



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)

Глинка Е.Ф.
«28» января 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Экономика 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 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
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Идентифицирует проблемы, решение которых напрямую связано с достижением цели проекта, определяет круг задач в рамках поставленной цели.	Знать источники и способы обработки информации, необходимой для идентификации проблемы, связанной с достижением цели проекта. Уметь разрабатывать комплекс задач, направленных на достижение цели инвестиционного проекта. Владеть методами разработки и выбора оптимальных решений по выполнению поставленных в рамках инвестиционного проекта задач.
	УК-2.2 Выбирает способы решения поставленных задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений с соблюдением действующих правовых норм.	Знать способы решения поставленных задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений с соблюдением действующих правовых норм. Уметь решать поставленные задачи, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений с соблюдением действующих правовых норм. Владеть способами решения поставленных задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений с соблюдением действующих правовых норм.
УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1. Выбирает методы принятия обоснованных экономических решений в сфере профессиональной деятельности.	Знать методы принятия обоснованных экономических решений в сфере транспортной деятельности Уметь делать выбор методов принятия обоснованных экономических решений в сфере деятельности транспорта Владеть методами принятия обоснованных экономических решений в сфере деятельности транспорта
	УК-10.2. Выбирает методы принятия решений и инструментов при личном экономическом и финансовом планировании для достижения текущих и долгосрочных целей.	Знать методы личного финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей Уметь применять методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей с учетом особенностей рыночной экономики Владеть навыками применения основных экономических законов при решении практических задач
	УК-10.3. Выбирает финансовые инструменты для	Знать основные финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом)

	управления финансами (личным бюджетом)	<p>Уметь выбирать основные финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом)</p> <p>Владеть навыками правильного использования основных финансовых инструментов для управления личными финансами (личным бюджетом)</p>
ПК -1 Способен выполнять расчеты технико-экономических показателей с целью выявления резервов и путей повышения эффективности деятельности организации	ПК-1.1 Выбор актуальных технико-экономических показателей для конкретных транспортных систем, процессов и объектов	<p>Знать актуальные технико-экономических показатели для конкретных транспортных систем, процессов и объектов и методики расчета показателей эффективности логистической деятельности по перевозке груза</p> <p>Уметь выбирать актуальные технико-экономические показатели для конкретных транспортных систем, процессов и объектов; осуществлять мониторинг эффективности подрядчиков</p> <p>Владеть методиками выбора актуальных технико-экономических показателей для конкретных транспортных систем, процессов и объектов</p>
	ПК-1.2 Применение методов теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета технико-экономической эффективности и надежности транспортных систем, технологий и объектов	<p>Знать методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для транспортных задач</p> <p>Уметь использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения для управления транспортными системами и обеспечения транспортной безопасности; разрабатывать эффективные схемы взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок</p> <p>Владеть методикой выбора наилучшего решения в условиях неопределенности, оценкой последствий нежелательного события. практическими навыками планирования и организации взаимодействия видов транспорта в составе единой транспортной системы; навыками</p>
	ПК-1.3 Проведение инженерных расчетов основных показателей результативности создания и применения транспортных систем, процессов и объектов	<p>Знать основные показатели результативности создания и применения транспортных систем; составляющие, обеспечивающие безопасность движения транспортных средств; нормативы транспортной безопасности; пути для достижения целей в транспортной безопасности</p> <p>Уметь применять комплекс мер по проведению инженерных расчетов основных показателей результативности</p> <p>Владеть методами проведения инженерных расчетов основных показателей результативности создания и применения транспортных систем.</p>

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экономика транспорта» 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 6 семестре на 3 курсе по очной и заочной формам.

Изучение курса «Экономика транспорта» базируется на знании ранее освоенных дисциплин по направлению 23.03.01 «Технология транспортных процессов» – «Экономическая теория транспорта», «Экономическая география транспорта», «Общий курс транспорта», а также логически увязывается с изучением других дисциплин учебного плана – «Учет и анализ хозяйственной деятельности на транспорте», «Оценка эффективности инвестиций».

