

**СОГЛАСОВАННО**  
Начальник инспекции Гостехнадзора  
Белгородской области

  
/С.И. Новиков/  
«    »    2016 г.



**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор ЧОУ ДПО  
«Учебно-курсовой Комбинат – ЖБК-1»

  
/Е.В. Есина/  
«    »    2016 г.



### **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

Частное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Учебно-курсовой Комбинат – ЖБК-1»

по основной программе профессионального образования  
по программе повышения квалификации рабочих, служащих  
по профессии

**«Машинист бульдозера»**

**Контингент обучающихся:** из числа лиц, имеющих предшествующий уровень  
квалификации (различные категории взрослого населения)

**Форма обучения** – очно-заочная

**Нормативный срок освоения ОППО** – 2 месяца

**Категория:** «Е»

**Код профессии:** 13583 – «Машинист бульдозера»

## ПРОГРАММА

профессиональная подготовка квалифицированных рабочих по профессии 13583 Машинист бульдозера категории «Е»

240 часов

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к комплекту учебной документации для профессиональной подготовки квалифицированных рабочих по профессии 13583 Машинист бульдозера категории «Е»

Комплект учебной документации предназначен для профессиональной подготовки квалифицированных рабочих по профессии 13583 Машинист бульдозера категории «Е» в ЧОУ ДПО «Учебно-курсовой Комбинат-ЖБК-1».

Целью изучения предметов «Материаловедение», «Охрана труда», «Основы гидравлики», «Основы технической механики», «Слесарное дело» является изучение основ и специализации для получения профессии «Машинист бульдозера». Производственное обучение осуществляется для закрепления теоретически пройденного материала и приобретения умений и навыков по профессии.

Рабочие учебные программы для организации обучения разработаны согласно требованиям ЕТКС по профессии. Рабочий учебный план отражает основные структурные компоненты содержания профессионального образования, содержит информацию о циклах и предметах, составляющих это обучение, количество часов, форму итоговой аттестации по предметам, уровень квалификации.

Квалификационная характеристика машиниста экскаватора гусеничные машины с двигателем мощностью свыше 25,7 кВт.

### ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТ:

Разработка грунтов при устройстве выемок, насыпей, резервов, кавальеров и banquetов при строительстве автомобильных дорог, оросительных и судоходных каналов, плотин, оградительных земляных дамб.

Разработка котлованов под здания и сооружения при возведении опор линий электропередачи и контактной сети.

Рытье траншей для подземных коммуникаций, водоотводных кюветов, нагорных и за banquetных канав, и других аналогичных сооружений.

### ДОЛЖЕН ЗНАТЬ:

Устройство бульдозера, способы погрузки и выгрузки грузов на всех видах транспорта; правила подъема, перемещения и укладки грузов; правила дорожного движения, движения по территории предприятия и пристанционным путям; правила монтажа и демонтажа навесного оборудования экскаваторов; правила разработки грунтов различных категорий при различной глубине забоя; правила разработки грунтов с соблюдением заданных профилей и отметок.

Методист  
Разработал:  
Ткебучава А.В.

Рассмотрен на заседании Пед. совета,  
протокол № 04 от «04» февраля 2015 г.

Председатель Пед.совета Есина Е.В.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для подготовки рабочих по профессии

«Машинист бульдозера» кат. «Е»

(для лиц имеющих предшествующий уровень квалификации)

№	Наименование учебных дисциплин	Всего часов	Из них произв. обучен.	Распределение по месяцам	
				1	2
1	<b>ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>				
1.1.	Экономический курс	6		6	
-	Экономика отрасли и предприятия	6		6	
1.2.	<b>Технический курс</b>	<b>14</b>		<b>14</b>	
-	Материаловедение	3		3	
-	Чтение чертежей, сведения из технической механики	3		3	
-	Допуски и технические измерения	4		4	
-	Электротехника	4		4	
1.3.	<b>Специальная технология*</b>	<b>52</b>		<b>52</b>	
1.4.	<b>Правила дорожного движения</b>	<b>12</b>		<b>12</b>	
2.	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>		<b>144</b>	<b>60</b>	<b>84</b>
-	Консультация	4			4
-	Квалификационный экзамен	8			8
	ИТОГО: теория	84			
	практика	144			
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>240</b>		<b>144</b>	<b>96</b>

- Раздел «Специальная технология» имеет обязательный компонент теоретических занятий (52 часа) Кроме обязательного компонента слушатели посещают занятия по ПДД и Основам управления тракторными погрузчиками и безопасности движения. Прослушивание данных предметов назначается каждому учащемуся индивидуально и зависит от наличия у него базовых знаний.

Разработал:  
Методист Ткебучава А.В.

Рассмотрен на заседании Пед. совета,  
протокол № 21 от «21» декабря 2016 г.

Председатель Пед.совета Есина Е.В.

