

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

И. о. директора филиала

(подпись)

Глинкина Е.Ф. «28» января 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Транспортно-экспедиторское обслуживание»

Направление подготовки 23.03.0	1 Технология транспортных процессов
Направленность (профиль) Орган	низация перевозок и управление на транспорте
Уровень высшего образования	бакалавриат
Форма обучения	очная, заочная

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 и анализировать тенденции развития логистики и управления цепями поставок, разрабатывать комплекс мероприятий для достижения поставленных целей при рациональном использовании материальных, трудовых и финансовых ресурсов	компетенции 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	по дисциплине Знать основные правила и принципы транспортной логистики в профессиональной деятельности, осуществляемой при реализации технологии транспортных процессов в системе транспортно-экспедиторское обслуживание прогрессивных технологий поиска, анализа и использования нормативных правовых актов и коммерческих предложений в области транспортно-экспедиторского обслуживания в своей профессиональной деятельности Уметь использовать основные правила и принципы транспортно-экспедиторского обслуживания в профессиональной деятельности, осуществляемой при реализации технологии транспортных процессов в системе транспортно-экспедиторского обслуживания, прогрессивные технологий поиска, анализа и использования нормативных правовых актов и коммерческих предложений в области транспортно-экспедиторского обслуживания в своей профессиональной деятельности Владеть навыками использования основных правил и принципов транспортно-экспедиторского обслуживания в профессиональной деятельности, осуществляемой при реализации технологии транспортных процессов в системе транспортных процессов в системе транспортно-экспедиторского обслуживания, прогрессивные технологий поиска, анализа и использования нормативных правовых актов и коммерческих предложений в области транспортно-экспедиторского обслуживания в своей профессиональной деятельно-экспедиторского обслуживания в своей профессиональной деятельно-	
	ПК – 3.2. Ведение коммерческой	знать основные методы и методики, включающие способы ведения	
	работы с контрагентами,	включающие способы ведения коммерческой работы с контраген-	

формирование пакетов договорных, грузовых перевозочных и товаросопроводительных документов

тами, формирование пакетов договорных, грузовых перевозочных и товаросопроводительных документов в транспортно-экспедиторском обслуживании и осуществляемые в рамках технологии транспортных процессов предприятия

использовать основные ме-Уметь тоды И методики, включающие способы ведения коммерческой работы с контрагентами, формирование пакетов договорных, грузовых перевозочных и товаросопроводительных документов в транспортно-экспедиобслуживании торском ществляемые в рамках технологии транспортных процессов предприятия

Владеть умениями использовать основные методы и методики, включающие способы ведения коммерческой работы c контрагентами, формирование пакетов договорных, грузовых перевозочных И росопроводительных документов в транспортно-экспедиторском служивании и осуществляемые рамках технологии транспортных процессов предприятия

 $\Pi K - 3.3.$

Организация переговорного процесса с контрагентами, уторговывание договоров аренды и иных условий чартеров и иных договоров, ведение претензионноисковой работы

Знать основные направления организация переговорного процесса контрагентами, уторговывание договоров аренды и иных условий чартеров и иных договоров, ведение претензионно-исковой работы в рамдеятельности осуществления транспортно-экспедиторском обслуживании, как комплекса и отражающие значимость технологии транспортных процессов транспортном предприятии

Уметь применять основные направорганизация переговорного процесса с контрагентами, уторговывание договоров аренды и иных условий чартеров и иных договоров, ведение претензионно-исковой работы в рамках осуществления деятельности транспортно-экспедиторского обслуживания, комплекса и отражающие значимость технологии транспортных процессов на транспортном предприятии Владеть навыками применения

