

#### Федеральное агентство морского и речного транспорта

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»

Воронежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Кафедра математики, информационных систем и технологий

УТВЕРЖДАЮ

И. о. директора филиала

(подпись)

Пономарёв С. В.

«<u>в» шопе</u> 2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Информационные системы управления транспортными процессами»

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии	
Направленность (профиль) Информационные системы на транспорте	
Уровень высшего образования бакалавриат	
Форма обучения заочная	

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций

Таблица 1 Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1	ПК-1.2 Автоматизация	Знать: теоретические основы
Способен	задач	организации транспортных перевозок
разрабатывать,	организационного	и способы решения задач
модифицировать и	управления, учетно-	организационного управления
сопровождать ИС,	аналитических задач и	транспортных систем.
автоматизирующие	бизнес-процессов	Уметь: создавать отрезки участков
задачи	транспортных систем	дорожной сети в моделях
организационного		транспортного регулирования и
управления и бизнес-		решать учетно-аналитические задачи
процессы с учетом		транспортных систем.
установленных		Владеть: навыками автоматизации
требований, в том		бизнес-процессов транспортных
числе, с учетом		систем.
требований к		
транспортным системам		
ПК-3 Способность	ПК-3.2	Знать: целевые показатели
проводить научные	Оптимизация	оптимизации информационных систем
исследования при	информационных	и технологий.
разработке, внедрении и	систем и технологий	Уметь: управлять базовыми
сопровождении	для достижения новых	процессами транспортных потоков и
информационных	целевых показателей с	оптимизировать информационные
систем и технологий с	учетом существующего	системы и технологии с учетом
учетом существующего	отечественного и	существующего отечественного и
отечественного и	зарубежного опыта в	зарубежного опыта в
зарубежного опыта в	профессиональной	профессиональной деятельности.
профессиональной	деятельности	Владеть: навыками достижения новых
деятельности		целевых показателей оптимизации
		информационных систем.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационные системы управления транспортными процессами» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплины по выбору) Блока 1 учебного плана и изучается на 5 курсе в А семестре по заочной форме обучения.

Для изучения дисциплины студент должен:

- знать основы информационных систем управления, компоненты информационных систем управления.
  - уметь моделировать процессы информационных систем управления

Для успешного освоения дисциплины «Информационные системы управления транспортными процессами» студент должен изучить курсы «Анализ больших данных», «Методы и средства проектирования

информационных систем и технологий», «Методы искусственного интеллекта», интеллектуального анализа данных», «Стандартизация унификация информационных технологий», «Базовые информационные процессы и технологии на транспорте», «Проектирование информационных систем управления на транспорте», «Технологии обработки информации», «Автоматизация гидротехнических сооружений водные перегрузочного процесса портах транспортных «Автоматизация терминалах», «Основы автоматизации бухгалтерского учета», «Управление технологическими процессами».

Дисциплина «Информационные системы управления транспортными предшествующей необходима в качестве ДЛЯ дисциплин: «Практика «Информационные системы логистики», ПО получению профессиональных профессиональной умений И опыта деятельности», «Информационные системы логистики», «Научно-исследовательская работа», «Преддипломная практика», «Подготовка и защита ВКР».

#### 3. Объем дисциплины в зачетных единицах и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>2</u> з. е., <u>72</u> часа. Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий.

Объем дисциплины по составу

Таблица 2

	Φ	ормы обучения		
Pur vyohyov pohoty	Заочная			
Вид учебной работы	Всего	кур	c	
	часов	5	_	
Общая трудоемкость дисциплины	72	72	_	
Контактная работа обучающихся с	8	8	_	
преподавателем, всего				
в том числе:	_	_	_	
Лекции	4	4	_	
Практическая подготовка, всего	4	4	_	
в том числе:				
Лабораторные работы	4	4	_	
Практические занятия	_	_	_	
Тренажерная подготовка	_	_	_	
Самостоятельная работа, всего	60	60	_	
В том числе:	_	_	_	
Курсовая работа/проект	_	_	_	
Расчетно-графическая работа (задание)	_	_	_	
Контрольная работа	_	_	_	
Коллоквиум				
Реферат	_	_	_	
Другие виды самостоятельной работы	60	60	_	
Промежуточная аттестация: зачёт	4	4	_	

