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 бурильно-крановой самоходной машины к работе. Предпусковая подготовка БКУ(ежедневный осмотр)	4
2	Управление БКУ. Бурение скважины и установка опор.	2
3	Правила охраны труда при осуществлении погрузочных и разгрузочных работах. Заправка БКУ горюче-смазочными материалами.	2
4	Техническое обслуживание бурильно-крановой самоходной машины	2
	Итого	10