

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Инновационные механизмы транспортно-экспедиционного обслуживания»
по направлению 23.03.01 «Технология транспортных процессов»
(профиль «Транспортная логистика»)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Предполагаемые семестры: 7.

Форма контроля: экзамен

Цель дисциплины – сформировать у студентов знания по дисциплине «Инновационные механизмы транспортно-экспедиционного обслуживания»

Задача дисциплины – получение студентами знаний:

- о мировом опыте организации работы транспортно-экспедиционных предприятий и приоритетных направлениях развития транспортно-экспедиционной деятельности в РФ;
- о современных технологических системах доставки грузов при транспортно-экспедиционном обслуживании;
- об организации заключения договоров на транспортную экспедицию и способах разрешения споров между участниками транспортно-экспедиционной деятельности;
- о действующих законодательных актах Российской Федерации, регулирующих деятельность транспортно-экспедиционных предприятий.

Учебная дисциплина «Инновационные механизмы транспортно-экспедиционного обслуживания» входит в профессиональный цикл (вариативная часть) и относится к числу обязательных дисциплин, формирующих профессиональные компетенции Б1.В.ОД.3. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин:

- Грузоведение;
- Общий курс транспорта;
- Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства;
- Организационно-производственные структуры на транспорте;
- Техника транспорта, обслуживание и ремонт;
- Транспортно-складские комплексы;
- Транспортное законодательство в дорожном движении;
- Грузовые перевозки в транспортной логистике;
- Теория грузовых процессов в транспортной логистике;
- Транспортная логистика;
- Управление транспортом региона;
- Информационные технологии на транспорте. Транспортные процессы;
- Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса;
- Экономика отрасли.

В дисциплине «Инновационные механизмы транспортно-экспедиционного обслуживания» определяются теоретические основы и практические навыки, при освоении которых студент способен приступить к изучению следующих дисциплин в соответствии с учебным планом:

- Кадровое обеспечение профессиональной деятельности;
- Делопроизводство на автомобильном транспорте;
- Основы научных исследований на автомобильном транспорте. Транспортные процессы;
- Экономическое обоснование проектных решений;
- Дипломное проектирование.

Краткое содержание дисциплины:

Научно-технический прогресс и инновации транспортно-экспедиционного процесса.
Разработка новых видов транспортно-экспедиционных услуг.

Факторинг.
Лизинг.
Декларирование грузов.
Страхование грузов и транспортных средств при экспедиционных операциях.
Информационное обеспечение транспортно-экспедиционной деятельности

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими

компетенциями:

ОК-4: способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности;

ОПК 1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

ПК-1: способностью к разработке и внедрению технологических процессов, использованию технической документации, распорядительных актов предприятия;

ПК-2: способностью к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов

ПК-10: способностью к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, заводу 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

В результате изучения дисциплины бакалавр технологии транспортных процессов должен:

Знать:

- мировом опыте организации работы транспортно-экспедиционных предприятий и приоритетных направлениях развития транспортно-экспедиционной деятельности в РФ;
- о современных технологических системах доставки грузов при транспортно-экспедиционном обслуживании;
- об организации заключения договоров на транспортную экспедицию и способах разрешения споров между участниками транспортно-экспедиционной деятельности;
- о действующих законодательных актах Российской Федерации, регулирующих деятельность транспортно-экспедиционных предприятий;
- сущность факторинговых и лизинговых операций при оказании транспортно-экспедиционных услуг;
- требования при декларировании грузов;
- особенности страхования грузов при экспедировании на любом виде транспорта;
- новейшие информационные технология транспортно-экспедиционного обеспечения.

Уметь:

- оформлять договора на перевозку, экспедирование и транспортное агентирование, транспортные и сопутствующие документы;
- проводить технико-экономическое обоснование предоставления транспортно-экспедиционных услуг;
- пользоваться литературой и другими средствами информации для приобретения необходимых знаний в профессиональной деятельности.

Владеть:

- методикой разработки новых видов транспортно-экспедиционных услуг;

- методами расчета лизинговых платежей;
- методами расчета страхового возмещения;
- методами определения таможенной стоимости.
- технологиями организации мультимодальных и интермодальных перевозок

грузов,

- методами и приемами оценки риска при международном экспедировании грузов,
- методикой разработки бизнес-плана транспортно-экспедиционной компании,
- технологиями и способами организации работы терминалов.