



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 «Транспортная логистика»

Направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль) Организация перевозок и управление на транспорте

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения очная, заочная

Воронеж
2025

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

Таблица 1

Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК – 3 Способен прогнозировать и анализировать тенденции развития логистики и управления цепями поставок, разрабатывать комплекс мероприятий для достижения поставленных целей при рациональном использовании материальных, трудовых и финансовых ресурсов	ПК – 3.1. Применение основных правил и принципов логистики в профессиональной деятельности, прогрессивных технологий поиска, анализа и использования нормативных правовых актов и коммерческих предложений в области транспортной логистики в своей профессиональной деятельности	Знать основные правила и принципы транспортной логистики в профессиональной деятельности, осуществляемой при реализации технологии транспортных процессов в системе транспортной логистики, прогрессивные технологий поиска, анализа и использования нормативных правовых актов и коммерческих предложений в области транспортной логистики в своей профессиональной деятельности Уметь использовать основные правила и принципы транспортной логистики в профессиональной деятельности, осуществляемой при реализации технологии транспортных процессов в системе транспортной логистики, прогрессивные технологий поиска, анализа и использования нормативных правовых актов и коммерческих предложений в области транспортной логистики в своей профессиональной деятельности Владеть навыками использования основных правил и принцип транспортной логистики в профессиональной деятельности, осуществляемой при реализации технологии транспортных процессов в системе транспортной логистики, прогрессивные технологий поиска, анализа и использования нормативных правовых актов и коммерческих предложений в области транспортной логистики в своей профессиональной деятельности
	ПК – 3.2. Ведение коммерческой	Знать основные методы и методики, включающие способы ведения

	работы с контрагентами, формирование пакетов договорных, грузовых перевозочных и товаросопроводительных документов	коммерческой работы с контрагентами, формирование пакетов договорных, грузовых перевозочных и товаросопроводительных документов в транспортной логистике и осуществляемые в рамках технологии транспортных процессов предприятия Уметь использовать основные методы и методики, включающие способы ведения коммерческой работы с контрагентами, формирование пакетов договорных, грузовых перевозочных и товаросопроводительных документов в транспортной логистике и осуществляемые в рамках технологии транспортных процессов предприятия Владеть умениями использовать основные методы и методики, включающие способы ведения коммерческой работы с контрагентами, формирование пакетов договорных, грузовых перевозочных и товаросопроводительных документов в транспортной логистике и осуществляемые в рамках технологии транспортных процессов предприятия
	ПК – 3.3. Организация переговорного процесса с контрагентами, уторговывание договоров аренды и иных условий чартеров и иных договоров, ведение претензионно-исковой работы	Знать основные направления организация переговорного процесса с контрагентами, уторговывание договоров аренды и иных условий чартеров и иных договоров, ведение претензионно-исковой работы в рамках осуществления деятельности транспортной логистики, как комплекса и отражающие значимость технологии транспортных процессов на транспортном предприятии Уметь применять основные направления организация переговорного процесса с контрагентами, уторговывание договоров аренды и иных условий чартеров и иных договоров, ведение претензионно-исковой работы в рамках осуществления деятельности транспортной логистики, как

		комплекса и отражающие значимость технологии транспортных процессов на транспортном предприятии Владеть навыками применения основных направлений организации переговорного процесса с контрагентами, уторговывание договоров аренды и иных условий чартеров и иных договоров, ведение претензионно-исковой работы в рамках осуществления деятельности транспортной логистики, как комплекса и отражающие значимость технологии транспортных процессов на транспортном предприятии
ПК - 5 Способен пользоваться методами стратегического и тактического планирования и бюджетирования с учетом особенностей деятельности на транспорте, применять действующие нормативы материальных, трудовых и финансовых ресурсов при решении плановых задач	ПК – 5.1. Анализ, обобщение и структуризация экономической и технологической информации, постановка цели и формулировка задач по её достижению	Знать методы анализа, обобщения и структуризации экономической и технологической информации, постановка цели и формулировка задач по её достижению на транспортных предприятиях в процессе реализации технологии транспортных процессов в транспортной логистике Уметь применять методы анализа, обобщения и структуризации экономической и технологической информации, постановка цели и формулировка задач по её достижению на транспортных предприятиях в процессе реализации технологии транспортных процессов в транспортной логистике Владеть умениями применять методы анализа, обобщения и структуризации экономической и технологической информации, постановка цели и формулировка задач по её достижению на транспортных предприятиях в процессе реализации технологии транспортных процессов в транспортной логистике
	ПК – 5.2. Применение теоретических основ и базовых концепций текущего и стратегического финансового планирования	Знать: возможности применение теоретических основ и базовых концепций текущего и стратегического финансового планирования на транспортных предприятиях в рамках реализации технологии транспортных процессов транспортной логистики Уметь использовать возможности

