МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цифровые технологии в профессиональной деятельности

Специальность: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация: Управление международными перевозками

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 5665

Подписал: заведующий кафедрой Нутович Вероника

Евгеньевна

Дата: 01.09.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Дисциплина представляет собой структурированную базу знаний в области современных ІТ-технологий и их интеграции в современные бизнеспроцессы различных компаний.

Целью освоения учебной дисциплины является подготовка выпускников, способных:

- -управлять процессами преобразования традиционных функций бизнеса в электронные (цифровые);
- -управлять цифровой глобализацией и интеграцией с использованием цифровых ресурсов;
 - -создавать новый цифровой бизнес;
- -использовать в своей экспериментально-исследовательской и организационно-управленческой деятельности информационныесистемы и цифровые технологии и принципы логистики.

Основными задачами изучения дисциплины являются получение обучающимися профессиональных знаний и навыков в области:

- перспективных информационныхи интеллектуальных систем;
- систем обработки больших данных в условиях выполнения программы цифровой экономики Российской Федерации, в том числе и в области транспорта;
 - трансформирования операционных процессов;
 - обслуживания мультимодальных перевозок;
- информационно-технологического обеспечения управления транспортно-логистической деятельностью и создания единого информационного пространства.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-2** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- **ПК-10** Коммуникация и кооперация в цифровой среде, использование цифровых технологий в профессиональной деятельности.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

современные инновационные безбумажные технологии, используемые на железнодорожном транспорте при организации грузовой и коммерческой деятельности в сфере грузовых перевозок.

Уметь:

использовать системы подготовки документов, электронную почту; использовать современные поисковые системы в сети Интернет; использовать современные методы и средства защиты информации; использовать современные программные продукты в своей профессиональной деятельности, разрабатывать программы обработки информации, описывать предметные области в терминах информационных моделей

Владеть:

навыками описания, обработки и представления информации, навыками общения с коллегами, используя системы коммуникации; навыками работы в сети Интернет; приёмами защиты информации; основами автоматизации решения задач в профессиональной деятельности, навыками работы с одной из систем управления базами данных

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

	Количество	
Тип учебных занятий	часов	
ин учсоных занятии	Всего	Сем.
		№8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	54	54
В том числе:		
Занятия лекционного типа	26	26
Занятия семинарского типа	28	28

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы

обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 54 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

No		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Основы цифровых технологий	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- программа «Цифровая экономика Российской Федерации» Стратегией развития информационного	
	общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы;	
	- цифровая трансформация транспорта и логистики;	
	- сквозные технологии цифровой экономики.	
2	Цифровые платформы и технологии.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- сквозные технологии цифровой экономики;	
	- автоматизированная информационно-аналитическая система управления транспортным комплексом	
	Российской Федерации (АСУ ТК).	
3	Цифровые технологии в терминально-логистической деятельности.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- интеллектуальный контейнерный терминал. Основные модули;	
	- автоматизированная система приема и исполнения заказов ПАО «ТрансКонтейнер»;	
	- информационная система на базе Oracle Transportation Management (ОТМ).	
4	Автоматизированная система контроля и исполнения заказов «InterLogistics».	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- автоматизированная система управления терминально-складской деятельностью (АС ТЕСКАД).	
5	Системы радиочастотной идентификации груза.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- система стандартов GS1;	
	- системы радиочастотной идентификации упаковок и грузов в цепях поставок. Системы RFID.	
6	Информационные технологии управления взаимоотношениями с клиентами (CRM).	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- концепция и методология CRM;	
	- функции CRM-систем;	
	- цели использования CRM-систем;	

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	- отраслевые CRM-решения, эффективность их применени.	
7	Информационные технологии управления цепями поставок.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- мультимодальные транспортные системы в условиях цифровой логистики.	
	- система Платон на автотранспорте.	
8	Управление парком подвижного состава на железнодорожном транспорте.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- автоматизированная система ООО «Газпромтранс»;	
	- разработка компании «ИнтэлЛекс».	

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

	rane opiniopinio proteini	
№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
1	Цифровая трансформация транспортно-логистической отрасли	
	В результате выполнения лабораторной работы обучающиеся рассмотрят вопросы цифровизации транспорта и инфраструктуры.	
2	Автоматизированная информационно-аналитическая система управления	
	транспортным комплексом Российской Федерации (АСУ ТК).	
	В результате выполнения лабораторной работы обучающиеся рассмотрят сегменты АСУ ТК,	
	обеспечивающие подситемы АСУ ТК, информационное взаимодействие АСУ ТК с внешними системами.	
3	Информационная система «Интеллектуальный контейнерный терминал».	
	В результате выполнения лабораторной работы обучающиеся рассмотрят основыне функции и модули	
	системы «Интеллектуальный контейнерный терминал».	
4	Электронная торговая площадка «Грузовые перевозки» (ЭТП ГП).	
	В результате выполнения лабораторной работы обучающиеся рассмотрят назначение, основные	
	функции и модули электронной торговой площадки «Грузовые перевозки» (ЭТП ГП).	
5	Цифровая логистика и идентификация грузов.	
	В результате выполнения лабораторной работы обучающиеся рассмотрят систему стандартов GS1,	
	стандарты GS1 и RFID на железных дорогах.	
6	Комплексная автоматизированная система управления портами и терминалами	
	(Solvo.TOS).	
	В результате выполнения лабораторной работы обучающиеся рассмотрят назначение, и цели	
	функционирования информационной системы управления документооборотом Solvo.DMS.	
7	Управление цепями поставок груза с использованием технологии бизнес-	
	моделирования.	
	В результате выполнения лабораторной работы обучающиеся рассмотрят построение цепи поставок	
	внешнеторговых грузов.	
8	Блок-чейн системы на транспорте.Smart-контракты.	
	В результате выполнения лабораторной работы обучающиеся познакомятся с существующими	
	блокчейн-технологиями, порядком разворачивания блокчейн-инфраструктуры, структурой простого	
	смарт-контракта.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No	Вид самостоятельной работы	
п/п		
1	Работа с лекционным материалом.	
2	Работа с литературой.	
3	Текущая подготовка к занятиям.	
4	Подготовка к промежуточной аттестации.	
5	Подготовка к текущему контролю.	

