

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Васин Андрей Алексеевич

Должность: Директор

Дата подписания: 14.12.2025 20:10:57

Уникальный программный ключ:

024351b057f52db077c71d3580e1dae6e821f4efaaee47ac2d950c802e684edf2

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**  
**ПМ.05 Освоение одной или нескольких профессий рабочих,  
должностей служащих**

для специальности

23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

*Базовая подготовка среднего профессионального образования*

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	13
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	16

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

Область применения рабочей программы ПМ.05 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих

Рабочая программа профессионального модуля (далее - рабочая программа) является частью основной профессиональной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена (далее ОПОП-ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): ПМ.05 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК. 2.1. Выполнять работы по строительству, ремонту и восстановлению железнодорожного пути и сооружений с использованием средств механизации.

ПК 2.5. Соблюдать требования охраны окружающей среды, охраны труда и промышленной безопасности при строительстве и эксплуатации железных дорог.

При реализации рабочей программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации по рабочим профессиям:

14668 Монтер пути

18401 Сигналист

## **1.2. Место профессионального модуля в структуре ОПОП-ППССЗ:**

Профессиональный цикл

## **1.3. Цели и задачи профессионального модуля - требования к результатам освоения профессионального модуля**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен

*иметь практический опыт:*

ПО.1 - в выполнении работ по ремонту и строительству железнодорожного пути и искусственных сооружений.

*уметь:*

У.1 - ограждать места проведения работ;

У.2 - выполнять работы по монтажу, демонтажу и ремонту верхнего строения пути.

*знать:*

3.1 - путевые знаки и сигналы;

3.2 - виды основных материалов для устройства верхнего строения пути;

3.3 - общие данные по устройству верхнего строения пути и земляного полотна и общие требования по их эксплуатации;

3.4 - способы и приемы выполнения простых работ при монтаже и демонтаже конструкции верхнего строения пути;

3.5 - наименование основных элементов верхнего строения пути и земляного полотна.

#### **1.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Виды, перечень и содержание внеаудиторной самостоятельной работы установлены преподавателем самостоятельно с учетом мнения студентов.

Объем времени, запланированный на каждый из видов внеаудиторной самостоятельной работы соответствует ее трудоемкости.

Для выполнения студентами запланированных видов внеаудиторной самостоятельной работы имеется следующее учебно-методическое обеспечение:

методические указания по выполнению самостоятельных работ.

#### **1.5 Перечень используемых методов обучения**

1.6.1 Пассивные: лекции, комбинированные уроки

1.6.2 Активные и интерактивные:

-тестирование;

-изучение и закрепление нового материала (интерактивная лекция, работа с наглядными пособиями, видео- и аудиоматериалами, «обучающийся в роли преподавателя», «каждый учит каждого»;

-использование общественных ресурсов (приглашение специалиста, экскурсии);

-обучающие игры (имитации, деловые игры);

-работа в малых группах.

## **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 14668 Монтер пути (18401Сигналист), в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями, личностными результатами (ЛР):

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ПК 2.1	Выполнять работы по строительству, ремонту и восстановлению железнодорожного пути и сооружений с использованием средств механизации
ПК 2.5	Соблюдать требования охраны окружающей среды, охраны труда и промышленной безопасности при строительстве и эксплуатации железных дорог.
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

В результате освоения программы профессионального модуля реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (ЛР)

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ЛР 13.	Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий;
ЛР 19.	Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого труда;
ЛР 27.	Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний;
ЛР 30.	Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития;
ЛР 31.	Умеющий эффективно работать в коллективе, общаться с коллегами, руководством, потребителями.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Тематический план профессионального модуля базовой подготовки очная форма обучения

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (максимальная учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)						Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося				Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	производственная (по профилю специальности), часов
			Всего часов	в т.ч. практическая подготовка, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч. курсовая работа (проект) часов	Всего часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 2.1, ПК 2.5, ОК.1-9	ПМ.05 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих									
ПК 2.1, ПК 2.5, ОК.1-9	МДК.05.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	182	74	8			108			
ПК 2.1, ПК 2.5, ОК.1-9	ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, ч	36								36
ПК 2.1, ПК 2.5,	Экзамен									