		переговорного процесса с контрагентами, уторговывание договоров аренды и иных условий чартеров и иных договоров, ведение претензионноисковой работы в рамках осуществления деятельности транспортно-экспедиторского обслуживания, как комплекса и отражающие значимость технологии транспортных процессов на транспортном предприятии
ПК-5	ПК-5.1.	Знать методы анализа, обобщения и
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	Анализ, обобщение и структуризация экономической и технологической информации, постановка цели и формулировка задач по её достижению	структуризации экономической и технологической информации, постановка цели и формулировка задач по её достижению на транспортных предприятиях в процессе реализации технологии транспортных процессов в транспортно-экспедиторском обслуживании 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 транспортно-экспедиторском обслуживании 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 предприятиях в процессе реализации технологии транспортных процессов в
		транспортно-экспедиторском об-
		служивании
	ПК-5.2.	Знать возможности применение тео-
	Применение теоретических основ и базовых концепций текущего и стратегического финансового планирования	ретических основ и базовых концепций текущего и стратегического финансового планирования на транспортных предприятиях в рамках реализации технологии транспортных процессов транспортно-экспедиторского обслуживания Уметь использовать возможности применение теоретических основ и базовых концепций текущего и стратегического финансового планирования на транспортных предприя-

основных направлений организации

тиях в рамках реализации технологии транспортных процессов транспортно-экспедиторского обслуживания

Владеть навыками использования возможности применение теоретических основ и базовых концепций текущего стратегического И нансового планирования на транспортных предприятиях в рамреализации технологии транспортных процессов транспортно-экспедиторского служивания

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 транспортно-экспедиторского обслуживания

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 транспортно-экспедиторского обслуживания

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 транспортно-экспедиторского обслуживания

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Транспортно-экспедиторское обслуживание» относится к базовой части 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 на очной форме обучения и в 7 семестре на 4 курсе на заочной форме обучения.

Изучение курса «Транспортно-экспедиторское обслуживание» базируется на знании ранее освоенных дисциплин по направлению 23.03.01 «Технология транспортных процессов» — «Общий курс транспорта», «Экономическая теория транспорта», а также логически увязывается с изучением других дисциплин учебного плана - «Взаимодействие отдельных видов транспорта», «Современные технологии в управлении транспортом».

Дисциплина «Транспортно-экспедиторское обслуживание» является предшествующей для дисциплин «Коммерческие операции по перевозке грузов», «Моделирование транспортных процессов».

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

Объем дисциплины по составу

Оовем дисципл	ипы ис	COCIA	ьу			
		Формы обучения				
		Очная		Заочная		
D	Всего	из ни	IX B	Всего	Все	го
Вид учебной работы	часов	семе	ст-	часов	часов	
		pe	;			
		3			3	
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	-	108	108	-
Контактная работа обучающихся с препода-	68	68		12	12	-
вателем, всего						
в том числе:	-	-	-	-	-	-
Лекции	34	34		8	8	-
Практическая подготовка, всего в том		-	-	-	-	-
числе:						
Лабораторные работы	-	-	-	-	-	-
Практические занятия	34	34	-	4	4	-
Самостоятельная работа, всего	4	4	-	92	92	-
В том числе:	-	-	-	-	-	-
Курсовая работа	4	4	-	18	18	-
Контрольная работа	-	-	-	-	_	_
Реферат	-	-	-	-	_	_
Другие виды самостоятельной работы	-	-	_	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

Таблина 2

Содержание разделов (тем) дисциплины

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Содержание темы дисциплины	Трудоемкость в часах по формам обучения	
				Заочная
1.	Понятие	Роль и значение транспортного посредни-	4	-
	транспортно-экс-	чества. Виды и формы посредничества.		