3. Объем дисциплины в зачетных единицах и виды учебных занятий

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.ед., 108 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	Всего часов	
6			6			
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	-	108	108	-
Контактная работа обучающихся с преподавателем, всего	51	51		12	12	
в том числе:						
Лекции	34	34		4	4	
Практическая подготовка*, всего в том числе:						
Лабораторные работы	17	17		8	8	
Практические занятия						
Самостоятельная работа, всего	21	21		87	87	
В том числе:						
Курсовая работа						
Контрольная работа	4	4				
Реферат	9	9				
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

Таблица 3

Содержание разделов (тем) дисциплины

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела (темы) дисциплины	Трудоемкость в часах по формам обучения	
			очная	заочная
1.	Основы макро- и микроэкономики.	Влияние макроэкономических процессов на функционирование транспортного предприятия, как отдельно взятой хозяйственной единицы. Закономерности и взаимосвязи спроса и предложения, а также анализ международной торговли, ВВП, инфляции и факторов, влияющих на экономический рост. Определение основных макроэкономических показателей и анализ их функциональной составляющей.	8	-
2.	Транспорт и транспортная инфраструктура	Виды транспорта в транспортной системе. Производственно-техническая и грузовая базы водного транспорта. Транспорт России на мировом рынке транспортных услуг. Структура управления отраслью. Анализ основных тенденций в структуре экспортно-импортных грузопотоков страны.	8	2
3.	Экономические основы функционирования предприятий отрасли	Экономика отрасли и экономика предприятия, состав имущества предприятия. Цель создания и функционирования предприятия, порядок его организации.	8	-
4.	Результаты и особенности хозяйственной деятельности	Государственное регулирование транспортной деятельности. Доходы и прибыль, распределение прибыли. Себестоимость и особенности расчета себестоимости на различных видах транспорта. Цены и ценообразование. Финансовая стратегия предприятия. Защита предприятий от банкротства.	10	2

4.2 Практические/семинарские занятия

Таблица 4

Практические/семинарские занятия

№ п/п	Номер раздела (темы) дисциплины	Наименование и содержание практических занятий	Трудоемкость в часах	
			очное	заочное
1	Бизнес-план предприятия морского транспорта. Сущность и значение.	Практика по составлению бизнес-плана	2	2
2	Построение финансовой модели предприятия морского транспорта. Расчет себестоимости. Прогнозирование продаж. Расчет рентабельности. Юнит-экономика.	Практика по составлению финансовой модели. Расчет рентабельности предприятия по методу юнит-экономики. Составление прогнозов продаж. Оценка результатов.	2	2
3	Маркетинговый анализ на предприятии транспорта. Цели и задачи. Методы проведения	Практика по проведению маркетинговых исследований и построению	2	2

	исследований.	маркетинговой стратегии для предприятия		
4	Техника продаж и методы вывода продукта/услуги на рынок	Практика. Пробные продажи.	2	-
5	Техника ведения переговоров и работа с возражениями	Создание гипотетических ситуаций/переговоров. Ролевые игры.	2	-
6	Создание презентаций бизнес-планов предприятий транспорта и их защита	Практика по созданию презентаций и тренировка ораторских навыков.	4	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

Название	Автор	Вид издания (учебник, учебное пособие и т.д.)	Место издания, издательство, год издания, кол-во страниц
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. Хмельницкий	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
Дополнительная литература			
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: https://urait.ru/bcode/509493
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: https://urait.ru/bcode/517322
Экономика городского транспорта	К. А. Смолл	учебник	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. – Академический учебник. – Москва : Дело, 2021. – 416 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685878
Учебно-методическая литература для самостоятельной работы			
Методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Экономика транспорта»	А.Н. Кочетова	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 (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	http://rosstat.gov.ru/

	статистики	
5	Национальные проекты России	https://национальныепроекты.рф/

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 5: - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - проведения текущего контроля и	Доступ в Интернет. 1. Стол аудиторный - 19 шт. 2. Стул аудиторный - 37 шт. 3. Доска аудиторная - 1 шт. 4. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 1 шт. 5. Рециркулятор бактерицидный – 1 шт. 6. Проектор BenQ - 1 шт. 7. Проекционный экран - 1 шт.

	промежуточной аттестации.	8. Персональный компьютер (системный блок, 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	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.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