



**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 Общий курс транспорта

Направление подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов»  
(код, наименование)

Профиль Организация перевозок и управление на водном транспорте

Уровень высшего образования Бакалавриат

Промежуточная аттестация Экзамен

#### **1. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Общий курс транспорта» является дисциплиной вариативной части программы Блока Б1.В.ДВ «Дисциплины по выбору» и изучается на 3 курсе заочной формы обучения.

Дисциплина «Общий курс транспорта» основывается на знании школьного курса по экономической географии России и мира, а также дисциплин «Транспортная инфраструктура» и «Экономическая география транспорта».

Для изучения дисциплины студент должен знать: основы экономической географии транспорта, состояние отдельных видов транспорта, пространственное размещение транспорта. Уметь: определять состояние транспортной инфраструктуры на различных видах транспорта.

Знание данной дисциплины необходимо для освоения таких учебных курсов, как: «Экономика отрасли», «Основы логистики», «Транспортная логистика», «Организация транспортных услуг и безопасность перевозок», «Организация международных транспортных систем», «Международные фрахтовые и транспортные операции», «Таможенные операции в транспортных системах», «Организация транспортно-логистического сервиса», «Коммерческая работа на водном транспорте».

#### **2. Планируемые результаты обучения по дисциплине**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

***Знать:***

закономерности развития и размещения транспорта в зависимости от экономико-географических и природных условий

**Уметь:**

использовать теоретические и методические основы при управлении технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем

**Владеть:**

методами расчета показателей использования транспортных средств, показателей работы отдельных видов транспорта

**3. Объем дисциплины по видам учебных занятий**

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, всего 144 часа, 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.), 128 часов составляет самостоятельная работа обучающегося.

**4. Основное содержание дисциплины**

Общая характеристика транспорта. Основные понятия о транспорте и транспортных системах, производственный процесс, продукция транспорта и ее особенности. Основные элементы и составляющие транспорта. Классификация транспорта по назначению. Определение транспортной системы. Элементы транспортной системы. Место транспорта в экономике России и мировой транспортной системе.

Показатели работы транспорта. Показатели работы транспорта: технико-эксплуатационные, натурально-вещественные, стоимостные, валютно-финансовые. Показатели работы транспорта общие для всех видов транспорта.

Технико-экономическая характеристика видов транспорта. Основные технико-эксплуатационные особенности и достоинства, относительные недостатки, технология работы, специфические показатели работы различных видов транспорта. Принципы выбора транспорта для перевозки грузов.

Организация транспортного процесса в единой транспортной системе

Понятие единой транспортной системы. Виды сообщений прямое, прямое смешанное, смешанное (мультимодальное), комбинированное, интермодальное. Конкуренция и взаимодействие на транспорте.

Основы транспортно-экспедиционного обслуживания на транспорте . Основные положения транспортно- экспедиционного обслуживания (ТЭО). Значение ТЭО в транспортном процессе.

Правовые отношения на транспорте. Договорные и контрактные отношения на внутренних и международных перевозках. Документация на транспорте. Ответственность грузовладельцев и транспортников за своевременную доставку грузов.

Составитель: к.г.н. Патрушева Н.А.

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