	педиторской дея-	Экспедирование и агентирование.		
2.	Транспортно-экс- педиторское об-	Транспортно - экспедиторское обслуживание внешнеторгового оборота. Транспортно — экспедиторские тарифы	4	2
3. Правовое регулирование транспортного экспедирования		Договор международного транспортного экспедирования. Виды экспедиторских документов. Международные и национальные ассоциации, регулирующие деятельность экспедиторов и агентов. Транспортно – экспедиторские операции при отправке груза. Разработка транспортно-технологической схемы доставки груза. Выбор вида транспортно-технологической схемы доставки груза. Выбор транспортно-технологической схемы доставки груза. Виды транспортно – технологических схем доставки груза. Заключение договора на транспортно-экспедиторское обслуживание. Заключение договоров с субподрядчиками. Экспедиторский контроль подготовки товара к отгрузке. Особенности упаковки при перевозке грузов различными видами транспорта. Требования, предъявляемые к маркировке груза.	8	2
4.	Особенности перевозок груза автомобильным транспортом	Особенности перевозок грузов автомо- бильным транспортом. Транспортно — экс- педиторское обслуживание отправки гру- зов автомобильным транспортом. Между- народные системы таможенного контроля. Система МДП.	4	2
5.	Особенности перевозок грузов различными видами транспорта	Классификация морских перевозок. Трамповое судоходство. Ценообразование при морских перевозках в. Трамповом судоходстве. Линейное судоходство. Ценообразование при линейном судоходстве. Транспортно — экспедиторские операции при отправке груза на морском транспорте. Транспортно — экспедиторское обслуживание на железнодорожном транспорте. Железнодорожные тарифы. Организация перевозок грузов по железным дорогам России. Особенности перевозок грузов автомобильным транспортом. Транспортно — экспедиторское обслуживание отправки грузов автомобильным транспортом. Международные системы таможенного контроля. Система МДП. Транспортно-экспедиторское обслуживание отправки грузов воздушным транспортом. Транспортно-экспедиторские операции в пути следования. Транспортно-экспедиторские операции груза. Транспортно-экспедиторские операции	10	2

		при прибытии груза на морском транспорте. Транспортно-экспедиторские операции при прибытии груза на железнодорожном транспорте. Транспортно-экспедиторские операции при прибытии груза на автомобильном транспорте. Транспортно-экспедиторские операции при прибытии груза на воздушном транспорте. Контейнерная транспортно-технологическая система		
6.	Основы маркетинга в транспортно-экспедиционной деятельности	Маркетинговая среда транспортно-экспедиционной организации. Сегментирование транспортного рынка. Выбор приоритетных перевозок грузов, операций и услуг. Канал распределения. Факторы выбора канала распределения. Виды конкуренции на рынке ТЭО. Конкурентоспособность транспортно-экспедиционной организации	4	2

4.2 Практические/семинарские занятия

Таблица 4

Практические/семинарские занятия

		TIPURTITION OF THE SAIDLING		икость в
No	Наименование	Содержание темы дисциплины		формам
п/п	темы дисциплины		обучения	
	-		Очная	Заочная
1.	Понятие транспортно-экс- педиторской дея- тельности	Роль и значение транспортного посредничества. Виды и формы посредничества. Экспедирование и агентирование.	4	-
2.	Транспортно-экс- педиторское об- служивание	Транспортно - экспедиторское обслуживание внешнеторгового оборота. Транспортно – экспедиторские тарифы	4	2
3.	Правовое регулирование транспортного экспедирования	Договор международного транспортного экспедирования. Виды экспедиторских документов. Международные и национальные ассоциации, регулирующие деятельность экспедиторов и агентов. Транспортно – экспедиторские операции при отправке груза. Разработка транспортно-технологической схемы доставки груза. Выбор вида транспортно-технологической схемы доставки груза. Выбор перевозчика. Выбор транспортно-технологической схемы доставки груза. Виды транспортно – технологических схем доставки груза. Заключение договора на транспортно-экспедиторское обслуживание. Заключение договоров с субподрядчиками. Экспедиторский контроль подготовки товара к отгрузке. Особенности упаковки при перевозке грузов различными видами транспорта. Требования, предъяв-	8	-

