Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Маланичева Наталья Николаевна

Должность: директор филиала

Дата подписания: 03.02.2025 10:19:12 Уникальный программный ключ:

94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Приложение к ППССЗ по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЭК. ОП. 02 Цифровая железная дорога

для специальности

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

(квалификация техник)

год начала подготовки 2024

СОДЕРЖАНИЕ		CTP		
1. ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИНЬ		ПРОГРАММЫ	учебной	3
2. СТРУКТУРА И	СОДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ ДИСЦ	иплины	5
3. УСЛОВИЯ І ДИСЦИПЛИНЬ	1	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	26
4. КОНТРОЛЬ Т УЧЕБНОЙ ДИС	1	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	27
5. ПЕРЕЧЕНЬ ИС	ПОЛЬЗУЕМЫХ	методов обуч	ЕНИЯ	28

1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Цифровая железная дорога»

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Цифровая железная дорога» является частью основной профессиональной образовательной программы программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ОПОП-ППССЗ) в соответствии с ФГОС для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

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

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

- оператор по обработке перевозочных документов;
- оператор поста централизации;
- сигналист;
- составитель поездов;
- приемосдатчик груза и багажа;
- оператор сортировочной горки;
- оператор при дежурном по станции.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

Дисциплина «Цифровая железная дорога» входит общепрофессиональный цикл дисциплин профессиональной подготовки.

1.3 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

- 1.3.1 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен: уметь:
- У1- применять принцип «постоянная информированность пассажиров» на основе интерактивного информирования, визуальной навигации и иных форм обеспечения мобильности;
- У2- развивать и совершенствовать информационно-аналитические системы, планирования пассажирских перевозок, для мониторинга используемые мобильности населения и технического обеспечения перевозок в различных секторах: высокоскоростных, скоростных, дальних пассажирских, межобластных и пригородных.

знать:

- 31- нормативную правовую базу по информационной безопасности на железной дороге;
- 32- как гибко реагировать на динамические изменения объёмов, структуры, характера и направленности пассажиропотоков;
- 33- маркетинговое интерактивное воздействие, формирующее сценарии территории транспортных пассажиров поведения на объектов соответствующую гибкую технологию их обслуживания;

- 1.3.2 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен сформировать следующие компетенции:
- **ОК 02** Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- 1.3.3 В результате освоения программы учебной дисциплины реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (ЛР):
- **ЛР 10** Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- **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 25** Способный, к генерированию, осмыслению и доведению до конечной реализации предлагаемых инноваций.
- **ЛР 27** Проявляющий, способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.
- **ЛР 29** Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.

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

Очная форма обучения База 9 классов

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	81
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	54
в том числе:	
лекции	46
практические занятия	8
лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	27
в том числе:	
работа с текстом	27
Промежуточная аттестация в форме экзамена (4 семестр)	-

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины (элективного курса) «Цифровая железная дорога» База 9 классов, 11 классов

1	2	3	4
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия,самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения, формируемые компетенции, личностные результаты
Введение			
	Содержание учебного материала	10	
	Железнодорожный транспорт в настоящее время и внедрение в него инновационного развития. Модели «Цифровая железная дорога», «Цифровая железная дорога» для пассажира, «Груз на цифровой дороге», «Умный» локомотив». Цифровизация и ІТ на ж/д транспорте.	7	1 ОК 02- ЛР10, ЛР13, ЛР25, ЛР27,ЛР29
	Самостоятельная работа обучающихся №1 Ознакомительная экскурсия в Диспетчерский центр управления перевозками. АО «Федеральная пассажирская компания» (ЕДЦУ).	3	3 ОК 02 ЛР10, ЛР13, ЛР25, ЛР27, ЛР29
Раздел 1			
Содержание учебно	го материала	19	
Тема 1.1. Цифровая железная дорога холдинга «РЖД»	Подход к разработке модели цифровой железной дороги. Высокоуровневая функциональная модель цифровой железной дороги. Высокоуровневая сервисная модель цифровой железной дороги. Организационно-управленческие факторы успеха модели цифровой железной доро- ги. Технологические факторы успеха модели цифровой железной дороги.	11	1 ОК 02 ЛР10, ЛР13, ЛР25, ЛР27,ЛР29