		применение теоретических основ и базовых концепций текущего и стратегического финансового планирования на транспортных предприятиях в рамках реализации технологии транспортных процессов транспортной логистики Владеть навыками использования возможности применение теоретических основ и базовых концепций текущего и стратегического финансового планирования на транспортных предприятиях в рамках реализации технологии транспортных процессов транспортной логистики
	ПК – 5.3. Подготовка экономического обоснования управленческих решений, опирающихся на основные методы анализа финансово-хозяйственной деятельности транспортной организации	Знать уровни и направления подготовки экономического обоснования управленческих решений, опирающихся на основные методы анализа финансово-хозяйственной деятельности транспортной организации в рамках реализации технологии транспортных процессов транспортной логистики Уметь реализовать уровни и направления подготовки экономического обоснования управленческих решений, опирающихся на основные методы анализа финансово-хозяйственной деятельности транспортной организации в рамках реализации технологии транспортных процессов транспортной логистики Владеть навыками реализовать уровни и направления подготовки экономического обоснования управленческих решений, опирающихся на основные методы анализа финансово-хозяйственной деятельности транспортной организации в рамках реализации технологии транспортных процессов транспортной логистики

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Транспортная логистика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного

плана направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов», направленность (профиль) «Организация перевозок и управление на транспорте» и изучается в 7 семестре на 4 курсе по очной и заочной формах.

Изучение курса «Транспортная логистика» базируется на знании ранее освоенных дисциплин по направлению 23.03.01 «Технология транспортных процессов» – «Экономика транспорта», «Основы логистики», предшествует подготовке выпускной квалификационной работы.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах и виды учебных занятий

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.ед., 144 ч.

Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий

Таблица 2

Объем дисциплины по составу

Вид учебной работы	Формы обучения					
	Очная			Заочная		
	Всего часов	из них в семестре		Всего часов	курс	
		7			4	
Общая трудоемкость дисциплины	144	144	-	144	144	-
Контактная работа обучающихся с преподавателем, всего	51	51	-	20	20	-
в том числе:	-	-	-			-
Лекции	34	34	-	12	12	-
Практическая подготовка, всего	-	-	-			-
в том числе:						
Лабораторные работы	17	17	-	8	8	-
Практические занятия	-	-	-			-
Самостоятельная работа, всего	57	57	-	115	115	-
В том числе:	-	-	-	-	-	-
Курсовая работа	-	-	-	-	-	-
Контрольная работа	4	4	-	-	-	-
Реферат	-	-	-	-	-	-
Другие виды самостоятельной работы	53	53	-	115	115	-
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

Таблица 3

Содержание разделов (тем) дисциплины

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Содержание темы дисциплины	Трудоемкость в часах по формам обучения
-------	------------------------------	----------------------------	---

			Очная	Заочная
1.	Транспортная логистика	Элементы логистики и функциональные отрасли: управление, планирование, организация обслуживания, снабжения и закупок, управление рисками, организация складской логистики. Основные логистические системы и концепции. Транспортно-экспедиционное обеспечение логистики и транспортно-складские технологии.	4	2
2.	Методы и модели транспортной логистики	Модели и методы транспортной логистики. Модель многоэтапной транспортной задачи. Модель производственно-транспортной задачи. Модели производственно-транспортно-складских задач. Модели взаимодействия транспортных потоков в перевалочных пунктах.	2	-
3.	Логистические характеристики грузового транспорта	Характеристика материально-технической базы различных видов транспорта. Показатели, характеризующие использование вагонов, судов и автомобилей при перевозке продукции.	4	2
4.	Транспортная характеристика и классификация грузов	Классификация и характеристика грузов. Определение массы груза для ее перевозки. Виды, классификация и характеристика грузовых перевозок. Тара, контейнеры, поддоны, используемые в транспортном для перевозки продукции. Транспортно-технологические системы. Контейнерная транспортная система.	4	2
5.	Транспортные издержки и тарифы	Ценообразование на рынке транспортных услуг. Теоретические аспекты определения тарифа. Грузовые тарифы на различных видах транспорта. Специфика учета логистических издержек в интегрированной логистике. Связь логистических издержек со степенью оптимальности транспортировки и сопутствующих технологических процессов. Оценка резервов экономики логистических издержек от оптимизации движения материального и других потоков в транспортных процессах. Формирование транспортных тарифов с учетом выполнения логистической миссии и уровня конкурентоспособности.	4	2
6.	Транспортная документация	Документационное оформление в транспортной логистике. Документационное обеспечение транспортировки, хранения, размещения,	4	-

