



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 «Общий курс транспорта»

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 планируемыми результатами освоения образовательной программы

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 логистики в профессиональной деятельности Уметь применять прогрессивные технологии поиска, анализа и использования нормативных правовых актов в своей профессиональной деятельности Владеть навыками прогрессивных технологий поиска, анализа и использования коммерческих предложений в своей профессиональной деятельности.
	ПК-3.2 Ведение коммерческой работы с контрагентами, формирование пакетов договорных, грузовых перевозочных и товаросопроводительных документов	Знать основы организации коммерческой работы с контрагентами в профессиональной деятельности. Уметь формировать пакеты договорных грузовых документов в профессиональной деятельности. Владеть методами организации работы с перевозочными и товаросопроводительными документами, а также методами анализа логистической транспортировки грузов.
	ПК-3.3 Организация переговорного процесса с контрагентами, уторговывание договоров аренды и иных условий чартеров и иных договоров, ведение претензионно-исковой работы	Знать основы организации переговорного процесса с контрагентами. Уметь проводить уторговывание договоров аренды и иных условий чартеров и иных договоров. Владеть навыками ведения претензионно-исковой работы в своей профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Общий курс транспорта» входит в вариативную часть учебного плана основной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» и является дисциплиной по выбору, изучается в 1 семестре 1 курсе по очной форме обучения и в 3 семестре на 2 курсе по заочной форме обучения.

Базируется на ранее освоенных дисциплинах: «История России».

Дисциплина является предшествующей для дисциплин: «Основы логистики», «Аналитика транспортной деятельности».

3. Объем дисциплины и виды учебной работы.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2з.е., 72 часа.

Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий

Таблица 2

Вид учебной работы	Форма обучения					
	Всего часов	Очная		Всего часов	Заочная	
		из семестре	них в №		курс	
		1		2		
Общая трудоемкость дисциплины	72	72		72	72	
Контактная работа обучающихся с преподавателем, всего	34	34		8	8	
В том числе:						
Лекции	34	34		8	8	
Практические занятия						
Лабораторные работы						
Тренажерная подготовка						
Самостоятельная работа, всего	38	38		60	60	
В том числе:						
Курсовая работа / проект						
Расчетно-графическая работа (задание)						
Контрольная работа						
Коллоквиум						
Реферат	9	9				
Тестирование						
Другие виды самостоятельной работы	29	29		60	60	
Промежуточная аттестация:зачет	0	0		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

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела (темы) дисциплины	Трудоемкость в часах по формам обучения	
			очная	заочная

1	Введение. Виды транспорта, методы перевозки	Понятие «транспорт», роль транспорта в материальном производстве, торговле и экономике государства. Определение видов транспорта, насыщение каждого из видов транспорта – транспортными средствами, понятие о транспортной инфраструктуре.	5	1
2	Связь экономики и транспорта. Предпосылки и пути оптимизации транспортных расходов. Управление на транспорте	Роль транспорта в экономике. Важность оптимизации транспортных расходов. Нормативные документы.	4	1
3	Морской транспорт	Классификация и технико-эксплуатационные характеристики морских транспортных судов; Российский морской регистр судоходства и классификация судов; Основные характеристики морских транспортных судов; Регламентация высоты надводного борта, сведения о грузовой марке, грузовых помещениях и грузовых средствах; Транспортные характеристики грузов; Тенденции развития транспортных средств; Классификация и технико-эксплуатационные характеристики морских транспортных судов; Российский морской регистр судоходства и классификация судов; Основные характеристики морских транспортных судов; Регламентация высоты надводного борта, сведения о грузовой марке, грузовых помещениях и грузовых средствах; Транспортные характеристики грузов; Тенденции развития транспортных средств; Виды организации судоходства; Агентирование и экспедирование на морском транспорте; Вопросы заключения внешнеторговых контрактов; Морские порты.	5	1
4	Внутренний транспорт	Классификация и технико-эксплуатационные характеристики речных судов; Основные особенности, достоинства и	4	1

