

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального 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	
Профиль Организация перевозо	к и управление на водном транспорте
Уровень высшего образования	бакалавриат
Форма обучения за	очная

## 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Общий курс транспорта» относится к вариативной части Блока 1 и изучается на 1 курсе по заочной форме обучения.

Дисциплина «Общий курс транспорта» необходима в качестве предшествующей для дисциплин «Транспортная логистика», «Управление работой флота», «Технология и организация перевозок на водном транспорте», «Грузоведение», «Устройство портов», «Взаимодействие различных видов транспорта», «Транспортное право».

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины «Управление комбинированными перевозками» обучающийся должен:

#### Знать:

- 1. роль транспорта в материальном производстве, торговле и экономике государства
- 2. базовые понятия, определения, применяемые в транспортной деятельности
- 3. виды транспорта, транспортную инфраструктуру отдельных видов транспорта
- 4. основные технико-эксплуатационные характеристики транспортных средств различных видов транспорта
- 5. транспортные характеристики грузов
- 6. основные характеристики взаимодействия различных видов транспорта
- 7. основы управления транспортным процессом
- 8. особенности Единой транспортной системы РФ и основные ее направления развития

### Уметь:

- 1. пользоваться нормативными правовыми актами, регулирующими транспортную деятельность
- 2. осуществлять выбор видов транспорта и транспортных средств;
- 3. описывать особенности транспорта, транспортной инфраструктуры отдельных видов транспорта и их производственной структуры
- 4. определять транспортные характеристики грузов
- 5. давать характеристику Единой транспортной системы РФ
- 6. давать характеристику основным элементам транспортной системы

#### Владеть:

- 1. навыками по сбору и анализу информации о характерных особенностях различных видов транспорта
- 2. понятиями об основных характеристиках взаимодействия различных видов транспорта
- 3. понятиями о транспорте, транспортной инфраструктуре
- 4. информацией о Единой транспортной системы

понятиями об основных элементах транспортной системы

# 3. Объем дисциплины по видам учебных занятий

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, всего 108 часов, из которых 8 часов для заочной формы обучения составляет контактная работа обучающегося с преподавателем в виде занятий лекционного типа, 96 для заочной формы обучения составляет самостоятельная работа обучающегося.

Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий.

## 4. Основное содержание дисциплины

Понятие «транспорт», роль транспорта в материальном производстве, торговле и экономике государства

Определение видов транспорта, понятие о транспортной инфраструктуре.

Роль транспорта в экономике. Нормативные документы.

Классификация и технико-эксплуатационные характеристики морских транспортных судов;

Российский морской регистр судоходства и классификация судов; Основные характеристики морских транспортных судов;

Регламентация высоты надводного борта, сведения о грузовой марке, грузовых помещениях и грузовых средствах; Транспортные характеристики грузов;

Тенденции развития транспортных средств; Классификация и технико-эксплуатационные характеристики морских транспортных судов;

Российский морской регистр судоходства и классификация судов; Основные характеристики морских транспортных судов;

Регламентация высоты надводного борта, сведения о грузовой марке, грузовых помещениях и грузовых средствах; Транспортные характеристики грузов;

Тенденции развития транспортных средств; Виды организации судоходства;

Агентирование и экспедирование на морском транспорте;

Вопросы заключения внешнеторговых контрактов;

Морские порты.

Классификация и технико-эксплуатационные характеристики речных судов; Основные особенности, достоинства и недостатки речного транспорта;

Тенденции развития транспортных средств; Речные порты

Основные понятия и определения на железнодорожном транспорте;

Искусственные сооружения на железной дороге; Раздельные пункты и их классификация; Габариты на железных дорогах;

Грузовые станции железных дорог;

Классификация и характеристики подвижного состава; Технологии работы железнодорожного транспорта; Достоинства и недостатки, тенденции в развитии транспортных средств.

Основные понятия и определения на автомобильном транспорте;

Классификация средств автомобильного транспорта;

Классификация автомобильных перевозок;

Транспортный процесс и его составляющие; Основные нормативные акты.

Основные понятия и определения на воздушном транспорте;

Ограничения, накладываемые на номенклатуру грузов; Классификация воздушных транспортных средств и организация перевозки;

Аэродромы, аэропорты

Основные особенности, достоинства и недостатки воздушного транспорта, тенденции развития.

Основные понятия и определения (трубопроводный транспорт);

Классификация и оснащение;

Основные особенности, достоинства и недостатки, перспективы развития.

Составитель: К.г.н. Патрушева Н.А.

Зав. кафедрой: К.т.н Шергина О.В