



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

**«Дальневосточный федеральный университет»  
(ДВФУ)**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Международные перевозки**

**23.04.01 Технология транспортных процессов**

**Организация перевозок и управление на транспорте (совместно с FESCO)**

**Форма обучения: очная**

*Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 908)*

Директор департамента: Директор отделения ММТ и Т Грибиниченко М.В.

Дата заседания 17.05.2024 № протокола 9

Составители:

к.т.н., доцент, Елена Витальевна Киселева

Владивосток  
2024

## I. Цели и задачи освоения дисциплины:

Цель:

формирование у студентов системы теоретических знаний и практических навыков по организации и управлению международными перевозками.

Задачи:

- 1) раскрыть понятие международных перевозок;
- 2) научить магистрантов пониманию принципов организации международных перевозок;
- 3) сформировать комплексный подход к организации международных перевозок с учетом международных требований нормативно-правовых актов и обеспечению безопасности дорожного движения.

Профессиональные компетенции студентов, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК-1 Способен осуществлять контроль и оценку финансовых и ключевых операционных показателей эффективности логистической деятельности по перевозке грузов и пассажиров	ПК-1.2 Применяет знания логистических подходов и принципов, нормативных требований отрасли, основ обеспечения безопасности транспортного процесса при разработке управленческих мероприятий по достижению показателей эффективности логистической деятельности по перевозке грузов и пассажиров	Знает: - основные понятия международных перевозок; - особенности международных перевозок; - требования к водителям и подвижному составу при международных перевозках- содержание транспортного обеспечения внешнеэкономической деятельности и технико-экономические особенности отдельных видов транспорта; - логистические подходов и принципы, нормативные требования отрасли, основы обеспечения безопасности транспортного процесса при разработке управленческих мероприятий по достижению показателей эффективности логистической деятельности по международной перевозке грузов

		<p>и пассажиров</p> <p>Умеет: - применять основные источники системы российского и международного транспортного законодательства при организации международных перевозок грузов и пассажиров</p> <p>- применять знания логистических подходов и принципов, нормативных требований отрасли, основ обеспечения безопасности транспортного процесса при разработке управленческих мероприятий по достижению показателей эффективности логистической деятельности по международной перевозке грузов и пассажиров</p> <p>- разрабатывать и внедрять логистические системы и технологии для транспортных организаций, технологии интермодальных и мультимодальных перевозок</p> <p>Владеет: - принципами организации международных перевозок; нормативно-правовыми актами в области международных перевозок</p> <p>- способностью к представлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, завозу и вывозу грузов; по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке подвижного состава; по страхованию грузов; таможенному оформлению грузов и транспортных средств; по предоставлению информационных и финансовых услуг</p> <p>- способностью применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств</p>
--	--	--

		в различных условиях - способностью к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном составе, организации и технологии перевозок
--	--	--

## II. Трудоёмкость дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачётных единиц (144 академических часов).

## III. Структура дисциплины

Форма обучения: - очная

Таблица - Структура дисциплины

№	Наименование темы дисциплины	Семестр	Вид работы	Количество часов	Формы промежуточной аттестации	Результаты обучения
1	Экзамен (контроль)	2	Экзамен	27	Экзамен	ПК-1.2
2	Транспорт в сфере внешнеэкономической деятельности	2	Лекционные занятия	4		ПК-1.2
3	Организация и управление международной доставкой грузов в Российской Федерации	2	Лекционные занятия	4		ПК-1.2
4	Транспортная документация при международных перевозках грузов	2	Лекционные занятия	4		ПК-1.2
5	Транспортные тарифы при международной доставке грузов	2	Лекционные занятия	2		ПК-1.2
6	Транспортное страхование и таможенные операции при организации международных перевозок	2	Лекционные занятия	2		ПК-1.2

