

ЧУ ПО Ишимская автошкола ТРО ООО «ВОА»

Утверждаю:

Директор

**ЧУ ПО Ишимская автошкола
ТРО ООО «ВОА»**

С.С. Шиленков
«01» февраля 2023г.



**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ,
ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ**

ПРОФЕССИЯ: 13583 МАШИНИСТ БУЛЬДОЗЕРА

Квалификация: 4-6 разряд

г. Ишим

Описание образовательной программы «Машинист бульдозера»

Образовательная программа профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации по профессии 13583 Машинист бульдозера разработана в целях оказания платных образовательных услуг населению.

В соответствии с требованиями профессионального стандарта машиниста бульдозера рассматриваются бульдозеры с мощностью двигателя до 150 кВт и выше 150 кВт. Мощность двигателя определяет разряд машиниста бульдозера:

Квалификация - 4-й разряд

Бульдозеры с двигателем мощностью до 43 кВт (60 л.с.).

Квалификация - 5-й разряд

Бульдозеры с двигателем мощностью свыше 43 кВт (60 л.с.) до 73 кВт (100 л.с.).

Квалификация - 6-й разряд

Бульдозеры с двигателем мощностью свыше 73 кВт (100 л.с.) до 150 кВт (200 л.с.).

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.07.1999г. №796 «Об утверждении правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.06.2009 № 481, от 06.05.2011 № 351, от 17.11.2015г № 1243) в зависимости от мощности двигателя определены категории бульдозера:

категория «С»- колесные машины с мощностью двигателя от 25,7 до 110,3 кВт (трактор «Беларус»);

категория «Е»- гусеничные машины с мощностью двигателя свыше 25,7 кВт.

1.1. Продолжительность обучения.

Продолжительность обучения при подготовке машиниста бульдозера определяется в зависимости от программы профессионального обучения:

- для лиц, ранее не имевших профессии рабочего или должности служащего, профессиональное обучение проводится по программам профессиональной подготовки.¹ Срок обучения по программе профессиональной подготовки по профессии «Машинист бульдозера» составляет 4 месяца (640 часов);

- для лиц, имеющих смежную/родственную профессию, обучение проводится по программе переподготовки. Срок обучения составляет 2 месяца (320 часов). На обучение по программе переподготовки по профессии 13583 Машинист бульдозера принимаются лица, имеющие удостоверение тракториста - машиниста;

- для лиц, имеющих профессию «Машинист бульдозера», обучение проводится по программе повышения квалификации. На обучение по программам повышения квалификации принимаются лица, имеющие опыт работы по предыдущему разряду, указанный в ПС. Срок обучения составляет 1 месяц (160 часов). При повышении квалификации на шестой разряд требуется наличие среднего профессионального образования.

1.2. Требования к образованию и обучению

ПС устанавливает требования к образованию и обучению

Для машиниста бульдозера 4-го разряда:

- **среднее общее образование;**

- профессиональная подготовка не менее четырех месяцев (при первичном обучении), подтвержденная удостоверением тракториста-машиниста с соответствующими разрешающими отметками;

- повышение квалификации, профессиональная переподготовка не менее двух месяцев и не реже одного раза за пять лет;

- машинисты, занятые управлением и обслуживанием строительных машин и механизмов, должны знать слесарное дело и тарифицироваться по профессии "Слесарь

строительный" на один разряд ниже основной профессии

Для машиниста бульдозера 5-го разряда:

- **среднее общее образование;**
- повышение квалификации, профессиональная переподготовка не менее двух месяцев и не реже одного раза за пять лет, подтвержденная удостоверением тракториста-машиниста с соответствующими разрешающими отметками;
- машинисты, занятые управлением и обслуживанием строительных машин и механизмов, должны знать слесарное дело и тарифицироваться по профессии "Слесарь строительный" на один разряд ниже основной профессии

Для машиниста бульдозера 6-го разряда:

- **среднее профессиональное образование;**
- повышение квалификации, профессиональная переподготовка не менее двух месяцев и не реже одного раза за пять лет, подтвержденная удостоверением тракториста-машиниста с соответствующими разрешающими отметками;
- машинисты, занятые управлением и обслуживанием строительных машин и механизмов, должны знать слесарное дело и тарифицироваться по профессии "Слесарь строительный" на один разряд ниже основной профессии

1.3. Требования к опыту практической работы.

Для машиниста бульдозера **4-го разряда** - отсутствуют;

Для машиниста бульдозера **5-го разряда** - опыт работы машинистом бульдозера 4-го разряда **не менее одного года;**

Для машиниста бульдозера **6-го разряда** - опыт работы машинистом бульдозера 5-го разряда **не менее одного года**

1.4. Цель программы.

Целью программы является формирование у обучающихся профессиональных компетенций для качественного выполнения механизированных работ с применением бульдозера в условиях строительства, обслуживания и ремонта автомобильных дорог, аэродромов, гидротехнических трубопроводных и других сооружений.

Область профессиональной деятельности обучающихся, освоивших программу: обслуживание и управление бульдозером при выполнении дорожно-строительных работ.

Объектами профессиональной деятельности обучающихся, прошедших полный курс обучения, являются:

- бульдозер на гусеничном и колесном ходу;
- системы и оборудование;
- ручной и механизированный инструмент;
- технические документы.

В соответствии с требованиями ПС машинисты бульдозера 4-6 разряда должны иметь 3-й уровень квалификации.

1.5. Планируемые результаты обучения.

Обучающийся, освоивший программу по профессии «**Машинист бульдозера**» должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующим видам профессиональной деятельности:

1. Осуществление технического обслуживания и ремонта бульдозера

ПК 1.1. Проверять техническое состояние бульдозеров.

ПК 1.2. Осуществлять монтаж и демонтаж рабочего оборудования.

2. Обеспечение производства дорожно-строительных работ.

ПК 2.1. Осуществлять управление бульдозером.

ПК 2.2. Выполнять дорожно-строительные работы, соблюдая технические требования и безопасность производства.