

### 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

оректора филиала

оректора фи

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Информационные системы управления транспортными процессами»

Направление подготовки 09.0	03.02 Информационные системы и технологии
Направленность (профиль) _	Информационные системы на транспорте
Уровень высшего образовани	ия бакалавриат
Форма обучения	очная, 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 Способен разрабатывать, модифицировать и сопровождать ИС, автоматизирующие задачи организационного управления и бизнес- процессы с учетом установленных требований, в том числе, с учетом требований к	ПК-1.2 Автоматизация задач организационного управления, учетно-аналитических задач и бизнес-процессов транспортных систем	Знать: теоретические основы организации транспортных перевозок и способы решения задач организационного управления транспортных систем. Уметь: создавать отрезки участков дорожной сети в моделях транспортного регулирования и решать учетно-аналитические задачи транспортных систем. Владеть: навыками автоматизации бизнес-процессов транспортных систем.
транспортным системам ПК-3 Способность проводить научные исследования при разработке, внедрении и сопровождении информационных систем и технологий с учетом существующего отечественного и зарубежного опыта в профессиональной деятельности	ПК-3.2 Оптимизация информационных систем и технологий для достижения новых целевых показателей с учетом существующего отечественного и зарубежного опыта в профессиональной деятельности	Знать: целевые показатели оптимизации информационных систем и технологий.  Уметь: управлять базовыми процессами транспортных потоков и оптимизировать информационные системы и технологии с учетом существующего отечественного и зарубежного опыта в профессиональной деятельности.  Владеть: навыками достижения новых 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 4 курсе в 8 семестре по очной форме обучения и на 5 курсе в 10 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 дисциплины «Базовые информационные процессы и технологии на транспорте»,

«Проектирование информационных систем управления на транспорте», «Технологии обработки информации», «Автоматизация гидротехнических сооружений и водные пути», «Автоматизация перегрузочного процесса в портах и транспортных терминалах», «Основы автоматизации бухгалтерского учета», «Управление технологическими процессами».

Дисциплина «Информационные системы управления транспортными процессами» необходима в качестве предшествующей для прохождения практик: «Научно-исследовательская работа», «Преддипломная практика», а также при подготовке и защите 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

ООВСМ ДИСЕ				бучения		
	Очная			Заочная		
Вид учебной работы	Всего	из них в семестре №		Всего часов	курс 5	
	В	8		В	10	
Общая трудоемкость дисциплины	72	72		72	72	_
Контактная работа обучающихся с	36	36	_	16	16	_
преподавателем, всего						
в том числе:	_	_		_	_	_
Лекции	18	18	_	8	8	_
Практическая подготовка, всего	18	18	_	8	8	_
в том числе:						
Лабораторные работы	18	18	_	8	8	_
Практические занятия	_	_	_	_	_	_
Тренажерная подготовка	_	_	_	_	_	_
Самостоятельная работа, всего	36	36	_	52	52	_
В том числе:	_	_	ı	_	_	_
Курсовая работа/проект	_	_	ı	_	_	_
Расчетно-графическая работа (задание)	_	_	1	_	_	_
Контрольная работа	_	_	_	_	_	_
Коллоквиум	_	_	_	_	_	_
Реферат	_	_	_	_	_	_
Другие виды самостоятельной работы	36	36	_	52	52	_
Промежуточная аттестация: зачет	_	_	_	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

Содержание разделов (тем) дисциплины

		одержание разделов (тем) диеципли		OOT P HOON
No	Наименование	Содержание раздела (темы)		сость в часах
п/п	раздела	дисциплины		м обучения
	(темы) дисциплины		Очная	Заочная
1	Организация транспортных процессов на рынке услуг	Теоретические основы организации транспортных перевозок. Особенности и основные признаки рынка транспортных услуг. Специфика 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	6	4
2	Применение информационных систем управления на различных видах транспорта	базовыми процессами и информацией. Организация перевозок автомобильным транспортом. Назначение, принцип действия и эффективность автоматизированных систем управления дорожным движением. Технические средства. Понятия жёсткого, адаптивного и координированного регулирования движения. Безопасность системы avi/aei.	6	2
3	Интеллектуальные транспортные системы	Особенности современных систем управления транспортными потоками. 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	6	2