7	Транспортно-экспедиторское обслуживание международных грузопотоков	2	Лекционные занятия	2		ПК-1.2
8	Выбор оптимального канала товародвижения и способы включения транспортных расходов в цену продукции	2	Практические занятия	2		ПК-1.2
9	Нормативно-правовое регулирование международных перевозок	2	Практические занятия	4		ПК-1.2
10	Документальное оформление приема и сдачи груза по договору перевозки	2	Практические занятия	4		ПК-1.2
11	Изучение коммерческих условий договора перевозки	2	Практические занятия	2		ПК-1.2
12	Выбор варианта оптимальной транспортно-технологической схемы международной перевозки груза	2	Практические занятия	6		ПК-1.2
13	Роль транспорта в мировой экономике и торговле	2	Самостоятельная работа	8		ПК-1.2
14	Организационно-правовые основы международных перевозок	2	Самостоятельная работа	8		ПК-1.2
15	Технические средства, обеспечивающие международные перевозки	2	Самостоятельная работа	8		ПК-1.2
16	Использование логистических принципов при организации международных перевозок	2	Самостоятельная работа	8		ПК-1.2
17	Особенности организации международных перевозок по видам транспорта	2	Самостоятельная работа	8		ПК-1.2

18	Обоснование оптимальных параметров международной перевозки	2	Самостоятельная работа	8		ПК-1.2
19	Эксплуатационно-экономические показатели международных перевозок	2	Самостоятельная работа	8		ПК-1.2
20	Общая характеристика национального транспортного законодательства России	2	Самостоятельная работа	4		ПК-1.2
21	Международная унифицированная транспортная документация	2	Самостоятельная работа	6		ПК-1.2
22	Ценообразование на транспортные услуги при рыночной экономике	2	Самостоятельная работа	5		ПК-1.2
23	Особенности страхования контейнеров	2	Самостоятельная работа	4		ПК-1.2
24	Условия доставки товаров в договорах купли-продажи	2	Самостоятельная работа	6		ПК-1.2
-	Итого	2	-	144	Экзамен	-

#### IV. СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

- 1) Транспорт в сфере внешнеэкономической деятельности
- 2) Организация и управление международной доставкой грузов в Российской Федерации
- 3) Транспортная документация при международных перевозках грузов
- 4) Транспортные тарифы при международной доставке грузов
- 5) Транспортное страхование и таможенные операции при организации международных перевозок
- 6) Транспортно-экспедиторское обслуживание международных грузопотоков

#### V. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

##### Практические занятия

- 1) Выбор оптимального канала товародвижения и способы включения транспортных расходов в цену продукции

- 2) Нормативно-правовое регулирование международных перевозок
- 3) Документальное оформление приема и сдачи груза по договору перевозки
- 4) Изучение коммерческих условий договора перевозки
- 5) Выбор варианта оптимальной транспортно технологической схемы международной перевозки груза

### **Лабораторные занятия**

Не предусмотрены

## **VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Самостоятельная работа определяется как индивидуальная или коллективная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного руководства педагога, но по его заданиям и под его контролем. Самостоятельная работа – это познавательная учебная деятельность, когда последовательность мышления студента, его умственных и практических операций и действий зависит и определяется самим студентом.

Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровней, что в итоге приводит к развитию навыка самостоятельного планирования и реализации деятельности.

Целью самостоятельной работы студентов является овладение необходимыми компетенциями по своему направлению подготовки, опытом творческой и исследовательской деятельности.

Формы самостоятельной работы студентов:

- работа с основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами;
- самостоятельное ознакомление с лекционным материалом, представленным на электронных носителях, в библиотеке образовательного учреждения;
- подготовка реферативных обзоров источников периодической печати, опорных конспектов, заранее определенных преподавателем;
- поиск информации по теме с последующим ее представлением в аудитории в форме доклада, презентаций;
- подготовка к выполнению аудиторных контрольных работ;
- выполнение домашних контрольных работ;

- выполнение тестовых заданий, решение задач;
- составление кроссвордов, схем;
- подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции;
- подготовка к деловым и ролевым играм;
- подготовка к зачетам и экзаменам;
- другие виды деятельности, организуемые и осуществляемые образовательным учреждением и органами студенческого самоуправления.

Рекомендации по самостоятельной работе студентов

Изучив график выполнения самостоятельных работ, следует правильно её организовать. Рекомендуется изучить структуру каждого задания, обратить внимание на график выполнения работ, отчетность по каждому заданию предоставляется в последнюю неделю согласно графику. Обратить внимание, что итоги самостоятельной работы влияют на окончательную оценку по итогам освоения учебной дисциплины.

Работа с литературой.

При выполнении ряда заданий требуется работать с литературой. Рекомендуется использовать различные возможности работы с литературой: фонды научной библиотеки ДВФУ (<http://www.dvfu.ru/library/>) и других ведущих вузов страны, а также доступных для использования научно-библиотечных систем.