		ляемые к маркировке груза.		
4.	Особенности перевозок груза автомобильным транспортом	Особенности перевозок грузов автомо- бильным транспортом. Транспортно — экс- педиторское обслуживание отправки гру- зов автомобильным транспортом. Между- народные системы таможенного контроля. Система МДП.	4	2
5.	Особенности перевозок грузов различными видами транспорта	Классификация морских перевозок. Трамповое судоходство. Ценообразование при морских перевозках в. Трамповом судоходстве. Линейное судоходство. Ценообразование при линейном судоходстве. Транспортно — экспедиторские операции при отправке груза на морском транспорте. Транспортно — экспедиторское обслуживание на железнодорожном транспорте. Железнодорожные тарифы. Организация перевозок грузов по железным дорогам России. Особенности перевозок грузов автомобильным транспортом. Транспортно — экспедиторское обслуживание отправки грузов автомобильным транспортом. Международные системы таможенного контроля. Система МДП. Транспортно-экспедиторское обслуживание отправки грузов воздушным транспортом. Транспортно-экспедиторские операции в пути следования. Транспортно-экспедиторские операции при прибытии груза. Транспортно-экспедиторские операции при прибытии груза на железнодорожном транспорте. Транспортно-экспедиторские операции при прибытии груза на автомобильном транспорте. Транспортно-экспедиторские операции при прибытии груза на воздушном транспорте. Контейнерная транспортко-технологическая система	10	-
6.	Основы маркетинга в транспортно-экспедиционной деятельности	Маркетинговая среда транспортно-экспедиционной организации. Сегментирование транспортного рынка. Выбор приоритетных перевозок грузов, операций и услуг. Канал распределения. Факторы выбора канала распределения. Виды конкуренции на рынке ТЭО. Конкурентоспособность транспортно-экспедиционной организации	4	-

5. Самостоятельная работа

Таблица 5

Самостоятельная	10 O O TO
LAMOCIOSICIBHAS	\mathbf{n}
	paooia

		i
No	Вид самостоятельной работы	Наименование работы и содержание

п/п		
1	Подготовка к практическим за-	Решение задач, написание реферата, изучение ре-
	нятиям, контрольной работе,	комендованной литературы
	реферату, тестированию,	
	изучение учебной литературы	
	и т.п.	

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

теской литературы				
№ п/п	Название	Автор	Вид издания (учебник, учебное пособие)	Место издания, из- дательство, год издания, кол- во страниц
		Основна	я литература	
1	Транспортно-экспедиционная деятельность	Л.И. Рогавичене, Е.В. Будриной	учебник и практикум для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 344 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/536673
		Лополнител	ьная литература	aranina occasi 55 00 75
2	Транспортное право	С.Ю. Морозов	учебник для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 322 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/533611
3	Транспортная инфраструктура	А.И. Солодкий, А.Э. Горев, Э.Д. Бондарева, Н.В. Черных	учебник и практикум для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 443 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/534469
4	Правовое обеспечение транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах	Напхненко И.П. Федоров А.В., Донченко Е.Г.	учебное по- собие для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 83 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/543039
		одическая литерат	гура для самосто	
5	Транспортно-экспедиторское обслуживание: методические рекомендации для самостоятельной работы обу-	А.В. Зацепина	методические рекомендации	Воронеж: Воронежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова, 2025

чающихся очной, , заочной форм	
обучения по направлению	
подготовки бака-	
лавриата	

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)

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

9. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Таблица 8 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Наименование информационной тех-	Тип продукта (полная лицензионная
	нологии/программного продукта	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 ГА-	Договор № СК-6478-01-23 от

	РАНТ	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

Описание материально-технической базы

№ π/ π	Наименование оборудованного учебного кабинета	Оснащенность оборудованного учебного кабинета	
1	Специализированная многофункциональная аудитория 2: - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа; - учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций; - учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.	Доступ в Интернет. 1. Стол аудиторный - 22 шт. 2. Стул аудиторный - 42 шт. 3. Тумба — 1 шт. 4. Шкаф со стеклом — 1 шт. 5. Доска аудиторная - 1 шт. 6. Проекционный экран - 1 шт. 7. Проектор Sony VPL-DX140 1 шт. 8. Колонки Genius 2 шт. 9. Персональный компьютер (системный блок, клавиатура, мышь) 1 шт. 10. Рециркулятор бактерицидный — 1 шт. 11. Сплит система LG - 1 шт. 12. Комплект лицензионного и свободно растрандилера в баскрамуния	
	пространяемого 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 - 1General 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 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.

А.Н. Кочетова