## 4.2. Практическая подготовка 4.2.1. Лабораторные работы

Лабораторные работы

<b>№</b> п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование и содержание лабораторных работ	часах по	мкость в о формам нения Заочная
1	Организация транспортных процессов на рынке услуг	Поиск и подготовка к экспорту растровой основы участка жилой местности и экспорт растровой основы с применением масштабирования.	6	4
2	Применение информационных систем управления на различных видах транспорта	Создание отрезков участка дорожной сети (в том числе соединительных)	6	2
3	Интеллектуальные транспортные системы	Установка остановок общественного транспорта Маршруты общественного транспорта Распределение времени пребывания на остановках общественного транспорта	6	2

### 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

Название	Автор	Вид	Место издания, издательство, год
Пазванис	льтор	издания	издания, кол-во страниц
		(учебник,	
		учебное	
		пособие)	
	0	сновная лите	ратура
Информационные	А. Э. Горев	учебник	Москва: Издательство Юрайт, 2025. —
технологии на			314 с. —Образовательная платформа
транспорте			Юрайт [сайт]. — URL:
			https://urait.ru/bcode/532916
Логистика и	И. В. Карапет	учебник	Москва: Издательство Юрайт, 2025. —
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, 2025. —
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	2025
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	Библиотека mexalib	http://mexalib.com
2	Библиотека studmed	http://www.studfiles.ru/ http://www.studmed.ru

## 9. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Таблица 8 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

No		Тип продукта
п/п	Наименование программного продукта	(полная лицензионная версия, учебная
11/11		версия, распространяется свободно)
1	Архиватор WinRAR	(Государственный контракт №080207 от
		08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»)
2	Программа для чтения *.PDF-файлов Adobe Acrobat	(Распространяется свободно, лицензия
	Reader	ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe
		Systems Inc.)
3	Пакет дополнительных системных библиотек к СУБД и к	(Распространяется свободно, лицензия
	средам разработки Microsoft Visual C++ 20052019	MSDN, правообладатель Microsoft Corp.)
_	Redistributable - x64x86	
4	Дополнительное средство разработки MSXML 4.0 SP2	(Распространяется свободно, лицензия
	Parser and SDK	EULA, правообладатель Microsoft Corp.)
5	Дополнительный компонент среды разработки Windows	(Распространяется свободно, лицензия
	SDK AddOn	EULA, правообладатель Microsoft Corp.)
6	Операционная система Microsoft Windows 10 x64	(Сублицензионный договор №ЮС-2019-
		0146 от 05.02.2019 ООО «Южная
7	O4	Софтверная Компания»)
7	Офисный пакет программ Microsoft Office 2007 x64	(Государственный контракт №080207 от
0	V	08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»)
8	Клиентская часть СУБД Microsoft SQL Server 2012 Native Client	(Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.)
0	Серверная часть СУБД Microsoft SQL Server 2016 LocalDB	(Распространяется свободно, лицензия
9	Серверная часть СУВД Microsoft SQL Server 2010 LocalDB	MSDN, правообладатель Microsoft Corp.)
10	Дополнительные компоненты СУБД Microsoft System CLR	(Распространяется свободно, лицензия
10	Types для SQL Server vNext CT	MSDN, правообладатель Microsoft Corp.)
11	Среда разработки Windows Software Development Kit	(Распространяется свободно, лицензия
11	Среда разрасотки windows software Development Kit	MSDN, правообладатель Microsoft Corp.)
12	Архиватор 7-Zip 16.04 (x64)	(Распространяется свободно, лицензия
1.2		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	(Распространяется свободно, лицензия
	Microsoft Help Viewer	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
	0.000	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