В процессе выполнения самостоятельной работы, в том числе при написании эссе рекомендуется работать со следующими видами изданий:

а) Научные издания, предназначенные для научной работы и содержащие теоретические, экспериментальные сведения об исследованиях.

Они могут публиковаться в форме: монографий, научных статей в журналах или в научных сборниках;

б) Учебная литература подразделяется на:

- учебные издания (учебники, учебные пособия, тексты лекций), в которых содержится наиболее полное системное изложение дисциплины или какого-то ее раздела;

- справочники, словари и энциклопедии – издания, содержащие краткие

сведения научного или прикладного характера, не предназначенные для сплошного чтения. Их цель – возможность быстрого получения самых общих представлений о предмете.

Существуют два метода работы над источниками:

– сплошное чтение обязательно при изучении учебника, глав монографии или статьи, то есть того, что имеет учебное значение. Как правило, здесь требуется повторное чтение, для того чтобы понять написанное. Старайтесь при сплошном чтении не пропускать комментарии, сноски, справочные материалы, так как они предназначены для пояснений и помощи. Анализируйте рисунки (карты, диаграммы, графики), старайтесь понять, какие тенденции и закономерности они отражают;

– метод выборочного чтения дополняет сплошное чтение; он применяется для поисков дополнительных, уточняющих необходимых сведений в словарях, энциклопедиях, иных справочных изданиях. Этот метод крайне важен для повторения изученного и его закрепления, особенно при подготовке к зачету.

Для того чтобы каждый метод принес наибольший эффект, необходимо

фиксировать все важные моменты, связанные с интересующей Вас темой.

Тезисы – это основные положения научного труда, статьи или другого произведения, а возможно, и устного выступления; они несут в себе большой объем информации, нежели план. Простые тезисы лаконичны по форме; сложные – помимо главной авторской мысли содержат краткое ее обоснование и доказательства, придающие тезисам более весомый и убедительный характер. Тезисы прочитанного позволяют глубже раскрыть его содержание; обучаясь излагать суть прочитанного в тезисной форме, вы сумеете выделять из множества мыслей авторов самые главные и ценные и делать обобщения.

Конспект – это способ самостоятельно изложить содержание книги или статьи в логической последовательности. Конспектируя какой-либо источник, надо стремиться к тому, чтобы немногими словами сказать о многом. В тексте конспекта желательно поместить не только выводы или положения, но и их аргументированные доказательства (факты, цифры, цитаты).

Писать конспект можно и по мере изучения произведения, например, если прорабатывается монография или несколько журнальных статей.

Составляя тезисы или конспект, всегда делайте ссылки на страницы, с которых вы взяли конспектируемое положение или факт, – это поможет вам сократить время на поиск нужного места в книге, если возникает потребность глубже разобраться с излагаемым вопросом или что-то уточнить при написании письменных работ.

## VII. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Основная литература

1. Архипов, А. Е. Международные перевозки : учебник / А.Е. Архипов, С.Н. Масленников. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 222 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1863250. - ISBN 978-5-16-017624-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1863250> (дата обращения: 13.05.2024). – Режим доступа: по подписке.

2. Архипов, А. Е. Международные перевозки: методические указания по выполнению практических работ : учебно-методическое пособие / А.Е. Архипов. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 62 с. — (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-16-018073-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1909126> (дата обращения: 13.05.2024). – Режим доступа: по подписке.

3. Эмирова, А. Е. Международная логистика : учебное пособие для вузов / А. Е. Эмирова, Н. Д. Эмиров. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 173 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14927-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544072> (дата обращения: 13.05.2024).

### Дополнительная литература

1. Неруш, Ю. М. Транспортная логистика : учебник для вузов / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 351 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02617-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536187> (дата обращения: 13.05.2024).

2. Совершение таможенных операций в отношении отдельных категорий товаров : учебное пособие для вузов / А. А. Костин, Ю. В. Малышенко, М. А. Шаповалова, А. В. Кулешов ; под редакцией А. В. Кулешова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 284 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19179-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/556100> (дата обращения: 13.05.2024).

3. Страхование : учебник и практикум для вузов / И. П. Хоминич [и др.] ; под общей редакцией И. П. Хоминич. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 620 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17677-3. — Текст : электронный // Образовательная

платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544896> (дата обращения: 13.05.2024).

