Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мильчаков Михаил Борисович

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 31.10.2025 19:18:30 Уникальный программный ключ:

01f99420e1779c9f06d699b725b8e8fb9d59e5c3

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 РАН	60ЧЕЙ	ПРОГРАММ	Ы ПРОФЕССИОНАЛ	ЬНОГО	3
	МОДУЛЯ					
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ	OCBO	ЕНИЯ ПРОФЕ	СССИОНАЛЬНОГО М	ЮДУЛЯ	5
3.	СТРУКТУРА И	І СОДІ	ЕРЖАНИЕ ПРО	ОФЕССИОНАЛЬНОГ	О МОДУЛЯ	7
4.	УСЛОВИЯ РЕА	АЛИЗА	ЩИИ ПРОФЕС	ССИОНАЛЬНОГО М	ОДУЛЯ	11
5.	КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	I 12
	ПРОФЕССИОН	НАЛЬН	ЮГО МОДУЛ	R		

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1 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 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями, личностными результатами (ЛР):

Код	Наименование результата обучения									
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.									
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.									
OK 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.									
OK 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)

Код	Наименование результата обучения								
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		Всего часов (макси- мальная	ов сси-						Практика		
профессиональны х компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	учебная нагрузка и	Обязательная аудиторная учебная			Самостоятельна я работа обучающегося			производственна		
			Всего часов	в т.ч. практическа я подготовка, часов	в т.ч. лабораторны е работы и практически е занятия,	я раоота	Всего	в т.ч.	Учебная , часов	я (по профилю специальности), часов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК 2.2, ПК 2.5, ОК.1-9	ПМ.05 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	230									
ПК 2.2, ПК 2.5, ОК.1-9	МДК.05.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям	182	74	8			108				
ПК 2.2, ПК 2.5, ОК.1-9	ПП.05.01 Практика производственная, ч	36								36	
ПК 2.2, ПК 2.5,	Квалификационный экзамен	12									

OK.1-9										
	Всего	230	74	8	1	1	108	ı	-	36

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю Очная форма обучения

	Объем часов	Уровень освоения	
	2	3	4
Co	держание	66	
1	Общие сведения о путевом хозяйстве	6	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	6	2
5	Правила и технология выполнения путевых работ	12	2
6	Контроль технического состояния пути и сооружений. Виды и сроки осмотров пути. Контрольно-измерительные средства. Способы проверок измерительных средств	6	2
7	Содержание кривых участков пути	6	2
8	Защита пути от снежных заносов и паводковых вод	6	2
9	Порядок ограждение места производства путевых работ на перегонах и станциях	6	2
	1 2 3 4 5 6	Содержание 1 Общие сведения о путевом хозяйстве 2 Текущее содержание железнодорожного пути 3 Планирование работ по текущему содержанию пути 4 Виды ремонтов пути, критерии их назначения и планирование 5 Правила и технология выполнения путевых работ 6 Контроль технического состояния пути и сооружений. Виды и сроки осмотров пути. Контрольно-измерительные средства. Способы проверок измерительных средств 7 Содержание кривых участков пути 8 Защита пути от снежных заносов и паводковых вод	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ часов 2 3 Содержание 66 1 Общие сведения о путевом хозяйстве 6 2 Текущее содержание железнодорожного пути 6 3 Планирование работ по текущему содержанию пути 6 4 Виды ремонтов пути, критерии их назначения и планирование 6 5 Правила и технология выполнения путевых работ 12 6 Контроль технического состояния пути и сооружений. Виды и сроки осмотров пути. Контрольно-измерительные средства. Способы проверок измерительных средств 6 7 Содержание кривых участков пути 6 8 Защита пути от снежных заносов и паводковых вод 6

параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).

- 2. Ознакомление с новой нормативной документацией и изданиями профессиональной направленности.
- 3. Подготовка докладов, выступлений, рефератов.

ПП 05.01 Практика производственная (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 156 часов

ПП.05.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих в форме дифференцированного зачета в 4 семестре

Промежуточная аттестация по МДК.05.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих осуществляется в форме дифференцированного зачета в 4 семестре. Промежуточная аттестация ПМ 05 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих квалификационный экзамен 4 семестр

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3— продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач

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 обслуживании 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;

-

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. http://umczdt.ru/books/35/230302/
- 2. http://umczdt.ru/books/35/230301/

Дополнительные источники:

1. https://umczdt.ru/books/35/18702/

Периодические издания:

- 1. Гудок [Текст]: ежедневная транспортная газета (2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023 гг.)
- 2. Железнодорожный транспорт [Текст]: ежемесячный научно-теоретический технико-экономический журнал (2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023 гг.)
- 3. Путь и путевое хозяйство [Текст]: ежемесячный журнал (2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023 гг.)
- 4. Транспорт России [Текст]: всероссийская транспортная еженедельная информационно-аналитическая газета (2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023 гг.)

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

ПП.05.01 Практика производственная

ДЗ (4 семестр)

ПМ 05 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих Квалификационный экзамен (4 семестр)

Результаты обучения (ост усвоенные зна	•	Формы и методы контроля и оценки	Нумерация тем в соответствии с тематическим планом		
опыт, умения, знания	ОК, ПК, ЛР	результатов обучения			
ПО.1 - в выполнении работ	ПК 2.2, ПК 2.5	текущий контроль,			
по ремонту и	ОК 1- ОК 9	рубежный контроль,			
строительству	ЛР 13.	промежуточный			
железнодорожного пути и	ЛР 19.	контроль			
искусственных сооружений.	ЛР 27.				
	ЛР 30.				
	ЛР 31.				
У.1 - ограждать места	ПК 2.2, ПК 2.5	текущий контроль,			
проведения работ;	OK 1 OK 9	рубежный контроль,	Тема 1. Общие сведения		
У.2 - выполнять работы по	ЛР 13.	промежуточный	о путевом хозяйстве		
монтажу, демонтажу и	ЛР 19.	контроль	Тема 2. Текущее		
ремонту верхнего	ЛР 27.		содержание		
строения	ЛР 30.		железнодорожного пути		
	ЛР 31.		Тема 3. Планирование		
3.1 - путевые знаки и	ПК 2.2, ПК 2.5	текущий контроль,	работ по текущему		
сигналы;	OK 1 OK 9	рубежный контроль,	содержанию пути Тема 4.		
3.2 - виды основных	ЛР 13.	промежуточный	Виды ремонтов пути,		
материалов для	ЛР 19.	контроль	критерии их назначения		
устройства верхнего	ЛР 27.		и планирование Тема 5.		
строения пути;	ЛР 30.		Правила и технология		
3.3 - общие данные по	ЛР 31.		выполнения путевых		
устройству верхнего			работ Тема 6. Контроль		
строения пути и			технического состояния		
земляного полотна и			пути и сооружений.		
общие требования по их			Виды и сроки осмотров		
эксплуатации;			пути. Контрольно-		
3.4 - способы и приемы			измерительные средства.		
выполнения простых			Способы проверок		
работ при монтаже и			измерительных средств		
демонтаже конструкции			Тема 7. Содержание		
верхнего строения пути;			кривых участков пути		
3.5 - наименование			Тема 8. Защита пути от		
основных элементов			снежных заносов и		
верхнего строения пути и			паводковых вод Тема 9.		
земляного полотна.			Порядок ограждение		
			места производства		
			путевых работ на		
			перегонах и станциях		