

Аннотация рабочей программы дисциплины
Направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов
Направленность «Транспортная логистика»

Дисциплина: Б1.В.ДВ.05.01 Основы транспортного бизнеса

Цели освоения дисциплины:

Целями освоения дисциплины "Основы транспортного бизнеса" являются приобретение знаний, умений и навыков в области получения знаний о закономерностях функционирования транспортного бизнеса, о бизнес-процессах транспортных предприятий и управления транспортными компаниями. Задачами освоения дисциплины "Основы транспортного бизнеса" являются выработка у обучающихся исходных ориентиров для работы, связанной изучением основ планирования и управления транспортной компанией, налогообложения, страхования рисков; бизнес-взаимодействия транспортной компанией со смежными структурами; правовых и экономических основ регулирования бизнес-процессов при перевозке грузов и пассажиров.

Формируемые компетенции:

ПК-7: способность к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения

Планируемые результаты обучения:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать основные понятия, принципы и задачи транспортного бизнеса, мировой и отечественный опыт организации транспортных компаний, тенденций развития транспортного бизнеса и транспортно-логистического обслуживания, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения, нормативно-правовую базу создания и функционирования транспортной компании и транспортно-логистического обслуживания, основы налогообложения, страхование рисков; бизнес-процессы транспортных предприятий и компаний, основные понятия, принципы и способы решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности, нормативно-правовую базу при решении транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности

Уметь Классифицировать транспортные бизнес-процессы и управлять ими, управлять рисками при организации деятельности транспортной компании, определять бизнес-привлекательность отдельных видов транспортной деятельности на основе технико-экономических расчетов, составлять бизнес - прогнозы относительно объема перевозок, спроса на перевозки и их привлекательности в границах инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения, основные понятия, принципы и способы решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности
Нормативно-правовую базу при решении транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности.

Владеть Специальной экономической и транспортной терминологией в области транспортно-логистического обслуживания, приемами планирования работы транспортных компаний и поиска путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, методами организации бизнес-процессов в транспортных компаниях, специальной экономической и транспортной терминологией в области решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности, приемами решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности, методами решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Современные методы организации перевозок

Раздел 2. Особенности транспортного бизнеса

Раздел 3. Планирование и прогнозирование деятельности транспортного объекта

Раздел 4. Организационные формы бизнеса

Раздел 5. Определение эффективности проводимых на транспорте мероприятий

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: дискуссия, тестирование.

Форма промежуточной аттестации: зачет (6)

Трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕТