



Федеральное агентство морского и речного транспорта
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С.О. Макарова»**
Котласский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Кафедра естественнонаучных и технических дисциплин

АННОТАЦИЯ

Дисциплина Экономическая география транспорта

Направление подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов»

Профиль Организация перевозок и управление на водном транспорте

Уровень высшего образования Бакалавриат

Промежуточная аттестация Экзамен

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экономическая география транспорта» является дисциплиной вариативной части программы Блока Б1.В.ОД «Обязательные дисциплины» и изучается на 2 курсе заочной формы обучения.

Дисциплина «Экономическая география транспорта» основывается на знании школьного курса по экономической географии зарубежных стран. Дисциплина является базовой теоретической основой и практическим инструментарием в подготовке к следующим дисциплинам: «Экономическая география», «Единая транспортная система», «Международные фрахтовые и транспортные операции», «Организация международных транспортных систем».

Дисциплина «Экономическая география транспорта» представляет раздел отраслевого курса экономической географии зарубежных стран, дающий научно обоснованные представления о формах и закономерностях развития транспортной системы разных стран и регионов мира. Дисциплина рассматривает размещение, взаиморасположение, взаимодействие, взаимодополнение и управление подсистемами различных видов транспорта и транспортной системы в целом для получения большего социального и экономического эффекта.

Содержанием дисциплины является изучение транспорта, как отрасли производственной инфраструктуры, её свойств и признаков, новых факторов развития в современном мире; формирование единой транспортной системы

стран и регионов; специфика различных видов транспорта, географические особенности и территориальная организация, формирование перевозок, география международных связей; проблемы науки, экологии и безопасности на транспорте.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

размещение производительных сил и путей сообщения в мировом масштабе;

соответствие уровня и типа транспортной системы территории её хозяйственному наполнению.

Уметь:

свободно ориентироваться на картосхемах всех видов транспорта, самостоятельно анализировать и обобщать статистические данные о развитии производительных сил и транспортных систем различных регионов мира;

пользоваться картами, атласами, а также справочниками по транспорту; определять основные показатели, характеризующие работу и развитие транспортных систем: показатели технического оснащения, развития сети, перевозочной, технической и эксплуатационной работы.

Владеть:

навыками использования современных информационно-компьютерных технологий для управления грузо- и пассажироперевозками;

знаниями, необходимыми для анализа транспортного рынка в сфере материального обращения и пассажирских перевозок.

3. Объем дисциплины по видам учебных занятий

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц, всего 180 часов, из которых 16 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (8 часов занятия лекционного типа, 8 часов занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, лабораторные работы и т.п.), 164 часов составляет самостоятельная работа обучающегося.

4. Основное содержание дисциплины

Транспорт как отрасль производственной инфраструктуры: проблемы взаимодействия с территориальной структурой хозяйства. Содержание понятия, свойства и признаки производственной инфраструктуры. Инфраструктура и территория, новые факторы и условия развития. Инфраструктура и реализация ресурсного потенциала территории.

Транспорт как отрасль производственной инфраструктуры. Особенности транспорта как отрасли. Производственный процесс и продукция транспорта. Роль транспорта в хозяйстве.

Мировая транспортная система и структура перевозок. Основные параметры МТС. Критерии национальных и макрорегиональных особенностей в работе транспорта. Внутриотраслевые сдвиги и тенденции

МТС. Транспортная отрасль и мирохозяйственных связи. Противоречия развития транспортной системы.

Макрорегиональные типы транспортных систем. Транспортные системы Европы, Северной и Латинской Америки, Азии, Африки, Австралии.

Составитель: к.г.н. Патрушева Н.А.

Зав. кафедрой: к.с/х.н., к.т.н. Шергина О.В.