OK.1.9	квалификационный	12	12								
	Всего	230	74		-	-	108	-	-	-	36

### 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю Очная форма обучения

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ	Объем часов	Уровень освоения																																				
1	2	3	4																																				
<b>МДК.05.01 Специальные технологии</b>																																							
	<b>Содержание</b> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Общие сведения о путевом хозяйстве</td> <td>4</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Текущее содержание железнодорожного пути</td> <td>6</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Планирование работ по текущему содержанию пути</td> <td>6</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Виды ремонтов пути, критерии их назначения и планирование</td> <td>10</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Правила и технология выполнения путевых работ</td> <td>20</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Контроль технического состояния пути и сооружений. Виды и сроки осмотров пути. Контрольно-измерительные средства. Способы проверок измерительных средств</td> <td>10</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Содержание кривых участков пути</td> <td>4</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Защита пути от снежных заносов и паводковых вод</td> <td>4</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Порядок ограждение места производства путевых работ на перегонах и станциях</td> <td>10</td> <td>2</td> </tr> </table> <b>Самостоятельная работа обучающихся - 108 часов</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебных и специальных технических изданий (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).</li> <li>2. Ознакомление с новой нормативной документацией и изданиями профессиональной направленности.</li> <li>3. Подготовка докладов, выступлений, рефератов.</li> </ol>	1	Общие сведения о путевом хозяйстве	4	2	2	Текущее содержание железнодорожного пути	6	2	3	Планирование работ по текущему содержанию пути	6	2	4	Виды ремонтов пути, критерии их назначения и планирование	10	2	5	Правила и технология выполнения путевых работ	20	2	6	Контроль технического состояния пути и сооружений. Виды и сроки осмотров пути. Контрольно-измерительные средства. Способы проверок измерительных средств	10	2	7	Содержание кривых участков пути	4	2	8	Защита пути от снежных заносов и паводковых вод	4	2	9	Порядок ограждение места производства путевых работ на перегонах и станциях	10	2	<b>74</b>	
1	Общие сведения о путевом хозяйстве	4	2																																				
2	Текущее содержание железнодорожного пути	6	2																																				
3	Планирование работ по текущему содержанию пути	6	2																																				
4	Виды ремонтов пути, критерии их назначения и планирование	10	2																																				
5	Правила и технология выполнения путевых работ	20	2																																				
6	Контроль технического состояния пути и сооружений. Виды и сроки осмотров пути. Контрольно-измерительные средства. Способы проверок измерительных средств	10	2																																				
7	Содержание кривых участков пути	4	2																																				
8	Защита пути от снежных заносов и паводковых вод	4	2																																				
9	Порядок ограждение места производства путевых работ на перегонах и станциях	10	2																																				

- ИП 05.01 Производственная практика (по профилю специальности), итоговая по модулю (на предприятиях железнодорожного транспорта) - 36 часов**
- Виды работ:

#### Сигналист

- Установка и снятие переносных сигнальных знаков.
- Порядок пользования ручными и звуковыми сигналами.
- Обеспечение безопасности движения поездов при производстве путевых работ.

**Монтер пути**

- Выполнение работ средней сложности по текущему содержанию пути (регулировка ширины колеи, рихтовка пути, одиночная смена элементов верхнего строения пути, выправка пути в продольном профиле).
- Участие в выполнении работ по ремонтам пути (погрузка, выгрузка и раскладка шпал, демонтаж рельсовых стыков, укладка шпал по опоре, сверление отверстий в шпалах электроинструментом, закрепление болтов).
- Участие в планировании работ по текущему содержанию пути.
- Участие в выполнении осмотров пути.
- Заполнение технической документации.
- Участие в планировании ремонтов пути.

