Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 21:29:30 Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

Приложение ООП-ППССЗ по специальности 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

для специальности

23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте

(железнодорожном транспорте)

Базовая подготовка

среднего профессионального образования

(год начала подготовки:2025г)

СОДЕРЖАНИЕ

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
5.ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ	17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена (далее — ООП-ППССЗ) в соответствие с ФГОС СПО специальности 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 27.08.2024 № 608.

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

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при профессиональной подготовке, повышении квалификации и переподготовке рабочих по профессии:

Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ООП-ППССЗ:

Учебная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является вариативной частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

Учебная дисциплина ОП.12 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 09, ПК 1.1, ПК 2.1

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

y monnin n shanni		
Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 Выбирать способы ре-	распознавать задачу и/или	актуальный профессиональ-
шения задач профессиональ-	проблему в профессиональ-	ный и социальный контекст, в
ной деятельности примени-	ном и/или социальном кон-	котором приходится работать
тельно к различным контек-	тексте; анализировать задачу	и жить; основные источники
стам	и/или проблему и выделять её	информации и ресурсы для
	составные части; определять	решения задач и проблем в
	этапы решения задачи; выяв-	профессиональном и/или со-
	лять и эффективно искать ин-	циальном контексте;
	формацию, необходимую для	

решения задачи и/или проалгоритмы выполнения работ блемы: в профессиональной и смежсоставлять план действия; ных областях; методы работы определять необходимые рев профессиональной и смежсурсы; ных сферах; структуру плана для решения задач; порядок владеть актуальными методами работы оценки результатов решения в профессиональной и смежзадач профессиональной деяных сферах; реализовывать тельности составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) ОК 02 Использовать совреопределять задачи для поиска номенклатура информационменные средства поиска, анаинформации; определять неных источников, применяелиза и интерпретации информых в профессиональной деяобходимые источники информации, и информационные тельности; приемы структуримации; планировать процесс технологии для выполнения поиска; структурировать порования информации; формат задач профессиональной деялучаемую информацию; выоформления результатов потельности делять наиболее значимое в иска информации, современные средства и устройства инперечне информации; оценивать практическую значиформатизации; мость результатов поиска; порядок их применения и оформлять результаты попрограммное обеспечение в иска, применять средства инпрофессиональной деятельноформационных технологий сти в том числе для решения профессиональс использованием цифровых ных задач; использовать сосредств временное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач ОК 09 Пользоваться професпонимать общий смысл четко правила построения простых сиональной документацией на произнесенных высказываний и сложных предложений на государственном и иностранна известные темы (профессипрофессиональные темы; осном языках ональные и бытовые), пониновные общеупотребительные глаголы (бытовая мать тексты на базовые профессиональные темы; участи профессиональная лексика); вовать в диалогах на знаколексический минимум, отномые общие и профессиональсящийся к описанию предменые темы; строить простые тов, средств и процессов профессиональвысказывания о себе и о своей ной деятельности; особеннопрофессиональной деятельности; кратко обосновывать и сти произношения; правила объяснять свои действия (течтения текстов профессиокущие и планируемые); пинальной направленности сать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

	T	
ПК 1.1. Анализировать работу	- читать принципиальные	- логики построения, типовых
станционных, перегонных,	схемы станционных	схемных решений станцион-
микропроцессорных и диа-	устройств автоматики;	ных систем автоматики;
гностических систем автома-	- составлять электронные	- принципов построения
тики по принципиальным схе-	схемы;	принципиальных схем;
мам	- анализировать состав эле-	- основ проектирования при
	ментов электронных схем;	электронных схем;
		- принципов работы элек-
		тронно-цифровых устройств;
ПК 2.1 Осуществлять опреде-	- строить электронные схемы	- алгоритм построение элек-
ление и устранение отказов в	по принципиальным схемам;	тронных схем;
работе станционных, перегон-	- строить электронные схемы	- алгоритм построения элек-
ных, микропроцессорных и	в среде САПР;	тронно-цифровых устройств;
диагностических систем авто-		
матики		

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1 Объем учебной дитсциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Объём образовательной программы учебной дисциплины	71
в том числе:	
Основное содержание	51
в том числе:	
лекции, уроки	25
практические занятия	26
лабораторные занятия	
Самостоятельная работа	20
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет 5 семестр)	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.12 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» :

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	онные процессы и технологии	16	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	4	OK.1, OK.2, OK.9
Информационные	Понятие "Информационная технология". Этапы развития информационных технологий.		
технологии	Классификация информационных технологий. Компоненты информационных технологий. Области применения		
	Самостоятельная работа	2	
	Подготовка сообщения по теме «Наука и техника» «Обзор Интернет-ресурсов».		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	10	OK.1, OK.2, OK.9
Операционные	Назначение операционных систем и оболочек. Основные положения О.С. Windows.		
системы и оболочки:	Основные элементы экранного интерфейса.		
графическая	В том числе, практических занятий	4	
информации	Unaversaria a paragra 1 Vinap raviva of averagra p averagra Windows		
1 1 '	Практическое занятие № 2 Вставка объектов из файлов и других приложений. Создание		
	комплексного текстового документа.		
Раздел 2 Прикладное программное обеспечение в профессиональной деятельности		34	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	12	ОК.1, ОК.2,
Инструменты	Технология обработки текстовой информации. Технология обработки числовых данных.		ПК.1.1
обработки текстовой	В том числе, практических занятий	6	
и числовой	Практическое занятие 3 Стандартные программы Windows. Графический редактор		
информации	Paint. Создание архивов		

