Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 20:17:05 Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

Приложение 9.3.33

к ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЭК.ОП.11.02 Цифровая железная дорога

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Год начала подготовки 2022

1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ЭЛЕКТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Цифровая железная дорога»

1.1. Место учебной дисциплины (элективной) в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Цифровая железная дорога» относится к факультативным дисциплинам профессионального цикла.

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины (элективной) цели:

- овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной дисциплины (факультативной).

задачи: сформировать у учащихся представления о (об):

- спектре и повышении качества предлагаемых транспортно-логистических услуг;
- уровне интеграции Российской транспортной системы в международных транспортных коридорах;
 - надежности и безопасности движения;
- повышении провозной и пропускной способности железных дорог за счет развития интеллектуальных систем управления;
- сокращении стоимости жизненного цикла инфраструктуры и подвижного состава;
- повышении производительности труда за счет создания информационных систем и микропроцессорных систем управления технологическими процессами;
 - сокращении влияния «человеческого фактора»;
 - обеспечении необходимого уровня информационной безопасности.

1.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (элективной).

В результате изучения учебной дисциплины (элективной) «Цифровая железная дорога» обучающийся должен:

уметь:

- применять принцип «постоянная информированность пассажиров» на основе интерактивного информирования, визуальной навигации и иных форм обеспечения мобильности;
- предвидеть влияние демографических изменений на потребности клиентов;
- выделять тренды в оценке качества предоставляемых пассажирам услуг, а также необходимые изменения для сохранения и увеличения объёмов перевозок в различных сегментах;
- развивать и совершенствовать информационно-аналитические системы, используемые для планирования пассажирских перевозок, мониторинга мобильности населения и технического обеспечения перевозок в различных секторах: высокоскоростных, скоростных, дальних пассажирских, межобластных и пригородных.

В результате освоения учебной дисциплины (элективного курса) обучающийся должен:

знать:

- нормативную правовую базу по информационной безопасности на железной дороге;
- как гибко реагировать на динамические изменения объёмов, структуры, характера и направленности пассажиропотоков;
- маркетинговое интерактивное воздействие, формирующее сценарии поведения пассажиров на территории транспортных объектов и соответствующую гибкую технологию их обслуживания;
- как создается система интеллектуального управления инженерной инфраструктурой вокзального комплекса;
- учёт спроса и уровня мобильности населения для территорий различного масштаба, от международного до локального уровня
- как развиваются и совершенствуются информационно-аналитические системы, используемые для планирования пассажирских перевозок, мониторинга мобильности населения и технического обеспечения перевозок в различных секторах: высокоскоростных, скоростных, дальних пассажирских, межобластных и пригородных.

1.4. Компетенции

- 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
- OК 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
- OК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

- OК 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

1.5. Планируемые личностные результаты

В результате освоения учебной дисциплины студент должен формировать следующие личностные результаты:

- **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.

1.6. количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины (элективной):

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 72 час, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 48 часа

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА)

2.1. Объем учебной дисциплины (элективного курса) и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
Лекции, уроки	44
Самостоятельная работа	24
Практические занятия	8
Промежуточная аттестация в форме диф. зачета в 8 семестре	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины (элективного курса) «Цифровая железная дорога»

Наименование раз-	Содержание учебного материала, практические занятия,	Объем	Уровень
делов и тем	самостоятельная работа студентов		освоения
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала	8	2
Бидение	Железнодорожный транспорт в настоящее время и внедрение в него инновационного разви-		_
	тия. Модели «Цифровая железная дорога», «Цифровая железная дорога» для пассажира,		
	«Груз на цифровой дороге», «Умный» локомотив». Цифровизация и ІТ на ж/д транспорте, и		
	подходы к обеспечению безопасности цифровой железной дороги.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	3
	Ознакомительная экскурсия в Диспетчерский центр управления перевозками. АО «Феде-		
	ральная пассажирская компания» (ЕДЦУ).		
Тема 1.1. Цифро-	Содержание учебного материала	11	2
вая железная до-	Подход к разработке модели цифровой железной дороги. Высокоуровневая функциональная		
рога холдинга	модель цифровой железной дороги. Высокоуровневая сервисная модель цифровой железной		
«РЖД»	дороги. Организационно-управленческие факторы успеха модели цифровой железной доро-		
	ги. Технологические факторы успеха модели цифровой железной дороги.		
	Практическое занятие №1	2	3
	Оценить текущее состояние цифровой железной дороги холдинга «РЖД».		
	Анализ эффектов дополнительных ИТ – проектов		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	3
	Провести анализ результативности целевого портфеля ИТ – проектов холдинга «РЖД».		
	Составить свой проект цифровой железной дороги на примере концепции «Цифровая же-		
Т 12 П	лезная дорога».	1.1	2
	Содержание учебного материала	11	2
к обеспечению Подход к обеспечению информационной безопасности на железной дороге (Нормативная и			
безопасности циф- ровой железной	методическая документация. Анализ рисков и определение актуальных угроз безопасности информации. Меры защиты информации. Системы и средства защиты информации. Орга-		
дороги железнои дороги	низация безопасной эксплуатации систем).		
дороги	Подходы к обеспечению других видов безопасности (Подход к технологической безопасно-		
	сти. Подход к обеспечению кибербезопасности).		
	ети. подлод к обеспечению кносроезонасности).	1	

