МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Экономическая география водного транспорта

Направление подготовки: 26.03.01 Управление водным транспортом и

гидрографическое обеспечение судоходства

Направленность (профиль): Управление транспортными системами и

логистическим сервисом на водном

транспорте

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 1055603

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Шепелин Геннадий

Ильич

Дата: 26.02.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины "Экономическая география водного транспорта" являются изучение внешних и внутренних водных путей, природных и навигационных условий, влияющие на размещение и развитие водных путей и судоходства в России в связи с экономикой и производством материальных ценностей.

Задачи дисциплины:

Изучение физико-географических, экономических и политических факторов, влияющих на формирование морских перевозок.

Анализ экономических связей между регионами и странами через товарно-фрахтовые рынки.

Исследование особенностей и типов транспортных узлов (морских портов) и их зон морских связей.

Изучение морского транспорта и его работы в Мировом океане с учётом гидрометеорологических характеристик.

Анализ направлений, структуры, объёма и сезонности морских перевозок.

Оценка важнейших транспортных магистралей Мирового океана и международных морских каналов.

Исследование грузопотоков и их классификации по морским бассейнам, омывающим берега Российской Федерации.

Анализ Единой водной транспортной системы Российской Федерации и её основных элементов.

Изучение географии морских перевозок на международных морских путях и главных морских портах зарубежных стран.

Оценка роли водного транспорта в мировой экономике и его влияния на международную торговлю и сотрудничество.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ПК-23 - Способен осуществлять расчётно-аналитические и плановоэкономические работы в организации водного транспорта .

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

Как разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств

Уметь:

Разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств

Владеть:

Навыками разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №5
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	16	16

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 40 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