	Практическое занятие 4 Создание и форматирование документа в текстовом процессоре		
	Microsoft Word.		
	Практическое занятие 5 Создание и редактирование рабочей книги в табличном		
	процессоре Microsoft Excel.		
	Самостоятельная работа	4	
	Подготовка к практическим занятиям № 3,4,5		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	22	OK.1, OK.2,
Инструменты	Назначение программы векторной графики Ms Visio. Интерфейс. Основы работы.		ПК.1.1
обработки текстовой	Основные инструменты работы в программе Ms Visio.		
и числовой	В том числе, практических занятий	10	
информации	Практическое занятие 6 Возможности MS Visio. Построение элементов схем по ГОСТ		
	Практическое занятие 7 Построение электронных схем по принципиальной схеме		
	Практическое занятие 8 Построение электронно-цифровых устройств средствами MS		
	Visio		
	Практическое занятие 9 Построение классификационных диаграмм электронно-		
	цифровых устройств средствами MS Visio		
	Практическое занятие 10 Построение электронных схем по ГОСТ		
	Самостоятельная работа	8	
	Подготовка к практическим занятиям № 6, 7, 8, 9,10		
Раздел 3 Информацио	онные ресурсы в профессиональной деятельности		
Тема 3.1	Содержание учебного материала	8	OK.1, OK.2,
Селекомунникоационные	Современные системы телекоммуникации и способы передачи данных по ним.		ПК.2.1
технологии и сети	Сети передачи данных линейных предприятий, дорожного и межрегионального уровня.		
передачи данных	В том числе, практических занятий	2	
Тема 3.2	Практическое занятие 11		
	Передача электронной информации по сети.		
	Самостоятельная работа	2	
	Подготовка к практическому занятию № 11		
Тема 3.2	Содержание учебного материала		
Состав и	Информация как ресурс управления. Обеспечивающая и функциональная части АСУ	5	OK.1, OK.2,
назначение АСУ	Состав, назначение АРМ ДК-ШН, объекты контроля и диагностирования устройств на		ПК.2.1
	станции, системная диагностика АДК-СЦБ		
	В том числе, практических занятий	4	

Практическое занятие 12		
Изучение автоматизированного рабочего места ДК-ШН		
Практическое занятие 13		
Изучение системной диагностики АДК-СЦБ		
Самостоятельная работа	4	
Подготовка к практическим занятиям № 12,13		
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет в 5 семестре		
Всего:	71	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информатика, информационных технологий», оснащенный оборудованием:

- рабочие места по количеству обучающихся,
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий и методических материалов по дисциплине;
 - техническими средствами обучения:

компьютеры по количеству посадочных мест с лицензионным программным обеспечением с выходом в Интернет, проектор или интерактивная доска.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

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

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы Интернет-ресурсов, базы данных библиотечного фонда:

3.2.1.Основные источники:

- 1.Войтова М.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2022. 128 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система УМЦ ЖДТ [сайт].—URL: http://umczdt.ru/books/42/232049.- Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю
- 2. Филимонова, Е. В., Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник / Е. В. Филимонова. Москва: КноРус, 2023. 482 с. ISBN 978-5-406-11493-3. Текст : электронный //Электроннобиблиотечная система BOOK.RU: [сайт] URL: https://book.ru/book/948895.-Режим доступа: ЭБС «Book.ru», по паролю

3.2.2 Дополнительные источники:

- 1. Клочко, И. А. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для СПО / И. А. Клочко. 2-е изд. Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2022. 292 с. ISBN 978-5-4486-0407-2, 978-5-4488-0219-5. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/80327 Режим доступа: ЭБС «PROFобразование», по паролю
- 2.Петлина, Е. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Е. М. Петлина, А. В. Горбачев. Саратов : Профобразование, 2021. 111 с. ISBN 978-5-4488-1113-5. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/104886.— Режим доступа: ЭБС «PROFобразование», по паролю
- 3. Шитов, В. Н., Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / В. Н. Шитов. Москва : КноРус, 2023. 322 с. ISBN 978-5-406-11304-2. Текст : электронный //Электронно- библиотечная система BOOK.RU: [сайт] URL: https://book.ru/book/948868.- Режим доступа: ЭБС «Book.ru», по паролю
 - 1. http://www. elw. ru Открытые системы: издания по информационным

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Элемент учебной дис-	Текущий к	Промежуточная аттестация	
циплины	Форма контроля	Проверяемые У, 3, ОК, ПК	Проверяемые У, 3, ОК, ПК
		0111 0112 0110	
Раздел 1 Информаци- онные процессы и тех- нологии	Устный опрос, письменный опрос, оценка результатов практических и самостоятельной работ	OK.1, OK.2, OK.9	OK.1, OK.2, OK.9, ПК.1.1, ПК.2.1
Раздел 2 Прикладное программное обеспечение в профессиональной деятельности	Тестовые задания, письменный опрос, оценка результатов практических работ.	ОК.1, ОК.2, ПК.1.1	OK.1, OK.2, OK.9, ПК.1.1, ПК.2.1
Раздел 3 Информационные ресурсы в профессиональной деятельности	Устный опрос, письменный опрос, оценка результатов практических и самостоятельной работ	ОК.1, ОК.2, ПК.2.1	OK.1, OK.2, OK.9, ПК.1.1, ПК.2.1

5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

- 5.1.Пассивные: Лекция, беседа, дискуссия, тестирование, опрос.
- 5.2. Активные и интерактивные: Групповое обсуждение, метод проектов, анализ практических ситуаций.