

государственное автономное профессионально  
образовательное учреждение  
"Волгоградский техникум железнодорожного транспорта и коммуникаций"

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОП.02 ПУТЕВЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

**для профессии  
08.01.23 Бригадир - путеец**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по профессии **08.01.23 Бригадир-путеец**, входящей в укрупненную группу специальностей 08.00.00 Техника и технологии строительства.

СОГЛАСОВАНО

Председатель ЦК

*Я.С.Лазаренко* Я.С.Лазаренко

Протокол № 1

29.08.2019

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по

учебно-производственной работе

*А.В.Почепцов* А.В.Почепцов

30.08.2019

Организация - разработчик: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Волгоградский техникум железнодорожного транспорта и коммуникаций"

Разработчик: *Ольга Анатольевна Кашкина* – преподаватель государственного автономного профессионального образовательного учреждения "Волгоградский техникум железнодорожного транспорта и коммуникаций"

#### Рецензенты:

(внутренняя) Мастер производственного обучения государственного автономного профессионального образовательного учреждения "Волгоградский техникум железнодорожного транспорта и коммуникаций" - *Михаил Алексеевич Королев*

(внешняя) Начальник Сарептской дистанции пути – структурного подразделения ОАО "РЖД" *Сергей Николаевич Ширинский*

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ "ПУТЕВЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ" ...	6
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ "ПУТЕВЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ".....	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ "ПУТЕВЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ"...	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ "ПУТЕВЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ"...	13

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ "ПУТЕВЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ"**

## **1.1 Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины "Путевые машины и механизмы" является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с ФГОС СПО по профессии **08.01.23 Бригадир-путеец**, входящей в укрупненную группу специальностей 08.00.00 Техника и технологии строительства.

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в общепрофессиональный цикл профессиональной подготовки.

## **1.3 Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины:**

В части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):  
Выполнение работ средней сложности по ремонту искусственных сооружений и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями в ходе освоения учебной дисциплины студент должен иметь практический опыт.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

*уметь:*

- различать по типам и маркам путевые машины и механизмы.

*знать:*

- машины и механизмы, применяемые при ремонте и текущем содержании пути;

- классификацию путевых машин и механизмов;

- назначение путевых машин и механизмов.

## **1.3. Требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы:**

**ОК 1.** Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

**ОК 2.** Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

**ОК 3.** Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

**ОК 4.** Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

**ОК 5.** Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

**ОК 6.** Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

**ОК 7.** Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

**1.4.1.** Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

ПК 2.1. Осуществлять технологический процесс по ремонту искусственных сооружений.

ПК 2.2. Применять электрический и ручной инструмент при проведении ремонтных работ.

**1.3 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 56 часов, в том числе:

-обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 40 часа;

- самостоятельной работы обучающегося - 12 часов.