

#### 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 экономики и менеджмента

**УТВЕРЖДАЮ** И. о. директора филиала

(подпись)

Глинкина Е.Ф. «28» января 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Экономическая география транспорта»

Направление подготовки <u>23.03.01</u>	1 Технология транспортных процессов
Направленность (профиль) <u>Орган</u>	изация перевозок и управление на транспорте
Уровень высшего образования	бакалавриат
Форма обучения	очная, заочная

Company diff or a super-

MIN

Воронеж 2025

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

Таблица 1

Планируемые результаты обучения по дисциплине

Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Код и	Код и наименование	_	
наименование	индикатора	Планируемые результаты обучения	
компетенции	достижения	по дисциплине	
	компетенции		
УК-10.	УК-10.1. Выбирает	Знать методы принятия обоснованных	
Способен	методы принятия	экономических решений в сфере транспортной	
принимать	обоснованных	деятельности	
обоснованные	экономических	Уметь делать выбор методов принятия	
экономические	решений в сфере	обоснованных экономических решений в сфере	
решения в	профессиональной	деятельности транспорта	
различных	деятельности.	Владеть методами принятия обоснованных	
областях		экономических решений в сфере деятельности	
жизнедеятельн		транспорта	
ости	УК-10.2. Выбирает	Знать методы личного финансового	
	методы принятия	планирования для достижения текущих и	
	решений и	долгосрочных финансовых целей	
	инструментов при	Уметь применять методы личного	
	личном	экономического и финансового планирования для	
	экономическом и	достижения текущих и долгосрочных	
	финансовом	финансовых целей с учетом особенностей	
	планировании для	рыночной экономики	
	достижения текущих и	Владеть навыками применения основных	
	долгосрочных целей.	экономических законов при решении	
		практических задач	
	УК-10.3. Выбирает	Знать основные финансовые инструменты для	
	финансовые	управления личными финансами (личным	
	инструменты для	бюджетом)	
	управления финансами	Уметь выбирать основные финансовые	
	(личным бюджетом)	инструменты для управления личными	
		финансами (личным бюджетом)	
		Владеть навыками правильного использования	
		основных финансовых инструментов для	
		управления личными финансами (личным	
		бюджетом)	
ОПК-2.	ОПК-2.1. Применение	Знать технические условия и требования,	
Способен	технических условий и	стандарты и технические описания, нормативной	
осуществлять	требований,	документации при планировании и эксплуатации	
профессионал	стандартов и	транспортно-технологических машин и	
ьную	технических описаний,	комплексов	
деятельность с	нормативной	Уметь применять технические условия и	
учетом	документации при	требования, стандарты и технические описания,	
экономически	планировании и	нормативную документацию при планировании и	
Χ,	эксплуатации	эксплуатации транспортно-технологических	
экологических	транспортно-	машин и комплексов	
и социальных	технологических	Владеть методиками выбора технических	

ограничений	машин и комплексов	условий и требований, стандартов и технических
на всех этапах		описаний, нормативной документации при
жизненного		планировании и эксплуатации транспортно-
цикла		технологических машин и комплексов
транспортно-	ОПК-2.2.	Знать методы теории технико-экономического
технологическ	Производство технико-	обоснования и оценки альтернативных вариантов
их машин и	экономического	организации технологических процессов на
комплексов	обоснования и оценки	транспорте
ROMINICKCOB	альтернативных	Уметь использовать технико-экономическое
	вариантов организации	обоснование и оценивать альтернативные
	технологических	1
		1 1
	процессов на	процессов на транспорте
	транспорте	Владеть методикой технико-экономического
		обоснования и оценки альтернативных вариантов
		организации технологических процессов на
		транспорте
	ОПК-2.3. Обеспечение	Знать основные методы обеспечения
	экологической	экологической безопасности транспортных
	безопасности	объектов и реализации комплекса
	транспортных	организационных предприятий и технических
	объектов и реализация	средств для предотвращения отрицательного
	комплекса	воздействия производственных факторов на
	организационных	человека основные показатели результативности
	предприятий и	создания и применения транспортных систем;
	технических средств	составляющие, обеспечивающие безопасность
	для предотвращения	движения транспортных средств; нормативы
	отрицательного	транспортной безопасности; пути для достижения
	воздействия	целей в транспортной безопасности
	производственных	Уметь применять комплекс мер по обеспечению
	факторов на человека	экологической безопасности транспортных
		объектов и реализации комплекса
		организационных предприятий и технических
		средств для предотвращения отрицательного
		воздействия производственных факторов на
		человека
		Владеть методами обеспечения экологической
		безопасности транспортных объектов и
		реализации комплекса организационных
		предприятий и технических средств для
		предотвращения отрицательного воздействия
		производственных факторов на человека.
	I	проповодственных факторов на человска.

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

Дисциплина «Экономическая география транспорта» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 учебного плана направления подготовки 23.03.01. «Технология транспортных процессов», направленность (профиль) «Организация перевозок и управление на транспорте» и изучается в 3 семестре на 2 курсе очной и заочной форм обучения.