# 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

#### 4.1. Лекции. Содержание разделов (тем) дисциплины

Таблица 3

Содержание разделов (тем) дисциплины

		одержание разделов (тем) дисциппи	
№	Наименование	Содержание раздела (темы)	Трудоемкость в часах
$\Pi/\Pi$	раздела	, , , ,	по формам обучения
11/11	(темы) дисциплины	дисциплины	Заочная
1	Организация	Теоретические основы организации	1
	транспортных	транспортных перевозок. Особенности	
	процессов на рынке	и основные признаки рынка	
	услуг	транспортных услуг. Специфика	
	y 631y 1	транспорта. Транспортный процесс	
		перевозки грузов. Маршрутная	
		система пассажирского транспорта и	
		её характеристики. Диспетчерское	
		управление пассажирскими	
		перевозками. Обеспечение	
		безопасности транспортного процесса.	
		Основы организации дорожного	
		движения. Информационная модель	
		объектов и процессов. Управление	
		базовыми процессами и информацией.	
2	Применение	Организация перевозок	1
	информационных	автомобильным транспортом.	
	систем управления	Назначение, принцип действия и	
	на различных видах	эффективность автоматизированных	
	транспорта	систем управления дорожным	
	1	движением. Технические средства.	
		Понятия жёсткого, адаптивного и	
		координированного регулирования	
		движения. Безопасность системы	
		avi/aei.	
3	Интеллектуальные	Особенности современных систем	2
	транспортные	управления транспортными потоками.	
	системы	Интеллектуальные системы	
		управления транспортными потоками.	
		Подсистемы ИТС в организации	
		стоянок транспортных средств.	
		Подсистемы ИТС в обеспечении	
		контроля состояния дороги.	
		Интеграция информационных систем в	
		рамках ИТС. Архитектура	
		телекоммуникационных сетей. PTV	
		VISSIM – как инструмент	
		имитационного моделирования	
		транспортной сети и транспортных	
		процессов	
		1	

#### 4.2. Практическая подготовка

#### 4.2.1. Лабораторные работы

Таблица 4

Лабораторные работы

			Трудоемкость в
№	Наименование раздела	Наименование и содержание	часах по формам
$ \Pi/\Pi $	(темы) дисциплины	лабораторных работ	обучения
			Заочная
1	Организация	Поиск и подготовка к экспорту	1
	транспортных	растровой основы участка жилой	
	процессов на рынке	местности и экспорт растровой	
	услуг	основы с применением	
		масштабирования.	
2	Применение	Создание отрезков участка	1
	информационных	дорожной сети (в том числе	
	систем управления на	соединительных)	
	различных видах		
	транспорта		
3	Интеллектуальные	Установка остановок	2
	транспортные системы	общественного транспорта	
		Маршруты общественного	
		транспорта	
		Распределение времени пребывания	
		на остановках общественного	
		транспорта	

#### 5. Самостоятельная работа

Таблица 5

Самостоятельная работа

№ п/п	Вид самостоятельной работы	Наименование работы и содержание
1	Расчетно-графическая работа	Ввод измерительных пунктов и определение длины
	(задание)	затора на перекрёстках
2	Подготовка к лабораторным	Чтение конспекта лекций
	работам	
3	Самостоятельное изучение	Онлайн-курс «ИСУ транспортными процессами»
	онлайн-курса	

### 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Приведен в обязательном приложении к рабочей программе.

7. Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебнометодической литературы для самостоятельной работы обучающихся, необходимой для освоения дисциплины

Hanner	A =====	Вид	Место издания, издательство, год
Название	Автор	издания	издания, кол-во страниц
		(учебник,	1
		учебное	
		пособие)	
	0	сновная лите	ратура
Информационные	А. Э. Горев	учебник	Москва: Издательство Юрайт, 2024. —
технологии на	1		314 с. —Образовательная платформа
транспорте			Юрайт [сайт]. — URL:
			https://urait.ru/bcode/532916
Логистика и	И. В. Карапет	учебник	Москва: Издательство Юрайт, 2024. —
управление цепями	янц	для вузов	410 с. — (Высшее образование). —
поставок на	Е. И. Павлово		ISBN 978-5-534-17524-0. — Текст :
транспорте	й		электронный // Образовательная
			платформа Юрайт [сайт]. — URL:
			https://urait.ru/bcode/533253
	Допо	лнительная л	итература
Моделирование	под	учебник и	Москва: Издательство Юрайт, 2024. —
процессов и систем	редакцией Е.	практикум	289 с. — Образовательная платформа
	B.		Юрайт [сайт]. — URL:
	Стельмашоно		https://urait.ru/bcode/489931
	К		
Уче	бно-методичесь	сая литератур	ра для самостоятельной работы
Методические	O.A.	Методичес	Воронеж: Воронежский филиал ФГБОУ ВО
рекомендации для	Скрипников	кие	«ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»,
самостоятельной		указания	2024
работы			
обучающихся по			
дисциплине			
«Информационные			
системы			
управления			
транспортными			
процессами»			

### 8. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем (при наличии)

Таблица 7 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование профессиональной базы данных /	Ссылка на информационный
п/п	информационной справочной системы	ресурс
1.	Электронно-библиотечная система «Юрайт»	Интернет-ресурс: http://www.biblio-online.ru/
2.	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам	Интернет-ресурс: http://window.edu.ru/