		недостатки речного транспорта; Тенденции развития транспортных средств; Речные порты		
5	Железнодорожный транспорт	Общие понятия и определения; Искусственные сооружения на железной дороге; Раздельные пункты и их классификация; Габариты на железных дорогах; Грузовые станции железных дорог; Классификация и характеристики подвижного состава; Технологии работы железнодорожного транспорта; Достоинства и недостатки, тенденции в развитии транспортных средств.	4	1
6	Автомобильный транспорт	Классификация средств автомобильного транспорта; Классификация перевозок; Транспортный процесс и его составляющие; Основные нормативные акты; Достоинства и недостатки, тенденции развития.	4	1
7	Воздушный транспорт	Основные понятия и определения; Ограничения, накладываемые на номенклатуру грузов; Классификация воздушных транспортных средств и организация перевозки; Аэродромы, аэропорты Основные особенности, достоинства и недостатки воздушного транспорта, тенденции развития.	4	1
8	Трубопроводный транспорт	Классификация и оснащение; Основные особенности, достоинства и недостатки, перспективы развития.	4	1

4.2. Лабораторные работы

Не предусмотрены

4.3. Практические/семинарские занятия

Не предусмотрены

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Таблица 4

Самостоятельная работа

№ п/п	Вид самостоятельной работы	Наименование работы и содержание
1	Подготовка к зачету	Проработка лекционного и учебно-методического

		материала.
2	Подготовка реферата	Подбор литературы для написания реферата

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

Приведен в приложении к рабочей программе.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Таблица 5

Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебно-методической литературы

Название	Автор	Вид издания (учебник, учебное пособие)	Место издания, издательство, год издания, кол-во страниц
Основная литература			
Теория транспортных процессов и систем	А.Э. Горев	Учебник	Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 193 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/538009
Логистика и управление цепями поставок на транспорте: учебник для вузов	И.В. Карапетянц	Учебник	Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 410 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544544
Транспортная логистика	Ю. М. Неруш	Учебник	Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 351 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/536187
Дополнительная литература			
Грузовые перевозки: комбинированные технологии	А. В. Колик	Учебник	Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 258 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543125
Транспортная инфраструктура	А.И.Солодкий, А.Э.Горев, Э.Д.Бондарева, Н.В. Черных.	Учебник и практикум	Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 443 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/533860
Логистика и управление цепями поставок	В.С. Лукинский, В.В. Лукинский, Н. Г. Плетнева	Учебник и практикум	Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 359 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/535997
Учебно-методическая литература для самостоятельной работы			
Городская логистика. Грузовые перевозки	В.Д. Герами, А.В. Колик	учебник	Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 343 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543852
Транспортно-экспедиционная	Е. В. Будрина	учебник и практикум	Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 344 с.

деятельность			Режим доступа: https://urait.ru/bcode/539312
Технико-экономическое обоснование проектов в судостроении	М.Н. Конягина А.С. Неуступова, А.Ю. Смирнов	учебное пособие	Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 99 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544827
Общий курс транспорта: методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся очной и заочной формы обучения по направлению подготовки бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов	А.Н. Занин	методические рекомендации	Воронеж: Воронежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова, 2024. – 31 с.

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

Таблица 6

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Ссылка на информационный ресурс
1.	Министерство транспорта Российской Федерации	https://www.mintrans.ru/
2.	Официальный сайт Федерального агентства морского и речного транспорта	http://www.morflot.ru/
3.	Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере транспорта	http://rostransnadzor.ru/
4.	Научный журнал «Вестник ГУМРФ им. Адмирала С.О. Макарова»	https://journal.gumrf.ru
5.	Правовая информационная система «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru

9. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Таблица 7

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Наименование программного продукта	Тип продукта (полная лицензионная версия, учебная)
-------	------------------------------------	--

		версия, распространяется свободно)
1.	Microsoft Corporation Windows 7	Полная лицензионная версия
2.	Консультант Плюс	Полная лицензионная версия
3.	Альт-Финансы 3	Полная лицензионная версия
4.	Microsoft Office 2010 (Word, Excel, Power Point)	Полная лицензионная версия
5.	Система дистанционного обучения на базе платформы Moodle	GNU GPL

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

Таблица 8

Описание материально-технической базы

№ п/п	Наименование оборудованного учебного кабинета	Оснащенность оборудованного учебного кабинета
1	<p>Специализированная многофункциональная аудитория 28:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций; - учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, 	<p>Доступ в Интернет.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 ActivBoardPRomethean - 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.
Помещения для самостоятельной работы		
1	<p>Специализированная многофункциональная аудитория 1</p> <p>Помещение для самостоятельной работы с доступом к сети «Интернет» и электронной информационно-образовательной среде организации.</p>	<p>Доступ в Интернет.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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.т.н., доц. Кочетова А.Н.

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