	Практическое занятие №1 ущее состояние цифровой железной дороги холдинга «РЖД». Анализ эффектов ных ИТ – проектов	2	2,3 ОК 02 ЛР10, ЛР13, ЛР25, ЛР27,ЛР29
	Самостоятельная работа обучающихся№ 2 Провести анализ результативности целевого портфеля ИТ — проектов холдинга «РЖД». Составить свой проект цифровой железной дороги на примере концепции «Цифровая железная дорога».	6	3 ОК 02- ЛР10, ЛР13, ЛР25, ЛР27,ЛР29
	Содержание учебного материала	18	
	Подход к обеспечению информационной безопасности на железной дороге (Нормативная и методическая документация. Анализ рисков и определение актуальных угроз безопасности информации. Меры защиты информации. Системы и средства защиты информации. Организация безопасной эксплуатации систем). Подходы к обеспечению других видов безопасности (Подход к технологической безопасности. Подход к обеспечению кибербезопасности).	10	1 ОК 02 ЛР10, ЛР13, ЛР25, ЛР27,ЛР29
	Практическое занятие №2 Проанализировать и записать нормативные и методические документы в области обеспечения информационной безопасности, определяющие вопросы информационной безопасности на различных стадиях жизненного цикла информационных систем холдинга «РЖД» при реализации проекта «Цифровая железная дорога». Составить методику оценки рисков (Риск-менеджмент) безопасности труда основных профессий при переходе на модель «Цифровая железная дорога».	2	2,3 ОК 02 ЛР10, ЛР13, ЛР25, ЛР27,ЛР29
	Самостоятельная работа обучающихся №3 Подготовить презентации: Особенности применения программного обеспечения АСУ ТП и связанные с этим риски (кибербезопасность) «Цифровой железной дороги». Принимаемые организационные и технические меры защиты информации.	6	3 ОК 02 ЛР10, ЛР13, ЛР25, ЛР27,ЛР29
	Содержание учебного материала	16	
Тема 1.3. Практики развития цифровой модели бизнеса	Зарубежный опыт развития цифровой модели бизнеса. Nederlandse Spoorwegen (Нидерланды). BNSF Railway (США). МСЖД (Европа). Network Rail (Великобритания)BNSFRailway (США). МСЖД (Европа). Network Rail (Великобритания). Рассчитать экономиче- ский эффект цифровой модели бизнеса Nederlandse Spoorwegen (Нидерланды). BNSF Railway (США). МСЖД (Европа). Network Rail (Великобритания)	8	1,2 ОК02,. ЛР10, ЛР13, ЛР25, ЛР27,ЛР29

