

Аннотация

учебной дисциплины «Б1.Б.31 Основы транспортно-экспедиционного обслуживания»

направления подготовки бакалавров 23.03.01 Технология транспортных процессов

Дисциплина учебного плана подготовки бакалавров по направлению бакалавров 23.03.01 Технология транспортных процессов профиль «Организация перевозок на автомобильном транспорте».

Цель изучения курса является формирование у студентов системы профессиональных научных знаний и навыков в области рациональной организации транспортного процесса и управления им при перевозке различных видов грузовых в новых условиях работы транспортного комплекса страны.

Задачи курса заключаются в следующем: изучение основ транспортно-экспедиционного обслуживания в России и за рубежом; изучение особенностей основных видов транспорта, входящих в транспортную систему страны; изучение перспективных технологий транспортно-экспедиционного обслуживания; изучение основ ценообразования в системе транспортно-экспедиционного обслуживания; изучение элементов экономической эффективности транспортно-экспедиционного обслуживания.

Основные блоки и темы дисциплины:

Основы грузодвижения. Транспортный процесс. Себестоимость и тарифы на перевозки. Нормативное обеспечение перевозок. Организация перевозок. Организация погрузочно-разгрузочных работ (ПРР). Планирование перевозок. Управление перевозками грузов. Обеспечение качества перевозок.

Учебная дисциплина «Основы транспортно-экспедиционного обслуживания» входит в перечень дисциплин вариативной части ОП.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

ОПК-2: способность понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем.

ПК-10: способность к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, завозу и вывозу грузов; по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке подвижного состава; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств; по предоставлению информационных и финансовых услуг.

Знать:

- научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем;

- особенности научного познания, принципы и критерии научности;

- порядок оформления перевозочных документов; - порядок сдачи, получения, завоза и вывоза грузов, выполнения погрузочно-разгрузочных и складских операций;

- порядок страхования грузов, таможенного оформления грузов и транспортных средств;

- порядок предоставления информационных и финансовых услуг.

Уметь:

- применять научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем;

- определять приспособленность подвижного состава предприятия к виду перевозимого груза и соответствие базовому модулю;

- оформлять перевозочные документы.

Владеть:

- способность понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем;

- способностью к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, завозу и вывозу грузов;

- по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке подвижного состава; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств;

- по предоставлению информационных и финансовых услуг.

Общая трудоемкость дисциплины составляет **144** часа **4** зачетные единицы.

Вид итоговой аттестации: экзамен

Разработчик:

д-р экон. наук, профессор

Зав. выпускающей кафедры

Ю.Х. Гукетлев

Ю.Х. Гукетлев