### 9. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Таблица 8 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

		T.
		Тип продукта
$N_{\underline{0}}$	Наименование программного продукта	(полная лицензионная версия,
п/п	программного продукта	учебная версия, распространяется свободно)
1	Архиватор WinRAR	(Государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»)
2	Программа для чтения *.PDF-файлов Adobe Acrobat Reader	(Распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.)
3	Пакет дополнительных системных библиотек к СУБД и к средам разработки Microsoft Visual C++ 20052019 Redistributable - x64x86	(Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.)
4	Дополнительное средство разработки MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK	(Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.)
5	Дополнительный компонент среды разработки Windows SDK AddOn	(Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.)
6	Операционная система Microsoft Windows 10 x64	(Сублицензионный договор №ЮС-2019- 0146 от 05.02.2019 ООО «Южная Софтверная Компания»)
7	Офисный пакет программ Microsoft Office 2007 x64	(Государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»)
8	Клиентская часть СУБД Microsoft SQL Server 2012 Native Client	(Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.)
9	Серверная часть СУБД Microsoft SQL Server 2016 LocalDB	(Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.)
10	Дополнительные компоненты СУБД Microsoft System CLR Types для SQL Server vNext CT	(Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.)
11	Среда разработки Windows Software Development Kit	(Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.)
12	Архиватор 7-Zip 16.04 (x64)	(Распространяется свободно, лицензия GNU LGPL, правообладатель Igor Pavlov)
13	Браузер интернета Google Chrome	(Распространяется свободно, лицензия Chrome EULA, правообладатель Google Inc)
14	Пакет аудио-видео-кодеков K-Lite Codec Pack	(Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель MMedia Alliance Group)
15	Программа для просмотра справочных материалов Microsoft Help Viewer	(Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.)
16	Текстовый редактор Notepad ++	(Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Дон Хо)
17	Среда разработки Python	(Распространяется свободно, лицензия PSFL, правообладатель Python Software Foundation)
18	Программа для просмотра *.DjVu-файлов WinDjView	(Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Andrew Zhezherun)
19	XML -редактор XML Copy Editor	(Распространяется свободно, лицензия GNU GPL v2, правообладатель CollabNet)
20	Интерпретатор ООЯП Java	(Распространяется свободно, лицензия Java Community Process, правообладатель Oracle Corp.)

## 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 9

Описание материально-технической базы

аименование пециальных омещений и	
мещений для остоятельной	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
работы	
033, г. Воронеж, инский спект, дом 174Л, итория № 28, 3 с	Доступ в Интернет.  1. Столы - 15 шт.  2. Стулья - 25 шт.  3. Шкаф 3 двери — 1шт.  3. Доска аудиторная - 1 шт.  4. Сплит система LG - 1 шт.  5. Рециркулятор бактерицидный — 1шт.  6. Интерактивная доска ActivBoard PRomethean - 1 шт.  7. Проектор Ерson H469В - 1шт.  8. Персональный компьютер (системный блок, клавиатура мышь беспроводная) - 1 шт.  9. Электронный тир.  10. Комплект плакатов по праву  11. Комплект плакатов по праву  11. Комплект плакатов по праву  11. Комплект плицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения: Программа для чтения *.PDF-файлов Adobe Acrobat Reader (Распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.), Пакет дополнительных системных библиотек к СУБД и к средам разработки Microsoft Visual C++ 20052019 Redistributable - x64x86 (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительное средство разработки MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительный компонент среды разработки Windows SDK AddOn (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Операционная система Microsoft Windows 10 x64 (Сублицензионный договор №ЮС-2019-0146 от 05.02.2019 ООО «Южная Софтверная Компания»), Архиватор 7-Zip 16.04 (x64) (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Google Inc), Пакет аудио-видео-кодеков K-Lite Codec Pack (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель MMedia Alliance Group), Среда разработки Руthon (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель MMedia Alliance Group), Среда разработки Руthon Software Foundation), Программа для диагностики СРU-Z (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Laurent KUTIL, Franck DELATTRE)
933, г. Воронеж, инский спект, дом 174Л, итория № 29, 3	Правооопадатель Laurent ROTIL, Franck DELATTRE)  Доступ в Интернет.  1. Столы - 9 шт.  2. Столы компьютерные — 11шт.  3. Стулья - 28 шт.  4. Шкаф со стеклом — 1 шт.  5. Доска аудиторная 1  6. Проекционный экран — 1шт.  7. Проектор BenQ - 1шт.  8. Колонки DEXP R140 - 1 компл.  9. Персональный компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) - 11 шт.  10. Рециркулятор бактерицидный — 1 шт.
ин 2П ИТ	ект, дом 174Л,

12. Сплит система LG - 1 шт. 13. Источники бесперебойного питания – 8 шт.	
14. Набор лабораторный Механика - Ікомпл. 15. методические указания Механика 2 17. Набор лабораторный Оптика 1 18. методические указания Оптика 1 компл. 19. Набор лабораторный Оптика 1 компл. 19. Набор лабораторный Оптика 2 методические указания Оптика 1 компл. 20. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программ обеспечения: Архиватор WinRAR (Государственный контракт №80802) 08.02.2007т., ООО Фирма «РИАН»), Программа для чтения *PDF-фай Adobe Acrobat Reader (Распространяется свободно, лицензия ADOBE 1 правообладатель Adobe Systems Inc.), Пакет дополнительных системин библютек к СУБД и к средам разработки Містозоft Visual С++ 2005 Redistributable - х64х86 (Распространяется свободно, лицензия MSD правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительное средствение правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительное средствен герды разработки Windows SDK AddOn (Распространяется свободно, лицензи правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительный компонент среды разработки Windows SDK AddOn (Распространяется свободно, лицензи (Windows 10 х64 (Сублицензионный договор №602-C2019-0146 от 05.02 ООО «Южная Софтверная Компания»). Офисный такет програм мий Оffice 2007 х64 (Государственный контракт №808027 от 08.02.2007г., Фирма «РИАН»), Клиснтская часть СУБД Мicrosoft SQL Server 2012 № Client (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Средвратвенный контракт МяDN, правообладатель Мicrosoft Corp.), Дополнительные компоненты СУБД Мicrosoft System CLR Тур SQL Server VNext CT (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Мicrosoft Corp.), Дополнительные компоненты СУБД Мicrosoft System CLR Тур SQL Server VNext CT (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Мicrosoft Corp.), Среда разработки Windows Software Development Kit (Распространяется свободно, лицензия GNU LGPL, правообладатель Компоненты СУБД Мicrosoft System CLR Тур SQL Server VNext CT (Распространяется свободно, лицензия GNU правообладатель Компоненты СОВД Вубленный КОВР, правообладатель Компоненты	77 от пов PCSLA, IIX 2019 N, и I EULA, ия soft 2019 rosoft DOO lative salDB soft es для gor o, пео- у GPL, одно, пр падатель вия осмотра у GPL, пензия
Помещения для самостоятельной работы	
1 394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 174Л, аудитория № 1, 2 Доступ в Интернет.  1. Библиотечные стеллажи "Ангстрем" 2. Картотека ПРАКТИК -06 шкаф 6 секционный А5 и А6, 553*631*1327, разделители продольный	

	Наименование	
	специальных	
No	помещений и	Оснащенность специальных помещений и помещений для
п/п	помещений для	самостоятельной работы
11/11	самостоятельной	camorioniem pacerai
	работы	
	<u> </u>	2. Hilling the manufacture of a constraint of the constraint of th
	этаж	3. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 4 шт. 4. Кресло "Престиж" – 5 шт.
		6. Стол для совещаний - 1 шт.
		5. стол компьютерный – 5шт.
		7. Кондиционер – 1 шт.
		8.Телевизор Supra - 1
		GeneralASG 18 R/U
		9. Копир SHARP AR 5625 (копир/принтер с дуплексом, без тонера, деволпера)
		формат А3.
		10. Копировальный аппарат МІТА КМ 1620
		11. Дубликатор Duplo DP 205A (с интерфейсом)
		12. Персональный компьютер – 6 шт.
		13. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного
		обеспечения: Программа для чтения *.PDF-файлов Adobe Acrobat Reader
		(Распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель
		Adobe Systems Inc.), Пакет дополнительных системных библиотек к СУБД и к
		средам разработки Microsoft Visual C++ 20052019 Redistributable - x64x86
		(Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительное средство разработки MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK
		(Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft
		Согр.), Дополнительный компонент среды разработки Windows SDK AddOn
		(Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft
		Corp.), Операционная система Microsoft Windows 10 x64 (Сублицензионный
		договор №ЮС-2019-0146 от 05.02.2019 ООО «Южная Софтверная
		Компания»), Архиватор 7-Zip 16.04 (х64) (Распространяется свободно,
		лицензия GNU LGPL, правообладатель Igor Pavlov), Браузер интернета Google
		Chrome (Распространяется свободно, лицензия Chrome EULA,
		правообладатель Google Inc), Пакет аудио-видео-кодеков K-Lite Codec Pack
		(Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель MMedia
		Alliance Group), Программа для диагностики CPU-Z (Распространяется
		свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Laurent KUTIL, Franck
		DELATTRE)

Составитель: доцент, к.э.н. Скрипников О.А.

Зав. кафедрой: к.ф.-м.н., доцент Черняева С. Н.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры математики, информационных систем и технологий и утверждена на 2024/2025 учебный год. Протокол №  $_11$  от  $_17$  июня  $_2024$  г.

Зав. кафедрой Усфиц Черняева С. Н.