	Пи сущимо 200 години 2	2	2,3
	Практическое занятие №3	2	·
	Подготовить историческую справку о железнодорожных компаниях, международном союзе		OK 02
	железных дорог, :		ЛР10, ЛР13, ЛР25,
	-Nederlandse Spoorwegen (Нидерланды);		ЛР27,ЛР29
	- BNSF Railway (CIIIA);		ŕ
	- МСЖД (Европа);		
	- Network Rail (Великобритания).		
	Самостоятельная работа обучающихся №4	6	3
	Описать принципы цифровой модели бизнеса: Nederlandse Spoorwegen (Нидерланды).		ОК 02-
	BNSF Railway (США). МСЖД (Европа). Network Rail (Великобритания). Рассчитать		ЛР10, ЛР13, ЛР25,
	экономиче- ский эффект цифровой модели бизнеса Nederlandse Spoorwegen (Нидерланды).		ЛР27,ЛР29
	BNSF Railway (США). МСЖД (Европа). Network Rail (Великобритания)		311 27,311 27
	Содержание учебного материала	18	
Тема 1.4. Органи-	Программы финансирования ИТ – проектов. Предметные области финансирования. Отнесе	10	1,2
зация управления	ние ИТ - проектов к источникам финансирования. Подготовка и реализация ИТ – проектов.		ОК 02-
программой	Управление программой «Цифровая железная дорога». Стандартная организационная		ЛР10, ЛР13, ЛР25,
«Цифровая желез-	структура. Председатель Управляющего комитета. Офис управления проектами.		
ная	Экспертно-		ЛР27,ЛР29
дорога»	методический совет программы проектов.		
	Практическое занятие №4	2	2,3
	Составить стандартную организационную структуру управления программой «Цифровая	_	OK 01-
	железная дорога» и описать функции участников структуры. Проанализировать функции		ЛР10, ЛР13,
	офиса управления проектами и экспертно-методического совета программы проектов в		, , ,
	управлении программой «Цифровая железная дорога».		ЛР25, ЛР27,ЛР29
	Самостоятельная работа обучающихся№5	6	3
	Изучить:	O	OK 02-
	- Программа информатизации ОАО «РЖД»;		
	- Инвестиционный проект ОАО «РЖД»;		ЛР10, ЛР13, ЛР25,
	- Ипвестиционный проект СЛО «Гжд»; - План научно-технического развития ОАО «РЖД»;		ЛР27,ЛР29
	- Инвестиционный проект ИСУЖТ.		
Всего:	Imbeerndhollibin hpoekt He J Mt 1.	81	
	тестация (в форме дифференцированного зачета)	01	
промежуточная ат	тестация (в форме дифференцированного зачета)	-	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1	Медведева И.И.	Общий курс железных дорог: учебное пособие	М.: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 206 с Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/232063/	[Электронный ресурс]
2	В.Я. Польщиков, Ю.П. Телегина	Учебное пособие для изучения аппаратуры цифровой оперативнотехнологической связи: учебное пособие	М.: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 44 с Режим доступа: http://umczdt.ru/books/44/232067/	[Электронный ресурс]
3	Курченко А.В.	Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики : учебное пособие	Москва: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. — 176 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/44/251710/	[Электронный ресурс]
4.	Сазыкин Г. В.	Общий курс железных дорог: учебное пособие для среднего профессионального образования	Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 231 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/520 365	[Электронный ресурс]
5	Сазыкин, Г. В.	Сазыкин, Г. В. Общий курс железных дорог: учебное пособие для среднего профессионального образования /	Москва: Издательство Юрайт, 2024. https://urait.ru/book/obschiy-kurs-zheleznyh-dorog-544586	[Электронный ресурс]

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации учебной дисциплины «Цифровая железная дорога» используются:

- специальное помещение, которое представляет собой учебную аудиторию для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещение для самостоятельной работы, подключенное к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- методические материалы по дисциплине;
- демонстрационные материалы;
- учебно-наглядные пособия.

При изучении дисциплины в формате электронного обучения используется ЭИОС Moodle.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы используются электронные образовательные и информационные ресурсы.

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

3.2.1 Основные источники:

3.2.2 Дополнительные источники:

1	Филимонова Е.В.	1	Москва: КноРус, 2022. — 482 с. — Режим доступа: https://book.ru/books/943089	[Электронн ый ресурс].

3.2.3. Периодические издания: не предусмотрены

3.2.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем: не предусмотрены

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, выполнения обучающимся индивидуальных заданий (подготовки сообщений и презентаций).

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения (У,3, ОК/ПК, ЛР)	Показатели оценки результатов	Форма и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь: У1 — применять принцип «постоянная информированность пассажиров» на основе интерактивного информирования, визуальной навигации и иных форм обеспечения мобильности; ОК 02 ОК 07 ЛР 10 ЛР13 ЛР27 ЛР29	- реализацию функций высокой сложности по обработке информации и выработке оптимальных (рациональных) решений и управляющих воздействий, а также навигаций.	Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических работ, подготовка презентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
У2 - предвидеть влияние демографических изменений на потребности клиентов; ОК 02 ЛР 10 ЛР13 ЛР27 ЛР29	- эффективное использование поступающей информации.	Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических работ, подготовка презентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
У3- выделять тренды в оценке качества предоставляемых пассажирам услуг, а также необходимые изменения для сохранения и увеличения объёмов перевозок в различных сегментах; ОК 02	использование информационно- коммуникационных технологий для решения профессиональных задач	Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических работ, подготовка презентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ,