	Практическое занятие №2	2	3
	Проанализировать и записать нормативные и методические документы в области	_	3
	обеспечения информационной безопасности, определяющие вопросы информационной без-		
	опасности на различных стадиях жизненного цикла информационных систем холдинга		
	«РЖД» при реализации проекта «Цифровая железная дорога».		
	Составить методику оценки рисков (Риск-менеджмент) безопасности труда основных про-		
	фессий при переходе на модель «Цифровая железная дорога».		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовить презентации:		
	Особенности применения программного обеспечения АСУ ТП и связанные с этим риски		
	(кибербезопасность) «Цифровой железной дороги».		
	Принимаемые организационные и технические меры защиты информации.		
Тема 1.3. Практи-	Содержание учебного материала	8	2
ки развития циф-	Зарубежный опыт развития цифровой модели бизнеса. Nederlandse Spoorwegen (Нидерлан-		
ровой модели биз-	ды). BNSF Railway (США). МСЖД (Европа). Network Rail (Великобритания).		
неса	Практическое занятие №3	2	3
	Подготовить историческую справку о железнодорожных компаниях, международном союзе		
	железных дорог, :		
	-Nederlandse Spoorwegen (Нидерланды);		
- BNSF Railway (США);			
- МСЖД (Европа);			
- Network Rail (Великобритания).			
	Самостоятельная работа обучающихся	1	3
	Описать принципы цифровой модели бизнеса: Nederlandse Spoorwegen (Нидерланды). BNSF		
	Railway (США). МСЖД (Европа). Network Rail (Великобритания). Рассчитать экономиче-		
	ский эффект цифровой модели бизнеса Nederlandse Spoorwegen (Нидерланды). BNSF		
	Railway (США). МСЖД (Европа). Network Rail (Великобритания)		
Тема 1.4. Органи-	Содержание учебного материала	6	2
зация управления	Программы финансирования ИТ – проектов. Предметные области финансирования. Отнесе-		
программой	ние ИТ - проектов к источникам финансирования. Подготовка и реализация ИТ – проектов.		
«Цифровая желез-	Управление программой «Цифровая железная дорога». Стандартная организационная		
ная структура. Председатель Управляющего комитета. Офис управления проектами. Экспертно-			
дорога»			
	Практическое занятие №4	2	3
	Составить стандартную организационную структуру управления программой «Цифровая		
	железная дорога» и описать функции участников структуры. Проанализировать функции		
	офиса управления проектами и экспертно-методического совета программы проектов в		

	управлении программой «Цифровая железная дорога».		
	Промежуточная аттестация	8	
Всего		64	

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)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА)

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Кабинет №2404

Оборудование: Стол преподавателя-1 шт., стул преподавателя -1 шт., стол ученический компьютерный-12 шт., стол ученический -5 шт., стулья ученические-29 шт., компьютеры ученические -12 шт., компьютер преподавателя -1 шт., доска -1 шт., кондиционер -1 шт.,

Технические средства обучения: проектор переносной, экран (стационарный).

Перечень программного обеспечения (ПО), установленного на компьютерах, задействованных в образовательном процессе по учебной дисциплине (модулю):

3.2 Информационное обеспечение обучения

No	Авторы и	Заглавие	Издательство	Кол-	
п/п	составители			ВО	
		Основная лі	итература		
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/	[Элек- тронный 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/	[Элек- тронный 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/	[Элек- тронный ресурс]	
	Дополнительная литература				
1	Филимонова Е.В.	Информационные техно- логии в профессиональ- ной деятельности: учеб- ник	Москва: КноРус, 2021. — 482 с. — Режим доступа: https://book.ru/book/936307	[Элек- тронный ресурс].	