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Нутович В.Е. Информационные технологии грузовой и коммерческой работы. Учебное пособие М.: МИИТ 2011, - 68 с.	НТБ РУТ (МИИТ): ФБ (3), ЧЗ (2), ЭЭ (1).Электронный экземпляр: http://library.miit.ru
2	Современный транспорт: инфраструктура, инновации, интеллектуальные системы: сборник трудов №18 / сост.: В.А. Досенко, В.Н. Трухан Москва, 2015 296 с.	URL: http://www.itamain.com/private/st18.pdf (датат обращения 01.12.2022 г.)
3	Компьютерные модели в информационных технологиях на железнодорожном транспорте: учеб. пособие по дисциплине "Компьютерное моделирование" для студентов специальности 220400 "Программное обеспечение вычислительных комплексов и автоматизированных систем" / Г. В. Сменцарев; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Каф. мат. обеспечения АСУ Москва: Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), 2005 178, [1] с.	НТБ РУТ (МИИТ): ФБ (3), ЧЗ (2)
4	Мишарин, Александр Сергеевич. Эффективное функционирование железнодорожного транспорта на основе информационных технологий = Effective functioning of rail way transport on the basis of information technologies / Мишарин А. С.	НТБ РУТ (МИИТ): ФБ (3)
5	; Российская акад. наук, ВИНИТИ Москва: [б. и.], 2007 298, [1] с.: ил., табл.; 21 см.; ISBN 978-5-902928-19-5 Корпоративная логистика в вопросах и	URL:

		I
	ответах : монография / под общ. и науч.	https://znanium.com/catalog/product/1893903
	ред. проф. В.И. Сергеева. — 2-е изд.,	(дата обращения: 02.12.2022)
	перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М,	
	2023. — XXX, 634 с. + Доп. материалы	
	[Электронный ресурс]. — DOI	
	10.12737/2373 ISBN 978-5-16-004556-6.	
6	Дыбская, В. В. Логистика в 2 ч. Часть 1:	URL: https://urait.ru/bcode/488942 (дата
	учебник для вузов / В. В. Дыбская, В. И.	обращения: 02.12.2022).
	Сергеев ; под общей редакцией В. И.	
	Сергеева. — Москва : Издательство Юрайт,	
	2022. — 317 с. — (Высшее образование). —	
	ISBN 978-5-534-03586-5.	
7	Сергеев, В. И. Логистика снабжения:	URL: https://urait.ru/bcode/489413 (дата
	учебник для вузов / В. И. Сергеев, И. П.	обращения: 02.12.2022).
	Эльяшевич; под общей редакцией В. И.	
	Сергеева. — 4-е изд., перераб. и доп. —	
	Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 440	
	с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-	
	534-12843-7.	
8	Информационные системы управления	URL: https://urait.ru/bcode/489408 (дата
	производственной компанией: учебник и	обращения: 02.12.2022).
	практикум для вузов / под редакцией Н. Н.	
	Лычкиной. — Москва : Издательство	
	Юрайт, 2022. — 249 с.	
9	Голицына, О. Л. Информационные системы	URL:
	: учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В.	https://znanium.com/catalog/product/1832410
	Максимов, И.И. Попов. — 2-е изд. —	(дата обращения: 02.12.2022).
	Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. —	
	448 с. : ил. — (Высшее образование)	
	ISBN 978-5-91134-833-5.	
<u> </u>	I.	I

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1. http://library.miit.ru/ -электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
 - 2. http://rzd.ru/ -сайт ОАО «РЖД».
 - 3. http://elibrary.ru/ -научно-электронная библиотека.
 - 4. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.
 - 5. http://www.consultant.ru Поисковая система «Консультант Плюс».
- 6. http://base.garant.ru/70146140/ ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207 «Информационная технология. Процессы жизненного цикла программных средств».

- 7. http://www.novsu.ru/file/977849 ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288 «Системная инженерия –Процессы жизненного цикла систем».
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - -OC Windows;
 - -Microsoft Office;
 - -Интернет-браузер;
 - -WhatsApp;
 - -ЭИОС РУТ(МИИТ);
 - -Zoom;
 - -Microsoft Teams и т.д.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Лекционная аудитория должна быть оборудована персональным компьютером и мультимедийным проектором для демонстрации презентационных материалов, лазерной указкой.

Аудитории для пракических и лабораторных занятий оборудуются персональными компьютерами (не ниже Pentium4, ОЗУ 4 ГБ, HDD 100 ГБ, USB 2.0) с предустановленным программным обеспечением.

В случае проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходимо наличие компьютерной техники, для организации коллективных и индивидуальных форм общения педагогических работников со студентами, посредством используемых средств коммуникации.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 8 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

заведующий кафедрой, доцент, к.н. кафедры «Цифровые технологии управления транспортными процессами»

процессими

старший преподаватель кафедры «Цифровые технологии управления транспортиции процессами»

транспортными процессами» К.В. Ивлиева

В.Е. Нутович

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой ЛТСТ А.С. Синицына

Заведующий кафедрой ЦТУТП В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А.Клычева