		отпуска и посредничества в логистической цепи. Документальное оформление грузоотправления. Проблемы документационного обеспечения. Использование электронных документов и сервисом юридически значимого обмена в транспортной логистике.		
7.	Логистические технологии смешанных перевозок	Логистические технологии смешанных перевозок. Логистические технологии смешанных перевозок. Формы организации смешанных перевозок. Терминальные перевозки. Формирование логистической цепи при организации смешанных перевозок	4	-
8.	Логистика и управление цепями поставок на транспорте	Транспортно-логистическое обслуживание процессов поставки. Формирование и функционирование цепей поставок. Логистика перевозок. Движение материальных потоков в логистике. Инфраструктура транспортно-логистической деятельности. Экономико-организационные основы управления поставок. Правовое обеспечение перевозок и страхование грузов в цепи поставок. Информационные технологии в управлении цепями поставок. Коммуникации в сервис в логистике и управлении цепями поставок	4	2
9.	Транспортная логистика и логистические системы на речном и водном транспорте	Управление водным транспортом в Российской Федерации. Договорные отношения при водных перевозках. Основные международные договоры и конвенции, регулирующие вопросы транспортной логистики при водных перевозках. Тарифы, действующие на водном транспорте России. Порядок планирования водных перевозок. Организация доставки товаров морским транспортом при экспорте. Организация доставки товаров морским транспортом при импорте.	4	2

4.2 Практические/семинарские занятия

Таблица 4

Практические/семинарские занятия

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Содержание темы дисциплины	Трудоемкость в часах по формам обучения	
			Очная	Заочная
1.	Транспортная логистика	Элементы логистики и функциональные отрасли: управление, планирование,	2	-

		организация обслуживания, снабжения и закупок, управление рисками, организация складской логистики. Основные логистические системы и концепции. Транспортно-экспедиционное обеспечение логистики и транспортно-складские технологии.		
2.	Методы и модели транспортной логистики	Модели и методы транспортной логистики. Модель многоэтапной транспортной задачи. Модель производственно-транспортной задачи. Модели производственно-транспортно-складских задач. Модели взаимодействия транспортных потоков в перевалочных пунктах.	1	-
3.	Логистические характеристики грузового транспорта	Характеристика материально-технической базы различных видов транспорта. Показатели, характеризующие использование вагонов, судов и автомобилей при перевозке продукции.	2	2
4.	Транспортная характеристика и классификация грузов	Классификация и характеристика грузов. Определение массы груза для ее перевозки. Виды, классификация и характеристика грузовых перевозок. Тара, контейнеры, поддоны, используемые в транспортном для перевозки продукции. Транспортно-технологические системы. Контейнерная транспортная система.	2	2
5.	Транспортные издержки и тарифы	Ценообразование на рынке транспортных услуг. Теоретические аспекты определения тарифа. Грузовые тарифы на различных видах транспорта. Специфика учета логистических издержек в интегрированной логистике. Связь логистических издержек со степенью оптимальности транспортировки и сопутствующих технологических процессов. Оценка резервов экономики логистических издержек от оптимизации движения материального и других потоков в транспортных процессах. Формирование транспортных тарифов с учетом выполнения логистической миссии и уровня конкурентоспособности.	2	2
6.	Транспортная документация	Документационное оформление в транспортной логистике. Документационное обеспечение транспортировки, хранения, размещения, отпуска и посредничества в логистической цепи. Документальное оформление грузоотправления. Проблемы документационного обеспечения.	2	-

		Использование электронных документов и сервисом юридически значимого обмена в транспортной логистике.		
7.	Логистические технологии смешанных перевозок	Логистические технологии смешанных перевозок. Логистические технологии смешанных перевозок. Формы организации смешанных перевозок. Терминальные перевозки. Формирование логистической цепи при организации смешанных перевозок	2	-
8.	Логистика и управление цепями поставок на транспорте	Транспортно-логистическое обслуживание процессов поставки. Формирование и функционирование цепей поставок. Логистика перевозок. Движение материальных потоков в логистике. Инфраструктура транспортно-логистической деятельности. Экономико-организационные основы управления поставок. Правовое обеспечение перевозок и страхование грузов в цепи поставок. Информационные технологии в управлении цепями поставок. Коммуникации в сервис в логистике и управлении цепями поставок	2	-
9.	Транспортная логистика и логистические системы на речном и водном транспорте	Управление водным транспортом в Российской Федерации. Договорные отношения при водных перевозках. Основные международные договоры и конвенции, регулирующие вопросы транспортной логистики при водных перевозках. Тарифы, действующие на водном транспорте России. Порядок планирования водных перевозок. Организация доставки товаров морским транспортом при экспорте. Организация доставки товаров морским транспортом при импорте.	2	2

5. Самостоятельная работа

Таблица 5

Самостоятельная работа

№ п/п	Вид самостоятельной работы	Наименование работы и содержание
1	Подготовка к практическим занятиям, контрольной работе, реферату, тестированию, изучение учебной литературы и т.п.	Решение задач, написание реферата, изучение рекомендованной литературы

