

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АВТ



А.Б. Володин

05 февраля 2020 г.



Кафедра «Эксплуатация водного транспорта» Академии водного транспорта

Автор Зарецкая Екатерина Владимировна, к.э.н.

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Экономическая география транспорта»**

Направление подготовки:	<u>23.03.01 – Технология транспортных процессов</u>
Профиль:	<u>Организация перевозок и управление на водном транспорте</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>заочная</u>
Год начала подготовки	<u>2016</u>

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии академии Протокол № 2 04 февраля 2020 г. Председатель учебно-методической комиссии</p> <p style="text-align: right;"> А.Б. Володин</p>	<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p style="text-align: center;">Протокол № 1 03 февраля 2020 г. И.о. заведующего кафедрой</p> <p style="text-align: right;"> А.Б. Володин</p>
---	---

Москва 2020 г.

## 1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины Экономическая география транспорта являются изучение транспортных экономических связей. Иметь представление о географических понятиях, показателях и моделях, характеризующих транспортные географические связи (транспортные сети, узлы, зоны тяготения, грузопотоки, границы, узкие места, лимитирующие факторы, модели размещения поселений и др).

## 2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Экономическая география транспорта" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности
ПК-17	способностью выявлять приоритеты решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности

## 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

## 5. Образовательные технологии

Опрос, решение задач, работа с картами, разбор конкретных ситуаций..

## 6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

### РАЗДЕЛ 1

Административно-территориальное деление страны. Границы.

Предмет изучения. Понятия. Пространственная структура. Географические модели. Зоны тяготения. Грузопотоки. Лимитирующие факторы. Значимость в решении транспортных задач.

Географическая оценка России, ее место и роль в Мировом сообществе.

Федеральные округа. Субъекты Российской Федерации.

Северный завоз. Границы. Внутренние, территориальные воды, исключительная экономическая зона, шельф.

Тема: Административно-территориальное деление страны. Границы.

Предмет изучения. Понятия. Пространственная структура. Географические модели. Зоны тяготения. Грузопотоки. Лимитирующие факторы. Значимость в решении транспортных задач.

Географическая оценка России, ее место и роль в Мировом сообществе.

Федеральные округа. Субъекты Российской Федерации.

Северный завоз. Границы. Внутренние, территориальные воды, исключительная экономическая зона, шельф.

### РАЗДЕЛ 2

Методы географии в транспорте.

Тема: Методы географии в транспорте.  
Картографический. Географические Информационные Системы (ГИС, GIS).  
Оценки природных условий для транспорта.  
Экологические (оценки воздействия на окружающую среду).

### РАЗДЕЛ 3

Природные ресурсы.

Тема: Природные ресурсы.  
Виды ресурсов (земельные, минеральные, водные, лесные, биологические, рекреационные), распределение по субъектам РФ.  
Транспортировка. Зоны тяготения.  
Характеристика рекреационных ресурсов. Значимость в мире.  
Производство. Структурно-территориальные особенности.  
Экологические аспекты. Роль транспорта.

### РАЗДЕЛ 4

Внешнеторговые транспортные связи.

Тема: Внешнеторговые транспортные связи.  
Международные транспортные коридоры. Грузопотоки. Международные проливы и каналы. Глобальные аспекты. Грузопотоки. Лимитирующие факторы. Экологические аспекты. Конкурентные позиции.

### РАЗДЕЛ 5

Географические особенности размещения видов транспорта.

Тема: Географические особенности размещения видов транспорта.  
Железнодорожный. Автомобильный. Трубопроводный.  
Грузопотоки. Лимитирующие факторы. Экологические аспекты. Конкурентные позиции.

Тема: Географические особенности размещения видов транспорта.  
Анализ транспортных связей, размещения водных путей международного значения.  
Грузопотоки. Зоны тяготения. Лимитирующие факторы. Экологические аспекты.  
Конкурентные позиции.  
Решение задач на основе анализа картографических и справочных материалов.

### РАЗДЕЛ 6

Географические аспекты работы морского транспорта.

Тема: Географические аспекты работы морского транспорта.  
Внешнеторговая роль. Элементы океанологии. Морские пути сообщения. Торговые порты.  
Мировые морские перевозки и главные грузопотоки. Грузопотоки. Зоны тяготения.  
Лимитирующие факторы. Экологические аспекты. Конкурентные позиции.

Тема: Географические аспекты работы морского транспорта.  
Анализ транспортных связей, размещения европейских внутренних водных путей международного значения.  
Грузопотоки. Зоны тяготения. Лимитирующие факторы. Экологические аспекты.  
Конкурентные позиции.  
Решение задач на основе анализа картографических и справочных материалов.

Тема: Географические аспекты работы морского транспорта.  
Анализ транспортных связей, размещения европейских внутренних водных путей

международного значения.

Грузопотоки. Зоны тяготения. Лимитирующие факторы. Экологические аспекты. Конкурентные позиции.

Решение задач на основе анализа картографических и справочных материалов.

## РАЗДЕЛ 7

Географические аспекты формирования и развития внутреннего водного транспорта.

Тема: Географические аспекты формирования и развития внутреннего водного транспорта. Внутренние водные пути. Основы гидрологии рек, озер, водохранилищ, каналов, связь с навигационными условиями. Единая глубоководная транспортная система Европейской части России. Большое Европейское водное кольцо. Порты. Перевозки. Грузопотоки. Лимитирующие факторы. Конкурентные позиции. Экологические аспекты. Европейские внутренние водные пути международного значения

Тема: Географические аспекты формирования и развития внутреннего водного транспорта. Внутренние водные пути. Основы гидрологии рек, озер, водохранилищ, каналов, связь с навигационными условиями. Единая глубоководная транспортная система Европейской части России. Большое Европейское водное кольцо. Порты. Перевозки. Грузопотоки. Лимитирующие факторы. Конкурентные позиции. Экологические аспекты. Европейские внутренние водные пути международного значения

## РАЗДЕЛ 8

География воднотранспортных бассейнов.

Тема: География воднотранспортных бассейнов.

Волжско-Камский воднотранспортный бассейн.

Азовско-Донской бассейн.

Оценка главных водных путей, порты, география перевозок, взаимодействие речного с другими видами транспорта. Оценка бассейнов России. Внешнеторговые связи.

Грузопотоки. Зоны тяготения. Лимитирующие факторы. Экологические аспекты. Конкурентные позиции.

Бассейн Северо-запада.

Оценка главных водных путей, порты, география перевозок, взаимодействие речного с другими видами транспорта. Оценка бассейнов России. Внешнеторговые связи.

Грузопотоки. Зоны тяготения. Лимитирующие факторы. Экологические аспекты. Конкурентные позиции.

Бассейн Европейского Севера.

Оценка главных водных путей, порты, география перевозок, взаимодействие речного с другими видами транспорта. Оценка бассейнов России. Внешнеторговые связи.

Грузопотоки. Зоны тяготения. Лимитирующие факторы. Экологические аспекты. Конкурентные позиции.

Бассейн Западной Сибири

Восточно-Сибирский бассейн

Северо-Восточный бассейн

Амурский бассейн

Оценка главных водных путей, порты, география перевозок, взаимодействие речного с другими видами транспорта. Оценка бассейнов России. Внешнеторговые связи.

Грузопотоки. Зоны тяготения. Лимитирующие факторы. Экологические аспекты. Конкурентные позиции.

География морских воднотранспортных бассейнов.

Оценка главных водных путей, порты, география перевозок, взаимодействие речного с другими видами транспорта. Оценка бассейнов России. Внешнеторговые связи.

Грузопотоки. Зоны тяготения. Лимитирующие факторы. Экологические

аспекты.Конкурентные позиции.