ОК 07 ПК 4.1 ЛР 10 ЛР13 ЛР27 ЛР29 У4 - развивать и совершенствовать информационно-аналитические системы, используемые для планирования пассажирских перевозок, мониторинга мобильности	- стандарт ОАО "РЖД" "Управление информационной безопасностью. Общие положения"; - политика информационной безопасности информационных систем персональных данных.	выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета. Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических работ, подготовка презентаций, выполнение
населения и технического обеспечения перевозок в различных секторах: высокоскоростных, скоростных, дальних пассажирских,		письменных проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного
межобластных и пригородных. ОК 02 ЛР 10 ЛР13 ЛР27 ЛР29		зачета.
Знать:	- сбор информации для создания системы	
	стратегического управления.	
31 — нормативную правовую базу по информационной безопасности на железной дороге; ОК 02 ЛР 10 ЛР13 ЛР27 ЛР29	интерактивное воздействие на уровень, время и характер спроса на транспортные услуги.	Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических работ, подготовка презентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
32- как гибко реагировать на динамические изменения объёмов, структуры, характера и направленности пассажиропотоков; ОК 02 ЛР 10 ЛР13	выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в условиях многофункциональности	Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических работ, подготовка презентаций, выполнение письменных проверочных

прод		(
ЛР27		(самостоятельных) работ, выполнение контрольных
		=
		работ, промежуточная
		аттестация в форме
		дифференцированного
33 – маркетинговое	Dryfor gygygryg goddyng	зачета.
1	Выбор сценария поведения	Текущий контроль в виде
интерактивное воздействие,	пассажиров на территории транспортных объектов	устного и письменного опроса (индивидуальный
формирующее сценарии	пранспортных объектов	и фронтальный опрос),
поведения пассажиров на		выполнение тестовых
территории транспортных		заданий, практических
объектов и		работ, подготовка
соответствующую гибкую		презентаций, выполнение
технологию их		письменных проверочных
обслуживания;		(самостоятельных) работ,
OK 02		выполнение контрольных
ЛР 10		работ, промежуточная
ЛР13		аттестация в форме
ЛР27		дифференцированного
ЛР29		зачета.
34 как создается система	Использование программного	Текущий контроль в виде
интеллектуального	обеспечения для создания системы	устного и письменного
управления инженерной	управления	опроса (индивидуальный
инфраструктурой		и фронтальный опрос),
вокзального комплекса;		выполнение тестовых
OK 02		заданий, практических
ЛР 10		работ, подготовка
ЛР13		презентаций, выполнение
ЛР27		письменных проверочных
		(самостоятельных) работ,
		выполнение контрольных
		работ, промежуточная
		аттестация в форме
		дифференцированного
		зачета.
35- учёт спроса и уровня	решение стандартных и	Текущий контроль в виде
мобильности населения	нестандартных профессиональных	устного и письменного
для территорий различного	задач	опроса (индивидуальный
масштаба, от		и фронтальный опрос),
международного до		выполнение тестовых
локального уровня		заданий, практических
OK 02		работ, подготовка
ЛР 10		презентаций, выполнение
ЛР27		письменных проверочных
ЛР29		(самостоятельных) работ,
		выполнение контрольных
		работ, промежуточная
		аттестация в форме
		дифференцированного
26 407 2222	a d. d. avenyynyy y y =	зачета.
3.6 – как развиваются и	эффективный поиск, ввод и	Текущий контроль в виде
совершенствуются	использование информации, необходимой для выполнения	устного и письменного опроса (индивидуальный
информационно-		1
аналитические системы,	профессиональных задач	и фронтальный опрос),

используемые для	выполнение тестовых
планирования	заданий, практических
пассажирских перевозок,	работ, подготовка
мониторинга мобильности	презентаций, выполнение
населения и технического	письменных проверочных
обеспечения перевозок в	(самостоятельных) работ,
различных сек-торах:	выполнение контрольных
высокоскоростных,	работ, промежуточная
скоростных, дальних	аттестация в форме
пассажирских,	дифференцированного
межобластных и	зачета.
пригородных.	
OK 02	
ЛР 10	
ЛР27	
ЛР29	

- **5.ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ** 5.1.Пассивные: лекции, опрос, работа с основной и дополнительной литературой. 5.2.Активные и интерактивные: игры, викторины.