Изучение курса «Экономическая география транспорта» базируется на знании ранее освоенных дисциплин по направлению 23.03.01 «Технология

транспортных процессов» – «Основы транспортной деятельности», «Общий курс транспорта», а также логически увязывается с изучением других дисциплин учебного плана – «Основы логистики», «Транспортная инфраструктура».

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

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий.

Объем дисциплины по составу

Таблица 2

	Формы обучения					
	Очная		Заочная			
Вид учебной работы	Всего	из них в семестре №		Всего часов	2 курс	
	В	3		В	3	
Общая трудоемкость дисциплины	108	108		108	108	
Контактная работа обучающихся с	51	51		12	12	
преподавателем, всего						
в том числе:						
Лекции	34	34		8	8	
Практическая подготовка, всего	17	17		4	4	
в том числе:						
Лабораторные работы						
Практические занятия	17	17		4	4	
Тренажерная подготовка						
Самостоятельная работа, всего	21	21		87	87	
в том числе:						
Курсовая работа/проект						
Расчетно-графическая работа	9	9				
(задание)						
Контрольная работа	4	4				
Коллоквиум						
Реферат						
Другие виды самостоятельной работы	8	8		87	87	
Промежуточная аттестация: экзамен	36	36		9	9	

## 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

Таблина 3

Содержание разделов (тем) дисциплины

No	Наименование	Содержание раздела (темы) дисциплины	_ * *	ость в часах
Π/	раздела (темы)		по форма	м обучения
П	дисциплины		Очная	Заочная

1.	Транспорт как отрасль производственной инфраструктуры: проблемы взаимодействия с территориальной структурой хозяйства	Содержание понятия, свойства и признаки производственной инфраструктуры. Особенности транспорта как отрасли. Производственный процесс и продукция транспорта. Роль транспорта в хозяйстве.	4	1
2.	Мировая транспортная система и структура перевозок	особенностей в работе транспорта.	6 региональн енденции	2
3.	Функционирование и география морского и речного транспорта мира	Современные тенденции развития и функционирования морского и речного транспорта мира. География мировых морских и речных транспортных путей, и перевозок.	6	1
4.	Функционирование и география железнодорожного транспорта мира	Современные тенденции развития и функционирования железнодорожного транспорта мира. География мировых железнодорожных транспортных путей, и перевозок.	6	1
5.	Функционирование и география авиационного транспорта мира	Современные тенденции развития и функционирования авиационного транспорта мира. География мировых авиационных транспортных путей, и перевозок.	4	1
6.	Функционирование и география автомобильного транспорта мира	Современные тенденции развития и функционирования автомобильного транспорта мира. География автомобильных транспортных путей, и перевозок.	4	1
7.	Функционирование и география трубопроводного транспорта мира	Современные тенденции развития и функционирования трубопроводного транспорта мира. География мировых трубопроводных транспортных путей, и перевозок.	4	1

### 4.2. Практические/семинарские занятия

#### Таблица 4

#### Практические/семинарские занятия

	<b>√</b> <u>o</u> π/	Номер раздела (темы) дисциплины	Наименование и содержание практических занятий	**,	ость в часах по м обучения
]	п		<del>-</del>	Очная	Заочная

1.	География мирового	Мировые транспортные пути.	4	1
	морского судоходства			
2.	География транспортной	Транспортная инфраструктура	4	1
	системы Европы	государств Европы. Основные		
		экономические показатели		
		работы транспорта государств		
		Европы.		
3.	География транспортной	Транспортная инфраструктура	4	1
	системы Азии	государств Азии. Основные		
		экономические показатели		
		работы транспорта государств		
		Азии.		
4.	География транспортной	Транспортная инфраструктура	2	-
	системы США и Канады	США и Канады. Основные		
		экономические показатели		
		работы транспорта США и		
		Канады.		
5.	География транспортной	Транспортная инфраструктура	3	1
	системы Латинской	государств Латинской		
	Америки	Америки. Основные		
		экономические показатели		
		работы транспорта государств		
		Латинской Америки.		

#### 5. Самостоятельная работа

Таблица 5

Самостоятельная работа

	Cametran	ельная расста
№	Вид самостоятельной работы	Наименование работы и содержание
$\Pi/\Pi$		
1.	Подготовка к практическим занятиям	В соответствии с изучаемой темой
2.	Самостоятельное изучение онлайн-курса	Онлайн-курс «Экономическая география транспорта»
3.	Контрольная работа	Обозначение на контурных картах географических объектов
4.	Расчетно-графическая работа	Выполнение математических расчетов и графическое изображение результатов

### 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

Таблица 6

Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебно-

методической литературы

Название	Автор	Вид издания	Место издания, издательство, год
		(учебник,	издания, кол-во страниц