	Описание материально-технической базы		
	Наименование		
	специальных		
No	помещений и	Оснащенность специальных помещений и помещений для	
п/п	· ·		
11/11	помещений для	самостоятельной работы	
	самостоятельной		
	работы		
1	394033, г. Воронеж,	Доступ в Интернет.	
	Ленинский	1. Столы - 15 шт.	
	проспект, дом 174Л,	2. Стулья - 25 шт.	
	аудитория № 28, 3	3. Шкаф 3 двери – 1шт.	
	этаж	3. Доска аудиторная - 1 шт.	
		4. Сплит система LG - 1 шт.	
		5. Рециркулятор бактерицидный – 1шт.	
		6. Интерактивная доска ActivBoard PRomethean - 1 шт.	
		7. Проектор Epson H469B - 1шт.	
		8. Персональный компьютер (системный блок, клавиатура мышь беспроводная)	
		-1 шт.	
		9. Электронный тир.	
		10. Комплект плакатов по праву	
		11. 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	
		Согр.), 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 х64 (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), Среда	
		разработки Руthon (Распространяется свободно, лицензия PSFL,	
		правообладатель Python Software Foundation), Программа для диагностики CPU-	
		Z (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Laurent	
		KUTIL, Franck DELATTRE)	
2	394033, г. Воронеж,	Доступ в Интернет.	
-	Ленинский	1. Столы - 9 шт.	
	проспект, дом 174Л,	2. Столы компьютерные – 11шт.	
	аудитория № 29, 3	3. Стулья - 28 шт.	
	этаж	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.	
		11. Видеокамера – 1 шт.	
		12. Сплит система LG - 1 шт.	
		13. Источники бесперебойного питания – 8 шт.	

	Наименование	
	специальных	
No	помещений и	Оснащенность специальных помещений и помещений для
$\Pi/\Pi$	помещений для	самостоятельной работы
,	самостоятельной	······································
	работы	
	расоты	14. Набор лабораторный Механика - 1комп.
		14. паоор лаоораторный механика - ткомп. 15. методические указания Механика - 1компл.
		16. Набор лабораторный Механика 2
		17. Набор лабораторный Оптика 1
		18. методические указания Оптика 1 компл.
		19. Набор лабораторный Оптика 2
		методические указания Оптика 1 компл.
		20. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного
		обеспечения: Архиватор WinRAR (Государственный контракт №080207 от
		08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»), 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»), Офисный пакет программ Microsoft Office 2007 x64
		(Государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»),
		Клиентская часть СУБД Microsoft SQL Server 2012 Native Client
		(Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft
		Согр.), Серверная часть СУБД Microsoft SQL Server 2016 LocalDB
		(Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительные компоненты СУБД Microsoft System CLR Types для
		SQL Server vNext CT (Распространяется свободно, лицензия MSDN,
		правообладатель Microsoft Corp.), Среда разработки Windows Software
		Development Kit (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель
		Microsoft Corp.), Архиватор 7-Zip 16.04 (x64) (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 просмотра справочных материалов Microsoft Help Viewer
		(Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft
		Corp.), Текстовый редактор Notepad ++ (Распространяется свободно, лицензия
		GNU GPL, правообладатель Дон Хо), Среда разработки Python
		(Распространяется свободно, лицензия PSFL, правообладатель Python Software
		Foundation), Программа для просмотра *.DjVu-файлов WinDjView
		(Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Andrew
		Zhezherun), XML -редактор XML Copy Editor (Распространяется свободно,
		лицензия GNU GPL v2, правообладатель CollabNet), Интерпретатор ООЯП Java
		(Распространяется свободно, лицензия Java Community Process, правообладатель
		Oracle Corp.), Программа-обработчик интернет-медиа-контента Adobe Flash Player (Распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель
		Adobe Systems Inc.)
		Помещения для самостоятельной работы
1	394033, г. Воронеж,	Доступ в Интернет.
1	Ленинский	1. Библиотечные стеллажи "Ангстрем"
	проспект, дом 174Л,	2. Картотека ПРАКТИК -06 шкаф 6
	аудитория № 1, 2	секционный А5 и А6, 553*631*1327, разделители продольный
	этаж	3. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 4 шт.
		<ol> <li>Кресло "Престиж" – 5 шт.</li> </ol>

	Наименование	
	специальных	
No	помещений и	Оснащенность специальных помещений и помещений для
п/п	помещений для	самостоятельной работы
11/11	самостоятельной	camocronicibilon padoribi
	работы	
		5. Стул аудиторный - 17 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 MITA KM 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
		разраоотки містової visuai С++ 20032019 кецівніоціаліе - хо4хоо (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft
		Согр.), 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 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, лицензияGNU 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 2025/2026 учебный год. Протокол №  $\underline{9}$  от  $\underline{12}$  мая  $\underline{2025}$  г.

Зав. кафедрой Усрбий Черняева С. Н.