Щербанин, Ю. А. Транспортно-логистическое обеспечение и международные перевозки углеводородного сырья : учебное пособие / Ю. А. Щербанин. — 2-е изд., доп. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 288 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-005314-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1016604> (дата обращения: 13.05.2024). – Режим доступа: по подписке.

5. Горяев, Н.К. Международные грузовые автомобильные перевозки: учебник / Н.К. Горяев. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2022. – 102 с - (Высшее образование). — ISBN 978-5-696-05267-0. — Текст : электронный // Научная электронная библиотека eLibrary. [сайт]. — URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=49386805> (дата обращения: 13.05.2024).

#### Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Федеральный портал по научной и инновационной деятельности [www.sci-innov.ru](http://www.sci-innov.ru)
2. Полнотекстовая база данных ГОСТов, действующих на территории РФ <http://www.vniiki.ru/catalog/gost.aspx>
3. АвтоТрансИнфо. Информация о грузоперевозках и для грузоперевозок <http://ati.su>
4. Ассоциация международных автомобильных перевозчиков <http://www.asmap.ru>
5. Библиотека автомобилиста <http://viamobile.ru>.
6. Информационно-правовой портал Гарант.ру <http://www.garant.ru>
7. Министерство транспорта РФ <http://www.mintrans.ru>
8. Научная библиотека ДВФУ <http://www.dvfu.ru/web/library/nb1>
9. Научная электронная библиотека eLIBRARY [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)
10. Федеральное дорожное агентство «Росавтодор» Официальный сайт. <http://rosavtodor.ru/>
11. Электронная библиотека Grebennikon <https://grebennikon.ru/>
12. Электронно-библиотечная система Издательства "Лань" <https://e.lanbook.com/>
13. Электронная библиотека "Консультант студента" <https://www.studentlibrary.ru/>
14. Электронно-библиотечная система Znanium.com

<https://znanium.com>

15. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS

<https://www.iprbookshop.ru>

16. Электронная библиотека "ЮРАЙТ" <https://urait.ru>

17. Российский реестр программного обеспечения. Раздел Транспорт (Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных) <https://reestr.digital.gov.ru>

18. - Список журналов, доступных для Дальневосточного федерального университета - (Перечень доступных журналов) [https://www.elibrary.ru/projects/subscription/manual\\_elibrary\\_for\\_user.pdf](https://www.elibrary.ru/projects/subscription/manual_elibrary_for_user.pdf)

19. Цифровой платформа SeaRates.com <https://www.searates.com/ru>

20. Сайт «Национальная технологическая инициатива» Пространство возможного (Автонет, Аэронет, рынки технологии и пр.) <https://nti2035.ru>

Электронно-библиотечные ресурсы и системы, информационные и справочно-правовые системы:

1. Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»
2. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.com
3. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart
4. Образовательная платформа «Юрайт»
5. Справочно-правовая система «Консультант студента»

## VIII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением. Перечень материально-технического обеспечения дисциплины приведен в таблице.

Таблица - Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
<p>Помещения для самостоятельной работы. Читальный зал. Номер аудитории А1007 (А1042) (№ помещения по плану БТИ 477, 10 этаж, площадь 1016,2 кв.м.</p>	<p>Помещения оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет со скоростью доступа - 500 Мбит/сек. и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду ДВФУ. Комплекты учебной мебели (столы и стулья). Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 115 шт. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox. Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Полноцветный копир-принтер-сканер Xerox WorkCentre 7530 (WC7530CPS).</p>
<p>Номер аудитории: Е422 Учебная аудитория для проведения занятий с использованием компьютерного оборудования</p>	<p>Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 30) Оборудование: проектор, экран; эксклюзивная документ камера; Доска аудиторная; компьютеры - 18 шт.</p>
<p>Номер аудитории: Е426 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа</p>	<p>Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 41) Оборудование: проектор, экран; эксклюзивная документ камера; доска аудиторная</p>
<p>Номер аудитории: Е427 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа</p>	<p>Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 36) Оборудование: проектор, экран; эксклюзивная документ камера; Доска аудиторная</p>
<p>Номер аудитории: L208 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа</p>	<p>Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 36) Оборудование: проектор, экран; доска аудиторная</p>

Перечень программного обеспечения:

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем: