

**АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ
ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ –
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
ПО ПРОФЕССИИ**

13788 «Машинист крана автомобильного»

1. Нормативно-правовые основы разработки программ

Основная программа профессионального обучения предназначена для профессиональной подготовки по профессии «Машинист крана автомобильного»

Программа разработана в соответствии с Приказом Министерства просвещения от 26.08.2020 № 438 «Об утверждении Порядка организации осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»,

«Перечнем профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 июля 2013 г. № 513),

«Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих, выпуск 3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы» утв. приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 6 апреля 2007 г. № 243),

Приказом Минтруда России от 01.03.2017 № 215н «Об утверждении профессионального стандарта «Машинист крана общего назначения» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.03.2017 № 46043),

«Типовой инструкцией № 3 по охране труда машиниста автомобильного крана» (утв. Минтрансом РФ 11.03.1993).

2. Требования к образованию и обучению

Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих

3. Срок освоения образовательной программы профессионального обучения

Трудоемкость по данной программе – 480 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы слушателя

4. Форма обучения: очно

5. Цель и планируемые результаты обучения

Основная цель программы профессиональной подготовки – приобретение профессии и подготовка слушателя к профессиональной деятельности в качестве машиниста крана автомобильного

ПК 1. Эксплуатация автомобильных кранов грузоподъемностью до 20 т при производстве строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ

ПК 1.1 Подготовка автомобильных кранов грузоподъемностью до 20 т к работе

ПК 1.2 Управление автомобильными кранами грузоподъемностью до 20 т при производстве строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ

ПК 1.3 Выполнение ежесменного технического обслуживания автомобильных кранов грузоподъемностью до 20 т

ПК 2. Эксплуатация автомобильных кранов грузоподъемностью свыше 25 до 60 т при производстве строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ

ПК 2.1 Подготовка автомобильных кранов грузоподъемностью свыше 25 до 60 т к работе

ПК 2.2 Управление автомобильными кранами грузоподъемностью свыше 25 до 60 т при производстве строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ

ПК 2.3 Выполнение ежесменного технического обслуживания автомобильных кранов грузоподъемностью свыше 25 до 60 т

ПК 3. Эксплуатация автомобильных кранов грузоподъемностью свыше 60 т при производстве строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ

ПК 3.1 Подготовка автомобильных кранов грузоподъемностью свыше 60 т к работе
ПК 3.2 Управление автомобильными кранами грузоподъемностью свыше 60 т при производстве строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ
ПК 3.3 Выполнение ежесменного технического обслуживания автомобильных кранов грузоподъемностью свыше 60 т

6. Квалификационная характеристика лиц, прошедших профессиональное обучение Диапазон тарифных разрядов профессии 13788 «Машинист крана автомобильного» 4-8 разряд

Характеристика работ. Управление машинами и механизмами, применяемыми при выполнении строительных, монтажных и ремонтно-строительных работ. Обслуживание и профилактический ремонт машин и механизмов.

Должен знать: устройство машин (механизмов), правила и инструкции по их эксплуатации, техническому обслуживанию и профилактическому ремонту; правила дорожного движения при работе с машинами на автоходу; способы производства работ при помощи соответствующих машин; технические требования к качеству выполняемых работ, материалов и элементов сооружений; нормы расхода горючих и смазочных материалов и электроэнергии; слесарное дело в объеме, предусмотренном для слесаря строительного, но на один разряд ниже разряда машиниста.

Краны автомобильные грузоподъемностью до 6,3 т.

4-й разряд

Краны автомобильные грузоподъемностью свыше 6,3 до 10 т.

5-й разряд

Краны автомобильные грузоподъемностью свыше 10 до 20 т.
Требуется среднее профессиональное образование.

6-й разряд

Краны автомобильные грузоподъемностью свыше 20 до 40 т.
Требуется среднее профессиональное образование.

7-й разряд

Краны автомобильные грузоподъемностью свыше 40 до 60 т.
Требуется среднее профессиональное образование.

8-й разряд

Примечание. Машинисты кранов автомобильных, управляющие кранами с башенно-стреловым оборудованием (типа АБКС), тарифицируются на один разряд выше при той же грузоподъемности крана.

7. Формы аттестации и оценочные материалы

Виды аттестации и формы контроля.

Промежуточная аттестация.

Реализация программы профессионального обучения сопровождается проведением промежуточной аттестации определенной учебным планом и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения.

Итоговая аттестация.

Освоение программы завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.