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: 05.06.2025

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-14 - Способен на основе типовых методик осуществлять расчётноаналитические и планово-экономические работы в организации водного транспорта.

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

Знать:

-Основы экономики и управления работой флота и портов, включая методы расчета себестоимости перевозок, рентабельности и распределения ресурсов;

Уметь:

-Формировать коммерческие предложения на основе анализа фрахтового рынка и экономико-географических факторов (логистические коридоры, портовые сборы).

Владеть:

- Навыками работы с программными средствами для финансового моделирования и статистического анализа данных работы флота и портов (тренды, сезонность, корреляция спроса и ставок);
- Технологиями расчета тарифов и фрахтовых ставок с учетом рыночной конъюнктуры и себестоимости;
 - 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:

Tura una faur su pour gravit	Количество часов	
Тип учебных занятий		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.

No॒	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
п/п	тематика лекционных запитии / 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, Енисейского бассейна, Байкало-Ангарского бассейна, Ленского бассейна, Амурского бассейна			
3	Картографические проекции. Основные виды картографических проекций. Проекция Меркатора.			
4	Правовой режим морских и воздушных пространств. Территориальное море, прилежащая зона, исключительная экономическая зона, континентальный шельф, открытое море.			
5	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, обледение судов			
6	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). Преобладание железнодорожного транспорта для внутрирегиональных перевозок в освоенной зоне и автомобильного, внутреннего водного и воздушного транспорта в неосвоенной и слабо освоенной зоне.			

No	T			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
	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.			
7	География воднотранспортных бассейнов России.			
	География воднотранспортных бассейнов России включает пять морских бассейнов: Балтийский,			
	Северный, Черноморско-Азовский, Каспийский и Дальневосточный. Каждый бассейн обслуживает			
	определённые экономические районы и осуществляет перевозку грузов и пассажиров.			
8	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			
	перспектив для стран, регионов и городов, определяя количество рынков для местных			
	производителей.			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	Тематика практических занятий/краткое содержание			
Π/Π				
1	Связь вводно-транспортных бассейнов с территориальными хозяйственными			
	структурами. В результате практического занятия студенты научатся анализировать взаимосвязи между речным бассейном и сложившейся в его границах хозяйственной системой на любом примере выбранным преподавателем.			
	Проводится анализ 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.			
	В результате практического занятия студенты изучат принципы и механизмы 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.			
	По представленному алгаритму изучается взаимодействие 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.			

No				
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
3	Анализ территориальной структуры экономики России и её влияние на развитие			
	водных транспортных систем.			
	В результате практического занятия студенты научатся исследовть влияния ключевых особенностей			
	территориальной структуры экономики России на формирование, развитие и функционирование			
	водных транспортных систем на примере выбранного преподавателем макрорегиона.			
	Студентами проводится анализ 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			
	В результате практического занятия студенты изучат структуру и географические особенности			
	бассейнов внутренних водных путей России на примере, выбранном преподавателем.			
	Проводится 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 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.			
	В результате практического занятия студенты научатся проводить 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			
	виды транспорта, и их значения для организации внутренних и внешних экономических связей.			
	Рассматриваются основные функции портов: перевалка грузов, обслуживание судов, складирование			
	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			
	универсальные, нефтеналивные, контейнерные, нассажирские — и се связи с хозянственной 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.

No	Вид самостоятельной работы	
п/п	T T	
1	Работа с конспектом лекций, изучение литературы.	
2	Подготовка к практическим занятиям	
3	Подготовка к промежуточной аттестации.	
4	Подготовка к текущему контролю.	

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

№ п/п	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 c.	

- 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