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ФАКУЛЬТАТИВНОЙ)

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Оценка эффективности и качества выполнения задач, устный опрос, выполнение практических работ.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития -демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач	Оценка эффективности и качества выполнения задач, устный опрос, выполнение практических работ.
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	- обоснование выбора и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов;	Оценка эффективности и качества выполнения задач, устный опрос, выполнение практических работ.
ОК 04. Эффективно взаимо- действовать и работать в коллективе и команде	взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	Оценка эффективности и качества выполнения задач, устный опрос, выполнение практических работ.
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культур-	Умение грамотно и логично выражать мысли, устно отвечать на вопросы, выступать с сообщениями и докладами и осуществлять письменную коммуникацию	Оценка эффективности и качества выполнения задач, устный опрос, выполнение практических работ.

HOTO KONTOKOTO	(Huai Maliulia Purtu mahamu)	
ного контекста	(письменные виды работы)	
	на государственном языке	
OK OC H	Российской Федерации	П.С. О. 11
ОК 06. Проявлять граждан-	Демонстрировать зрелую	Наблюдение Оценка эффек-
ско-патриотическую пози-	гражданскую позицию	тивности и качества выполне-
цию, демонстрировать осо-		ния задач
знанное поведение на основе		
традиционных общечелове-		
ческих ценностей, в том		
числе с учетом гармониза-		
ции межнациональных и		
межрелигиозных отноше-		
ний, применять стандарты		
антикоррупционного пове-		
дения		
ОК 07. Содействовать со-	Демонстрация знаний по	Оценка эффективности и каче-
хранению окружающей сре-	сохранению окружающей	ства выполнения задач, устный
ды, ресурсосбережению,	среды, ресурсосбережению,	опрос, выполнение практиче-
применять знания об изме-	применять знания об изме-	ских работ.
нении климата, принципы	нении климата, принципы	
бережливого производства,	бережливого производства,	
эффективно действовать в	эффективно действовать в	
чрезвычайных ситуациях	чрезвычайных ситуациях	
ОК 08. Использовать сред-	Использование знаний ЗОЖ	Оценка эффективности и каче-
ства физической культуры	и демонстрация навыков	ства выполнения задач, устный
для сохранения и укрепле-	сохранения и укрепления	опрос, выполнение практиче-
ния здоровья в процессе	здоровья в процессе физ-	ских работ.
профессиональной деятель-	кульпауз и т.п.	Time page 17
ности и поддержания необ-	Kysibilay 3 ii 1.iii.	
ходимого уровня физиче-		
ской подготовленности		
ской подготовленности		
ОК 09. Пользоваться про-	Демонстрация навыков ра-	Оценка эффективности и каче-
фессиональной документа-	боты с профессиональной	ства выполнения задач, устный
цией на государственном и	документацией на государ-	опрос, выполнение практиче-
иностранном языках	ственном и иностранном	ских работ.
ипостранном изыках	*	CKMA paoot.
	языках	

Результаты воспитательной	Формы и методы оцени-	Нумерация тем в соответ-
работы (формирование лич-	вания сформированности	ствии с тематическим
ностных результатов)	личностных результатов	планом
ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	Наблюдение, текущий кон-	Тема 1.1. Цифровая желез-
	троль, экспертная оценка	ная дорога холдинга
	выполнения практического	«РЖД»
	задания, мониторинг само-	Тема 1.2. Подходы к обес-
	стоятельной работы	печению безопасности
ЛР 13 Готовность обучающе-	Наблюдение, текущий кон-	цифровой железной дороги.
гося соответствовать ожидани-	троль, экспертная оценка	Тема 1.3. Практики разви-

ям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.	выполнения практического задания, мониторинг само- стоятельной работы	тия цифровой модели бизнеса. Тема 1.4. Организация управления программой «Цифровая железная дорога»
ЛР 25 Способный к генерированию, осмыслению и доведению до конечной реализации предлагаемых инноваций.	Наблюдение, текущий контроль, экспертная оценка выполнения практического задания, мониторинг самостоятельной работы	
ЛР 27 Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.	Наблюдение, текущий контроль, экспертная оценка выполнения практического задания, мониторинг самостоятельной работы	
ЛР 29 Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.	Наблюдение, текущий контроль, экспертная оценка выполнения практического задания, мониторинг самостоятельной работы	