

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

## 1.1. Общие положения

Основная программа профессионального обучения по повышению квалификации рабочих, должности служащего по профессии машинист бульдозера категории «Е» (4-6 разряд) представляет собой требования к результатам и содержанию подготовки бульдозеристов.

Нормативную правовую основу разработки программы профессионального обучения (далее – Программа) составляют:

– Федеральный закон от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;

– Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292 г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08.12.2014 г. № 984н «Об утверждении профессионального стандарта «Машинист бульдозера»;

По программе повышения квалификации обучаются лица, имеющие профессию машинист бульдозера.

Теоретические занятия проводятся в соответствии с расписанием в учебных кабинетах по очной форме обучения.

Программы теоретического обучения могут корректироваться и дополняться учебным материалом о новых технологических процессах и оборудовании, передовых методах труда, используемых в отечественной и зарубежной производственной практике.

При прохождении профессионального обучения в соответствии с индивидуальным учебным планом его продолжительность может быть изменена с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного слушателя.

Образовательная деятельность слушателей предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ: лекции, практические занятия, лабораторные работы, мастер-классы, тренинги, выездные занятия, консультации, выполнение практической работы, и другие виды учебных занятий и учебных работ, определенные учебным планом.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обу-

чение, квалификационных разрядов, классов, категорий по соответствующей профессии.

Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартов по соответствующей профессии рабочих.

К сдаче экзамена допускаются лица различного возраста не моложе 18 лет.

## **1.2. Цели и задачи изучения программы**

Цель изучения программы: выполнение механизированных работ с применением бульдозера в условиях строительства, управление гусеничными бульдозерами различных систем, смонтированными на базе тракторов, непосредственном участии в осуществлении технологического процессе строительства дорог и на лесозаготовках. Участие в проведении всех видов технического обслуживания и ремонта применяемых механизмов и машин. Выявление и устранения неисправностей обслуживаемых бульдозерами и механизмов, машин и приспособлений.

Задачи изучения программы:

- Выполнение механизированных земляных и дорожных работ с поддержанием работоспособности бульдозера.
- Выполнение ежесменного и периодического технического обслуживания бульдозера

## **1.3. Срок освоения программы**

Срок освоения программы – 134 часа.

Форма обучения – очная.

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

#### 3.1. Учебный план

по программе повышения квалификации  
по профессии рабочего, должности служащего  
**13583** Машинист бульдозера (4-6 разряда)

Наименование	Кол-во часов	Теоретическое обучение	Лабораторно-практические занятия	СРС	Форма контроля
<i>1. Общетехнический курс</i>	8	4		4	
Основы материаловедения	4	2		2	зачет
Основы электротехники	4	2		2	зачет
<i>2. Специальный курс</i>	38	30	8		
Эксплуатация и техническое обслуживание бульдозера	20	12	8		экзамен
Организация и технология производства работ бульдозером	18	18			диф. зачет
<b>3. Производственная практика на предприятии</b>	80		80		пробная практическая работа
4. Консультации	4	2	2		
5. Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)	4	2	2		
Итого	134	38	92	4	0