$N_{\underline{0}}$			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Гидросфера Земли.		
	Составляющие гидросферы. Поверхностные водные объекты. Мировой океан (понятийный		
	аппарат). Классификация морей по степени обособленности и особенностям гидрологического		
	режима. Внутренние водные пути (понятийный аппарат). Природные условия, влияющие на		
	размещение и развитие водных путей России. Морские линии (понятия, реестр морских линий).		
	Морские порты (основные понятия). Классификация водных путей (морские и внутренние водные,		
	естественные и искусственные)		
2	Бассейны внутренних водных путей.		
	Водные пути и судоходные гидротехнические сооружения, географические особенности		
	размещения. Важнейшие внутренние водные пути международного значения. Единая		
	глубоководная система европейской части России. ВВП и СГТС (при наличии): Волго-Балтийского		
	бассейна, Беломорско-Балтийского бассейна, Северо-Двинского бассейна, Печерского бассейна,		
	Волжского бассейн, Камского бассейна, в зоне ответственности Канала имени Москвы, Волго-		
	Донского бассейна, Азово-Донского бассейна, Обь-Иртышского бассейна», Обского бассейна,		
3	Енисейского бассейна, Байкало-Ангарского бассейна, Ленского бассейна, Амурского бассейна		
3	Природные факторы, влияющие на судоходство.		
	Температура воздуха и воды, атмосферное давление, ветер, влажность воздуха, осадки, туман,		
	течения, волнение, приливно-отливные и сгонно-нагонные явления, льдообразование, айсберги,		
4	обледение судов		
4	Основные географические закономерности территориальной организации и		
размещения транспортных систем России.			
	Широтная направленность транспортных потоков в Европейской части России.		
	Радиальный характер главных межрегиональных видов транспорта (железнодорожный) и сети		
	транспортных магистралей в экономически освоенной территории (треугольник Санкт-Петербург		
	— Сочи — Кемерово). Использование воздушного, морского и трубопроводного транспорта в неосвоенных и слабо		
	освоенных зонах (Европейский Север, Сибирь, Дальний Восток).		
	освоенных зонах (Европейский Север, Сиоирь, Дальний восток). Преобладание железнодорожного транспорта для внутрирегиональных перевозок в освоенной зоне		
	и автомобильного, внутреннего водного и воздушного транспорта в неосвоенной и слабо освоенной		
	зоне.		
	Перевозка грузов на дальние и средние расстояния преимущественно по железным дорогам, на		
	короткие расстояния — автомобильным транспортом. Внутренний водный транспорт работает на		
	средние расстояния в летне-осенний сезон. Морской транспорт обеспечивает дальние перевозки		
	между морскими бассейнами и по Северному морскому пути. Трубопроводный транспорт		
	перекачивает нефть, нефтепродукты и газ на разные расстояния.		
5			
	Северный, Черноморско-Азовский, Каспийский и Дальневосточный. Каждый бассейн обслуживает		
	определённые экономические районы и осуществляет перевозку грузов и пассажиров.		
6	Общетеоретические понятия и закономерности дисциплины «География		
	экономических связей и транспорта».		
	Общетеоретические понятия и закономерности дисциплины «География экономических связей и транспорта» изучают роль транспортных систем в экономическом развитии государств, аспекты и		
	отличительные черты современной экономической географии транспорта, а также направления		
	развития транспортных систем. Транспорт является ключевым фактором экономических		
	<u>p</u> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	перспектив для стран, регионов и городов, определяя количество рынков для местных
	производителей.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	Практические запитии		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Связь вводно-транспортных бассейнов с территориальными хозяйственными		
	структурами.		
	Целью занятия является анализ взаимосвязи между речным бассейном и сложившейся в его		
	границах хозяйственной системой на любом примере выбранным преподавателем. Занятие		
	начинается с анализа самого водно-транспортного бассейна, где рассматриваются его		
	географические границы, судоходные пути, ключевые портовые узлы и соединяющие их с другими		
	морями гидротехнические сооружения, такие как каналы и шлюзы.		
2	Обеспечение единых подходов к размещению, использованию и взаимодействию		
	разных видов водного транспорта.		
	Целью занятия является анализ принципов и механизмов координации между различными видами		
	водного транспорта на примере выбранного преподавателем региона или транспортного узла.		
	Занятие начинается с определения основных видов водного транспорта, функционирующих в		
	рамках единой водно-транспортной системы, таких как речной, морской каботажный и паромный.		
	Далее рассматривается необходимость единых подходов к их размещению, что включает в себя		
	анализ оптимального расположения портовых комплексов, терминалов и логистических центров для минимизации издержек и устранения дублирования функций. Особое внимание уделяется обеспечению согласованного использования инфраструктуры, включая общие подходные каналы, судоремонтные заводы и системы навигации.		
	Ключевой частью занятия становится изучение взаимодействия разных видов водного транспорта		
	между собой и с другими видами транспорта. Анализируются технологии перевалки грузов в узлах		
	стыковки, например, в морских портах, обслуживающих речные суда, и синхронизация работы		
	водного транспорта с железнодорожным и автомобильным для создания бесперебойных		
	мультимодальных перевозок.		
3	Анализ территориальной структуры экономики России и её влияние на развитие		
	водных транспортных систем.		
	Целью занятия является исследование влияния ключевых особенностей территориальной структуры		
	экономики России на формирование, развитие и функционирование водных транспортных систем на примере выбранного преподавателем макрорегиона. Занятие начинается с анализа самой		
	территориальной структуры, где рассматриваются основные экономические районы, размещение		
	производственных сил, грузообразующих центров промышленности и сельского хозяйства, а также		
	направление и характер существующих межрегиональных хозяйственных связей.		
4	Бассейны внутренних водных путей. Водные пути и судоходные гидротехнические		
	сооружения, географические особенности размещения		
	Целью занятия является изучение структуры и географических особенностей бассейнов внутренних		
	водных путей России на примере, выбранном преподавателем. Занятие начинается с анализа		
	ключевых речных бассейнов, таких как Волжско-Каспийский, Обско-Иртышский или Енисейский,		
	где рассматриваются их границы, протяженность судоходных путей и роль в транспортной системе		
	страны. Особое внимание уделяется географическим факторам, определяющим возможности		
	судоходства: равнинный или горный характер рек, продолжительность навигационного периода,		
	водоносность и направление течения.		
	Далее рассматривается инфраструктура водных путей, включая судоходные гидротехнические		

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
11/11	сооружения. Изучаются принципы работы и размещения шлюзов, плотин, водохранилищ и		
	судоходных каналов, которые обеспечивают преодоление природных препятствий и создание		
	глубоководных маршрутов. Анализируется значение искусственных водных систем, таких как		
	Волго-Балтийский путь, Беломорско-Балтийский и Волго-Донской каналы, которые соединяют		
	различные бассейны и моря в Единую глубоководную систему европейской части России.		
	Ключевой частью занятия становится выявление зависимости размещения и развития		
	гидротехнических сооружений от географических условий. Сравниваются особенности		
	обустройства водных путей в равнинной Европейской России и в условиях Сибири с ее		
	многоводными, но часто несудоходными в верхнем течении реками. Оценивается влияние		
	мерзлоты, паводкового режима и других природных факторов на эксплуатацию инфраструктуры.		
5	Морские и речные порты.		
	Целью занятия является анализ функций, структуры и размещения морских и речных портов как		
	ключевых элементов транспортной системы на примере, выбранном преподавателем. Занятие начинается с определения роли портов в качестве узлов, связывающих водные и наземные вид транспорта, и их значения для организации внутренних и внешних экономических связей.		
	Рассматриваются основные функции портов: перевалка грузов, обслуживание судов, складировани		
	и логистика.		
	Далее проводится сравнительный анализ морских и речных портов. Изучаются особенности их		
	размещения: морские порты зависят от наличия удобных бухт и выхода к международным морским		
	путям, а речные формируются вдоль судоходных рек в пунктах пересечения с железными дорогами		
	и магистральными трубопроводами. Особое внимание уделяется специализации портов –		
	универсальные, нефтеналивные, контейнерные, пассажирские – и ее связи с хозяйственной		
	специализацией прилегающих территорий.		
	Ключевой частью занятия становится изучение портовой инфраструктуры: причальных		
	сооружений, перегрузочной техники, складов и подъездных путей. Анализируются факторы,		
	определяющие мощность и эффективность работы портов: глубина акватории, пропускная		
	способность причалов, техническая оснащенность и логистическая интеграция в транспортные		
	коридоры. Рассматриваются современные тенденции развития портов, включая создание портовых		
	особых экономических зон и логистических терминалов.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

N:	,	Вид самостоятельной работы
1		Подготовка к практическим занятиям
2	2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	3	Подготовка к текущему контролю.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ π/π	Библиографическое описание	Место доступа
1	География экономических связей и транспорта:	https://e.lanbook.com/book/188455
	учебное пособие / В. Е. Мельченко. — 2-е изд.,	
	испр. и допол. — Москва : РУТ (МИИТ), 2012. —	
	258 c	

2	География водных путей: учебное пособие / Г. И.	https://e.lanbook.com/book/188644
	Чунихина. — Москва : РУТ (МИИТ), 2015 —	
	Часть 1 : Моря — 2015. — 84 с.	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
 - 1. Базы данных, информационно-поисковые системы Yandex
 - 2. Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru)
 - 3. Справочно-правовая система КонсультантПлюс (www.consultant.ru).
 - 4. Электронная библиотека Znanium.com (http://znanium.com)
 - 5. Электронная библиотека "Лань" (https://e.lanbook.com/)
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. Операционная система Microsoft Windows
 - 2. Офисный пакет приложений MS Office (Word, Excel, PowerPoint)
 - 3. Система автоматизированного проектирования Autodesk AutoCAD.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Материально-техническая база

1) Для проведения занятий лекционного типа:

Маркерная доска, активная доска, проектор, экран, ПК

2)Для проведения занятий для самостоятельной работы:

Персональные компьютеры ,телевизор,аудиосистема.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 5 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Эксплуатация водного транспорта» Академии водного транспорта

Г.И. Шепелин

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой ЭВТ

Г.И. Шепелин

Председатель учебно-методической

комиссии А.А. Гузенко