

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«СТАТУС»**

**УТВЕРЖДАЮ:**



**Генеральный директор  
ООО «СТАТУС»  
Рачкова А.В.  
27 марта 2025 г.**

**ПРОГРАММА ПЕРЕПОДГОТОВКИ  
«МАШИНИСТ КАТКА САМОХОДНОГО С ГЛАДКИМИ ВАЛЬЦАМИ»  
(ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ)**

**по рабочей профессии**

**13755 Машинист катка самоходного с гладкими вальцами**

г. НЯГАНЬ  
2025 г.

Программа профессионального обучения, по рабочей профессии 13755 машинист катка самоходного с гладкими вальцами, организацией, осуществляющей обучение ООО «СТАТУС» разработана и утверждена на основе профессионального стандарта «Машинист катка», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 декабря 2016 г. № 716н.

## 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

- информационный стенд;
- 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. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

### 4.1 РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

#### по программе переподготовки

#### «Машинист катка самоходного с гладкими вальцами»

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	Объем часов	Учебная нагрузка (час.)		Форма контроля
			Теория	Обучение на производстве	
1	2	3	4	5	6
	Теоретическое обучение	70	70	-	-
1	Охрана труда	10	10	-	Текущий контроль
2	Устройство самоходного катка	15	15	-	Текущий контроль
3	Техническое обслуживание и ремонт самоходного катка	15	15	-	Текущий контроль

4	Основы управления и безопасности движения	30	30	-	Текущий контроль
	Промежуточная аттестация				Онлайн-зачет
	<b>Обучение на производстве</b>	10		10	
	<b>Квалификационный экзамен</b>				
	Практическая квалификационная работа		-		Отчет/задание
	Теоретический экзамен				Онлайн-экзамен
		<b>80</b>	<b>70</b>	<b>10</b>	-

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА «Охрана труда»

№ п/п	Тема программы	Срок обучения (час.)
1	Положения Федеральных законов о промышленной безопасности	1
2	Задачи и роль охраны труда на предприятии	1
3	Правила по охране труда на автомобильном транспорте	2
4	Правила по охране труда в строительстве.	2
5	Правила по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ.	2
6	Правила государственной регистрации тракторов, самоходных дорожно-строительных и иных машин и прицепов к ним органами государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Российской Федерации	2
	Итого	10

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА «Устройство самоходного катка»

№ п/п	Тема программы	Срок обучения (час.)
1	Классификация и общее устройство самоходного катка	3
2	Двигатели катков	5
3	Шасси катков	5
4	Электрооборудование катков	2
	Итого	15

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА**  
**«Техническое обслуживание и ремонт самоходного катка»**

№ п/п	Тема программы	Срок обучения (час.)
1	Техническое обслуживание катков	10
2	Ремонт катков	5
	Итого	15

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА**  
**«Основы управления и безопасность движения»**

№ п/п	Тема программы	Срок обучения (час.)
1	Характеристика грунтов. Организация производства земляных работ. Технология земляных работ	10
2	Эксплуатационные показатели катков. Действия машиниста катка в штатных и нештатных режимах движения	10
3	Дорожно-транспортные происшествия. Безопасная эксплуатация катков. Дорожные условия и безопасность движения	10
	Итого	30

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

№ п/п	Тема программы	Срок обучения (час.)
1	Управление самоходным катком статического и вибрационного действия с металлическими вальцами в различных условиях	3
2	Подготовка к перебазированию самоходного катка к месту проведения механизированных работ	2
3	Монтаж и демонтаж рабочего оборудования самоходного катка	2
4	Уплотнение материалов самоходным катком	1
5	Очистка рабочих органов самоходного от пыли, грязи, битуминозных вязущих материалов и других загрязнений	2
	Итого	10