



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 перевозок и управление на водном транспорте

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения заочная

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