			1			
		учебное				
		пособие и т.д.)				
Основная литература						
Экономика транспорта	Е.В. Будрина и др.	Учебник и практикум для вузов	2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 390 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17444-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:			
			https://urait.ru/bcode/536674			
Экономика и управление на грузовом автомобильном транспорте	А.Д.Хмельницки й	Учебное пособие для вузов	3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 270 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13816-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/543599			
	Допол	нительная литер	-			
Транспортная инфраструктура	А.И. Солодкий	Учебник и практикум для академического бакалавриата	2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 327 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15707-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/509493">https://urait.ru/bcode/509493</a>			
Экономика судостроения	Е.С. Балашова	Учебник для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 277 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10224-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/517322">https://urait.ru/bcode/517322</a>			
Учебн	о-методическая л	итература для са	мостоятельной работы			
Методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Экономическая география транспорта»	Н.А. Крюкова	Методические указания	Воронеж: Воронежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова», 2025			

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

Таблица 7

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

	<u>1</u>	
$N_{\overline{0}}$ $\Pi/\Pi$	Наименование информационного	Ссылка на информационный ресурс

	ресурса	
1.	Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенно Российской академии наук.	http://www.iptran.ru
2.	Институт научной информации по общественным наукам Российской академии наук (ИНИОН РАН).	http://www.inion.ru
3.	Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН).	http://www.viniti.ru
4.	Правовая информационная система «Консультант плюс»	http://www.consultant.ru
5.	Министерство транспорта Российской Федерации	https://mintrans.gov.ru/
6.	Федеральное агентство морского и речного транспорта (Росморречфлот)	https://morflot.gov.ru/
8.	Федеральная служба государственной статистики	http://rosstat.gov.ru/

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

Таблица 8 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№	Наименование программного	Тип продукта (полная лицензионная версия,
$\Pi/\Pi$	продукта	учебная версия, распространяется свободно)
1	Операционная система Microsoft	Сублицензионный договор № ЮС-2018-00146
	Windows 7 x64	от 05.02.2018г., ООО «Южная Софтверная
		Компания»
2	Операционная система Microsoft	Сублицензионный договор №ЮС-2019-0146
	Windows 10 x64	от 05.02.2019 ООО «Южная Софтверная
		Компания»
3	Офисный пакет программ	Государственный контракт №080207 от
	Microsoft Office 2007 x64	08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»
4	Пакет для математического	Договор 48-177/2012 от 16.08.2012
	моделирования MathCAD	-
5	Система дистанционного	GNU GPL
	обучения на базе платформы	
	Moodle	

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

Таблица 9

<b>№</b> π/ π	Наименование оборудованного учебного кабинета	Оснащенность оборудованного учебного кабинета
1	Специализированная	Доступ в Интернет.
	многофункциональная аудитория	1. Стол аудиторный - 19 шт.

	5:	2. Стул аудиторный - 37 шт.		
	- учебная аудитория для	3. Доска аудиторная - 1 шт.		
	проведения занятий лекционного и	4. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 1 шт.		
	семинарского типа;	5. Рециркулятор бактерицидный – 1 шт.		
	- групповых и индивидуальных	6. Проектор BenQ - 1 шт.		
	консультаций;	7. Проекционный экран - 1 шт.		
	- проведения текущего контроля и	8. Персональный компьютер ( системный блок,		
	промежуточной аттестации.	клавиатура, мышка) - 1 шт.		
		9. Колонки DEXP 2 шт.		
		10. Плакаты по экономике – 12 шт.		
		11. Комплект лицензионного и свободно		
		распространяемого программного обеспечения.		
	Помещения для самостоятельной работы			
1		Доступ в Интернет.		
		1. Библиотечные стеллажи "Ангстрем"		
		2. Картотека ПРАКТИК -06 шкаф 6		
		секционный А5 и А 6, 553*631*1327,		
		разделители продольный		
		3. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 4 шт.		
	Специализированная многофункциональная аудитория 1 Помещение для самостоятельной работы с доступом к сети «Интернет» и электронной информационно-образовательной среде организации.	4. Кресло "Престиж" – 5 шт.		
		5. Стул аудиторный - 17 шт.		
		6. Стол для совещаний - 1 шт.		
		5. стол компьютерный – 5шт.		
		7. Кондиционер		
		18.Телевизор Supra - 1		
		General ASG 18 R/U		
		8. Копир SHARP AR 5625 (копир/принтер с		
		дуплексом, без тонера, деволпера) формат А3.		
		9. Копировальный аппарат МІТА КМ 1620		
		10. Дубликатор Duplo DP 205A (с интерфейсом)		
		11. Персональный компьютер – 6 шт.		
		12. Комплект лицензионного и свободно		

Составитель: к.г.н., доц. Крюкова Н.А.

Зав. кафедрой: к.т.н., доц. Кочетова А.Н.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры экономики и менеджмента и утверждена на 2025/2026 учебный год. Протокол № 5 от 20» января 2025 г.

Заведующий кафедрой

Allof-

распространяемого программного обеспечения.

А.Н. Кочетова