



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 *Основы транспортной деятельности*

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 «Основы транспортной деятельности» относится к вариативной части Блока 1 и изучается на 1 курсе по заочной форме обучения.

Дисциплина «Основы транспортной деятельности» 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. виды транспорта, транспортную инфраструктуру отдельных видов транспорта
7. основные технико-эксплуатационные характеристики транспортных средств различных видов транспорта
8. транспортные характеристики грузов

Уметь:

1. пользоваться нормативными правовыми актами, регулирующими транспортную деятельность
2. осуществлять выбор видов транспорта и транспортных средств
3. описывать характеристику транспорта, транспортную инфраструктуру отдельных видов транспорта и их производственную структуру
4. давать транспортную характеристику грузов
5. описывать 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

Роль и значение транспорта История развития транспорта Основные термины и понятия Документы, регламентирующие транспортную деятельность в РФ
Транспортная сеть и транспортный процесс Направления развития единой транспортной сети Структура управления транспортом в РФ Роль и место транспорта в экономике РФ и её связь с мировой транспортной сетью
Магистральные виды транспорта Классификация видов транспорта
Показатели работы транспорта Основные показатели работы транспорта
Транспортные системы Транспортные потоки Понятие о нагрузке на транспортную систему и транспортных потоках
Транспортная обеспеченность и система управления транспортом Классификация путей сообщения
Основные технологии перевозок Структура перевозочного процесса
Роль и значение транспорта Технико-экономические особенности и сферы применения различных видов транспорта: преимущества и недостатки Показатели эксплуатационной работы на видах транспорта
Транспортная система и транспортный процесс Классификация транспортных коммуникаций на видах транспорта Структура перевозочного процесса. Краткая информация о грузах. Классификация грузов по их свойствам. Упаковка и тара Режимы хранения Условия взаимодействия видов транспорта

Составитель: К.г.н. Патрушева Н.А.

Зав. кафедрой: К.т.н Шергина О.В