



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

Кафедра экономики и менеджмента

АННОТАЦИЯ

дисциплины *Общий курс транспорта*

Направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль) Организация перевозок и управление на транспорте

Уровень высшего образования бакалавриат

Промежуточная аттестация зачет

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Общий курс транспорта» входит в вариативную часть учебного плана основной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» и является дисциплиной по выбору, изучается в 1 семестре 1 курсе по очной форме обучения и в 3 семестре на 2 курсе по заочной форме обучения.

Базируется на ранее освоенных дисциплинах: «История России».

Дисциплина является предшествующей для дисциплин: «Основы логистики», «Аналитика транспортной деятельности».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-3 Способен прогнозировать и анализировать тенденции развития логистики и управления цепями	ПК-3.1 Применение основных правил и принципов логистики в профессиональной деятельности, прогрессивных технологий	Знать основные правила и принципы логистики в профессиональной деятельности Уметь применять прогрессивные технологии поиска, анализа и использования нормативных

поставок, разрабатывать комплекс мероприятий для достижения поставленных целей при рациональном использовании материальных, трудовых и финансовых ресурсов	поиска, анализа и использования нормативных правовых актов и коммерческих предложений в области транспортной логистики в своей профессиональной деятельности	правовых актов в своей профессиональной деятельности Владеть навыками прогрессивных технологий поиска, анализа и использования коммерческих предложений в своей профессиональной деятельности.
	ПК-3.2 Ведение коммерческой работы с контрагентами, формирование пакетов договорных, грузовых перевозочных и товаросопроводительных документов	Знать основы организации коммерческой работы с контрагентами в профессиональной деятельности. Уметь формировать пакеты договорных грузовых документов в профессиональной деятельности. Владеть методами организации работы с перевозочными и товаросопроводительными документами, а также методами анализа логистической транспортировки грузов.
	ПК-3.3 Организация переговорного процесса с контрагентами, уторговывание договоров аренды и иных условий чартеров и иных договоров, ведение претензионно-исковой работы	Знать основы организации переговорного процесса с контрагентами. Уметь проводить уторговывание договоров аренды и иных условий чартеров и иных договоров. Владеть навыками ведения претензионно-исковой работы в своей профессиональной деятельности.

3. Объем дисциплины по видам учебных занятий

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, всего 72 часа, из которых по очной форме 34 часа составляет контактная работа обучающихся с преподавателем в виде занятий лекционного типа, по заочной форме 8 часов составляет контактная работа обучающихся с преподавателем в виде занятий лекционного типа.

4. Основное содержание дисциплины

Понятие «транспорт», роль транспорта в материальном производстве, торговле и экономике государства. Определение видов транспорта, насыщение каждого из видов транспорта – транспортными средствами, понятие о транспортной инфраструктуре.

Роль транспорта в экономике. Важность оптимизации транспортных расходов. 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.

Железнодорожный транспорт. Общие понятия и определения. 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.

Классификация средств автомобильного транспорта. Классификация перевозок. Транспортный процесс и его составляющие. Основные нормативные акты. Достоинства и недостатки, тенденции развития.

Воздушный транспорт. Основные понятия и определения. Ограничения, накладываемые на номенклатуру грузов. Классификация воздушных транспортных средств и организация перевозки. Аэродромы, аэропорты. Основные особенности, достоинства и недостатки воздушного транспорта, тенденции развития. Классификация и оснащение. Основные особенности, достоинства и недостатки, перспективы развития.

Трубопроводный транспорт. Классификация и оснащение. Основные особенности, достоинства и недостатки, перспективы развития.

Составитель: к.т.н., доц. Кочетова А.Н.

Зав. кафедрой: к.т.н, доц. Кочетова А.Н.