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 учебно-методической литературы для самостоятельной работы обучающихся, необходимой для освоения дисциплины

Таблица 6

Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебно-методической литературы

№ п/п	Название	Автор	Вид издания (учебник, учебное пособие)	Место издания, издательство, год издания, кол-во страниц
Основная литература				
1	Транспортная логистика	Ю. М. Неруш	Учебник	Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 351 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/536187
Дополнительная литература				
2	Транспортно-экспедиционная деятельность	Л. И. Рогавичене, Е.В. Будрина	учебник и практикум для вузов	Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 344 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/536673
3	Логистика и управление цепями поставок на транспорте	И.В. Карапетян, Е.И. Павлова	учебник для вузов	Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 410 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511443
4	Логистика городских транспортных систем	А.А. Бочкарев	учебное пособие для вузов	Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 162 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/539533
Учебно-методическая литература для самостоятельной работы				
5	методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся очной, очно-заочной, заочной форм обучения по дисциплине «Транспортная логистика»	А.В. Зацепина	методические рекомендации	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 (при наличии)

№ п/п	Наименование профессиональной базы данных/информационной справочной системы	Ссылка на информационный ресурс
1	Министерство транспорта Российской Федерации	https://mintrans.gov.ru/
2	Федеральное агентство морского и речного транспорта (Росморречфлот)	https://morflot.gov.ru/
3	Сайты портов, судоходных и др. транспортных компаний	http://www.seaport.ru , http://www.scf-group.com
4	Федеральная служба государственной статистики	http://rosstat.gov.ru/
5	Специализированный научно-практический журнал «Логистика»	http://www.logistika-prim.ru/

9. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Таблица 8

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Наименование информационной технологии/программного продукта	Тип продукта (полная лицензионная версия, учебная версия, демоверсия и т.п.)
1	Архиватор WinRAR	Государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»
2	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	№ ПК-35-2022 от 01.12.2022
3	Программа для чтения *.PDF-файлов Adobe Acrobat Reader	Распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.
4	Операционная система Microsoft Windows 7 x64	Сублицензионный договор № ЮС-2018-00146 от 05.02.2018г., ООО «Южная Софтверная Компания»
5	Операционная система Microsoft Windows 10 x64	Сублицензионный договор №ЮС-2019-0146 от 05.02.2019 ООО «Южная Софтверная Компания»
6	Офисный пакет программ Microsoft Office 2007 x64	Государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»
7	Справочная правовая система ГАРАНТ	Договор № СК-6478-01-23 от 29.12.2022, ООО «Воронежское информационное агентство «Консультант»»
8	Система дистанционного обучения на базе платформы Moodle	GNU GPL

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

Таблица 9

Описание материально-технической базы

№ п/п	Наименование оборудованного учебного кабинета	Оснащенность оборудованного учебного кабинета
1	Специализированная многофункциональная аудитория 30: - лаборатория информационных технологий; - лаборатория инженерной и компьютерной графики; - лаборатория экономики менеджмента; - курсового проектирования (выполнения курсовых работ); Помещения для самостоятельной работы с доступом к сети Интернет и электронной информационно-образовательной среде организации	Доступ в Интернет 1. Стол компьютерный - 10 шт. 2. Стол для совещаний - 1 шт. 3. Стул офисный - 18 шт. 4. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 1 шт. 5. Шкаф металлический 12 ячеек - 1 шт. 6. Персональный компьютер (монитор, системный блок, клавиатура) - 10 шт. 7. Интерактивная доска Triumph Board - 1 шт 8. Доска аудиторная - 1 шт. 9. Рециркулятор бактерицидный – 1 шт. 10. Видеокамера – 1 шт. 11. Сплит система LG - 1 шт. 12. Источники бесперебойного питания – 10 шт. 13. Мультимедиа-проектор Cactus CS-PRE.05WT.WXGA - 1 шт. 14. Колонки DEXP R140 - 1 компл. 15. Учебный комплект Инженерная графика 8. Виды резьб Инграф-8 16. Учебный комплект Инженерная графика 11. Цилиндрические детали с вырезами Инграф 11. 17. Комплект учебных плакатов по начертательной геометрии и инженерной графике на полимерной основе (25 шт) Плакат-полимер- Инграф-25. 18. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.
Помещения для самостоятельной работы		
1	Специализированная многофункциональная аудитория 1 Помещение для самостоятельной работы с доступом к сети «Интернет» и электронной информационно-образовательной среде организации.	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. 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 MITA KM 1620 10. Дубликатор Duplo DP 205A (с интерфейсом)

		11. Персональный компьютер – 6 шт. 12. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.
--	--	--

Составитель: к.э.н. Зацепина А.В.

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

А.Н. Кочетова