

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СТАТУС»**

УТВЕРЖДАЮ:



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

**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
«МАШИНИСТ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ»
по профессии рабочего
13378 Машинист лесозаготовительной машины**

г. Нягань
2025 г.

Программа профессионального обучения, по рабочей профессии организацией, осуществляющей обучение ООО «СТАТУС» составлена на основе профессионального стандарта «Машинист лесозаготовительной машины» утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «22» декабря 2014 г. №1094н.

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	8
3.1	Учебно-методическое и информационное обеспечение программы	1
3.2	Кадровое обеспечение образовательного процесса	10
3.3	Требования к материально-техническому обеспечению	10
4	Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса	10
4.1	Рабочий учебный план	10
5	Контроль и оценка результатов освоения ППО	12
5.1	Оценочные материалы	13

4. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

4.1 РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе профессиональной подготовки рабочих и служащих «МАШИНИСТ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ»

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

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	Подготовка машиниста к выполнению производственного задания	10	10	-	Текущий контроль
2	Подготовка харвестера к работе и его запуск	10	10	-	Текущий контроль
3	Выполнение операций ежедневного обслуживания по окончании рабочей смены	15	15	-	Текущий контроль
4	Управление валочно-пакетирующей машиной в процессе выполнения производственного задания	15	15		Текущий контроль
5	Выполнение операций по техническому обслуживанию харвестера	20	20		Текущий контроль
	Промежуточная аттестация				Тест
6	Обучение на производстве	10	-	10	
7	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
«ПОДГОТОВКА МАШИНИСТА К ВЫПОЛНЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
ЗАДАНИЯ»**

Тематический план

№	Тема курса	Кол-во часов
1	Организация и технология работ заготовки древесины с использованием валочно-сучкорезно-раскряжевочных машин (харвестеров)	3
2	Организация и технология работ на смежных операциях	4
3	Нормативы выработки и нормативы снабжения и расхода эксплуатационных материалов	2
4	Практика выделения (ограничения) рабочих зон	1
	Итого	10

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА
«ВЫПОЛНЕНИЕ ОПЕРАЦИЙ ЕЖЕДНЕВНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПО
ОКОНЧАНИИ РАБОЧЕЙ СМЕНЫ»**

Тематический план

№	Темы курса	Кол-во часов
1	Установка машины на стоянку, остановка двигателя и выключение действующих систем машины согласно инструкции по эксплуатации	2
2	Осмотр машины и очистка от мусора мест по указаниям инструкций по эксплуатации и противопожарным мерам	4
3	Формирование и представление замечаний по работе машины для принятия мер в межсменный период	1
4	Передача машины машинисту следующей смены	1
	Всего	10

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА
«ПОДГОТОВКА ХАРВЕСТЕРА К РАБОТЕ И ЕГО ЗАПУСК»**

Тематический план

№	Темы курса	Кол-во часов
1	Осмотр машины с проверкой: заправочных емкостей расходуемых материалов, готовности инструмента (пильные цепи, шины, ножи, фрезерные диски), креплений узлов и деталей, герметичности элементов гидро- и пневмосистем, исправности электроагрегатов и проводки	7
2	Заправка (дозаправка) заправочных емкостей расходуемых материалов	5
3	Выполнение предпускового подогрева двигателя и других компонентов, оборудованных подогревом, или запуск	2
4	Запуск двигателя. Контроль и корректировка автоматических, информационных и программных устройств. Холостное опробование рабочих органов и систем машины	1
	Всего	15

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА
«УПРАВЛЕНИЕ ВАЛОЧНО-ПАКЕТИРУЮЩЕЙ МАШИНОЙ В ПРОЦЕССЕ
ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ»**

Тематический план

№	Темы курса	Кол-во часов
1	Оценка фронта работ и планирование действий по управлению машиной для выполнения производственного	2
2	Управление рабочими органами и системами машины для	4
3	Выполнение лесохозяйственных и экологических требований	4
4	Контроль состояния узлов и систем машины, управление устройствами оснащения рабочего места	3
5	Управление при погрузке и выгрузке машины на транспортные средства	2
	Всего	15

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА
«ВЫПОЛНЕНИЕ ОПЕРАЦИЙ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ
ХАРВЕТЕРА»**

Тематический план

№	Темы курса	Кол-во часов
1	Диагностика состояния топливной системы и гидравлического оборудования	2
2	Контрольно-регулирующие работы топливной системы и гидравлического оборудования	2
3	Проверка и регламентное обслуживание электрооборудования и аккумуляторной батареи	5
4	Проверка и регламентное обслуживание систем автоматизации и компьютерного обеспечения работы машины	6
5	Регламентные работы по замене быстро изнашиваемых деталей	5
	Всего	20

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА «ОБУЧЕНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕ»

Тематический план

№	Темы курса	Кол-во часов
1	Применение оборудования и инструмента для дозаправки машины топливом, маслом, охлаждающей жидкостью и другими рабочими жидкостями	2
2	Последовательный контрольный осмотр и проверку исправности харвестера и его агрегатов	2
3	Использование для диагностирования систему встроенного контроля технического состояния харвестера	2
4	Выполнение торможение и остановка харвечтера на различных скоростях, а также экстренную остановку	2
5	Выполнение маневра при постановке харвестера в бокс задним ходом	2
	Всего	10