**Итого 230 часов**

ПП.05.01 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих в форме зачета с оценкой в 6 семестре

Промежуточная аттестация по МДК.05.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих осуществляется в форме зачета с оценкой в 6 семестре. Промежуточная аттестация ПМ 05 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих квалификационный экзамен 6 семестр

## **4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

### **4.1. Материально-техническое обеспечение реализации ПМ.05 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих.**

Профессиональный модуль реализуется в **учебном кабинете**: технического обслуживания и ремонта железнодорожного пути **учебном полигоне** технической эксплуатации и ремонта пути.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- методические материалы по дисциплине;

Технические средства обучения рабочего места преподавателя: компьютерное оборудование, которое должно соответствовать современным требованиям безопасности и надёжности, предусматривать возможность многофункционального использования кабинета, с целью изучения соответствующей дисциплины, мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран или интерактивная доска), локальная сеть с выходом в Internet.

Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.

Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Оснащенность: Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран).

**Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:**

MSWindows 7

MSOffice 2013

Kaspersky Endpoint Security for Windows

Yandex Browser (GNU Lesser General Public License)

## **При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ**

Неограниченная возможность доступа обучающегося к ЭИОС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории организации, так и вне ее.

### **4.2 Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и / или электронные образовательные и информационные ресурсы, используемые в образовательном процессе.

#### **Основные источники:**

1. Гундарева, Е.В. Организация работ по текущему содержанию пути [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО. — Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 207 с. - Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/35/230301/> - Загл. с экрана. по паролю.

2. Гуенок Н.А. Устройство рельсовой колеи [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 84 с. - Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/35/230300/> - Загл. с экрана по паролю.

#### **Периодические издания:**

1. Гудок [Текст]
2. Железнодорожный транспорт [Текст]
3. Путь и путевое хозяйство [Текст]
4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:
  1. Электронная информационная образовательная среда

## **5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем в процессе: устного опроса, защиты практических и лабораторных работ, самостоятельных работ (написанием рефератов или сообщений, выполнение презентаций, доклады по темам).

Обязательной формой промежуточной аттестации по итогам освоения профессионального модуля является экзамен (квалификационный). Результатом этого экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен /не освоен».

### **очная форма обучения**

МДК.05.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих  
*зачет с оценкой (6 семестр)*

ПП.05.01 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих

ПМ 05 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих Экзамен

*квалификационный . 6 семестр*

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)		Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	Нумерация тем в соответствии с тематическим планом
опыт, умения, знания	ОК, ПК, ЛР		
ПО.1 - в выполнении работ по ремонту и строительству железнодорожного пути и искусственных сооружений.	ПК 2.1, ПК 2.5 ОК 1- ОК 9 ЛР 13. ЛР 19. ЛР 27. ЛР 30. ЛР 31.	текущий контроль, рубежный контроль, промежуточный контроль	
У.1 - ограждать места проведения работ; У.2 - выполнять работы по монтажу, демонтажу и ремонту верхнего строения	ПК 2.1, ПК 2.5 ОК 1.- ОК 9 ЛР 13. ЛР 19. ЛР 27. ЛР 30. ЛР 31.	текущий контроль, рубежный контроль, промежуточный контроль	Тема 1. Общие сведения о путевом хозяйстве Тема 2. Текущее содержание железнодорожного пути Тема 3. Планирование работ по текущему
3.1 - путевые знаки и сигналы; 3.2 - виды основных материалов для устройства верхнего строения пути; 3.3 - общие данные по устройству верхнего строения пути и земляного полотна и общие требования по их эксплуатации; 3.4 - способы и приемы выполнения простых работ при монтаже и демонтаже конструкции верхнего строения пути; 3.5 - наименование основных элементов верхнего строения пути и земляного полотна.	ПК 2.1, ПК 2.5 ОК 1.- ОК 9 ЛР 13. ЛР 19. ЛР 27. ЛР 30. ЛР 31.	текущий контроль, рубежный контроль, промежуточный контроль	содержанию пути Тема 4. Виды ремонтов пути, критерии их назначения и планирование Тема 5. Правила и технология выполнения путевых работ Тема 6. Контроль технического состояния пути и сооружений. Виды и сроки осмотров пути. Контрольноизмерительные средства. Способы проверок измерительных средств Тема 7. Содержание кривых участков пути Тема 8. Защита пути от снежных заносов и паводковых вод Тема 9. Порядок ограждение места производства путевых работ на перегонах и станциях

