



Программа профессионального обучения, по рабочей профессии 13753 Машинист катка самоходного и полуприцепного на пневматических шинах, 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

#### 4. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

##### 4.1 РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по программе профессиональной подготовки «Машинист катка самоходного и полуприцепного на пневматических шинах»

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
	<b>Теоретическое обучение</b>	70	70	-	-
1	Охрана труда при осуществлении трудовой деятельности на катках самоходных и полуприцепных на пневматических шинах	10	10	-	Текущий контроль
2	Устройство катка самоходного и полуприцепного на пневматических шинах	15	15	-	Текущий контроль
3	Техническое обслуживание и ремонт катка самоходного и полуприцепного на пневматических шинах	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
		80	70	10	-

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА****«Охрана труда при осуществлении трудовой деятельности на катках самоходных и полуприцепных на пневматических шинах»**

№ п/п	Тема программы	Нормативный 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 катка самоходного и полуприцепного на пневматических шинах»**

№ п/п	Тема программы	Нормативный срок обучения (час.)
1	Классификация и общее устройство катка самоходного и полуприцепного на пневматических шинах	3
2	Двигатели катков самоходных и полуприцепных на пневматических шинах	5
3	Шасси катков самоходных и полуприцепных на пневматических шинах	5
4	Электрооборудование катков самоходных и полуприцепных на пневматических шинах	2
	Итого	15

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА****«Техническое обслуживание и ремонт катка самоходного и полуприцепного на пневматических шинах»**

№ п/п	Тема программы	Нормативный срок обучения (час.)
1	Техническое обслуживание катков самоходных и полуприцепных на пневматических шинах	10
2	Ремонт катков самоходных и полуприцепных на пневматических шинах	5
	Итого	15

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

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

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

№ п/п	Тема программы	Нормативный срок обучения (час.)
1	Управление катков самоходных и полуприцепных на пневматических шинах в различных условиях	3
2	Подготовка к перебазированию катка самоходного и полуприцепного на пневматических шинах к месту проведения механизированных работ	2
3	Монтаж и демонтаж рабочего оборудования катка самоходного и полуприцепного на пневматических шинах	2
4	Уплотнение материалов катком самоходным или полуприцепным на пневматических шинах	1
5	Очистка рабочих органов самоходного от пыли, грязи, битуминозных вяжущих материалов и других загрязнений	2
	Итого	10