



**Программа профессионального обучения, по профессии рабочего 14288 Машинист укладчика асфальтобетона, организацией осуществляющей обучение ООО «СТАТУС» разработана и утверждена на основе профессионального стандарта «Машинист асфальтоукладчика» Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 декабря 2014 г. N 973н.**

## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

- 1 Паспорт рабочей программы профессионального обучения
  - 1.1 Срок освоения программы
  - 1.2 Цели и задачи изучения программы
- 2 Характеристика профессиональной деятельности б 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)  
Организационно-педагогические условия  
реализации программы
    - 3.1 Учебно-методическое и информационное
    - 3.2 обеспечение программы
    - 3.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса
    - 3.4 Требования к материально -техническому обеспечению
- 4 Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса
  - 4.1 Рабочий учебный план
- 5 Контроль и оценка результатов освоения ППО
  - 5.1 Оценочные материалы
  - 5.2 Календарный учебный график

### 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 профессиональной подготовки «Машинист укладчика асфальтобетона»

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	Назначение и устройство укладчика асфальтобетона	10	10	-	Текущий контроль
2	Способы производства работ и технические требования к их качеству	20	20	-	Текущий контроль
3	Горючие и смазочные материалы	15	15	-	Текущий контроль

4	Техническое обслуживание укладчика асфальтобетона	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

### «Назначение и устройство укладчика асфальтобетона»

№ п/п	Тема программы	Нормативный срок обучения (час.)
1	Назначение и классификация асфальтоукладчика	2
2	Устройство асфальтоукладчика.	2
3	Технические, эксплуатационные характеристики асфальтоукладчиков. Средства обеспечения безопасности. Опасные зоны.	4
4	Производительность асфальтоукладчиков и способы ее повышения	2
	Итого	10

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА

### «Способы производства работ и технические требования к их качеству»

№ п/п	Тема программы	Нормативный срок обучения (час.)
1	Правила безопасной транспортировки. Перегонка своим ходом. Безопасность при производстве работ	6

2	Подготовка к работе, регулирование и настройка, проверка технического состояния асфальтоукладчика. Запуск асфальтоукладчика	6
3	Рабочие элементы на асфальтоукладчике. Рабочие элементы на операторской станции. Подготовка к укладке асфальта. Процедура начала укладки	4
4	Укладка с использованием «контроля выглаживающей плиты при прекращении укладки» и «нагрузки/разгрузки выглаживающей плиты». Проблемы при укладке смеси. Неисправности асфальтоукладчика или выглаживающей плиты	4
	Итого	20

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА

### «Техническое обслуживание укладчика асфальтобетона»

№ п/п	Тема программы	Нормативный срок обучения (час.)
1	Виды и периодичность технического обслуживания	5
2	Ежедневный осмотр (предпусковая подготовка) асфальтоукладчика	5
3	Техническое обслуживание ЕТО, ТО-1, ТО-2, сезонное обслуживание. Смазки. Регулировка и испытания.	3
4	Порядок технического обслуживания асфальтоукладчика. Правила хранения и консервации асфальтоукладчика	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 асфальтоукладчика	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 асфальтоукладчика к работе. Предпусковая подготовка асфальтоукладчика (ежедневный осмотр)	4
2	Управление асфальтоукладчиком	2
3	Правила охраны труда при осуществлении погрузочных и разгрузочных работах. Заправка асфальтоукладчика горючими и смазочными материалами.	2
4	Техническое обслуживание асфальтоукладчика	2
	Итого	10