

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля)

Организация транспортно-экспедиционных услуг

Наименование ОПОП ВО

23.03.01 Технология транспортных процессов. Транспортная логистика

Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Организация транспортно – экспедиционных услуг» является формирование у студентов компетенций в такой степени, чтобы они могли выбирать необходимые технические решения, уметь объяснить принципы их функционирования и правильно их использовать, дать систему теоретических знаний и практических навыков в области организации, создания и оптимизации систем по доставке грузов с соблюдением существующего в сфере транспорта законодательства применительно к деятельности специалиста по организации перевозок и управлению на автотранспорте.

Основные задачи изучения дисциплины:

Формирование комплексного подхода к организации и осуществлению процесса транспортно-экспедиционного обслуживания. Студент должен знать методы современного транспортно-экспедиционного обслуживания, нормативно-правовую базу, базисные условия поставок, транспортные условия договоров купли-продажи, операции документального оформления грузов, рыночные механизмы формирования доходов и экономическую эффективность транспортно-экспедиционного обслуживания, маркетинговые методы оценки конкурентоспособности видов транспорта, логистику, информационные технологии и телематику; уметь рассчитывать и оценивать уровень конкурентоспособности, доходы транспортно-экспедиционной организации, оценивать экономическую эффективность модернизируемых или новых видов ТЭО и эффективность инвестиций; уметь учитывать инфляцию, неопределенность и риск, получать комплексную оценку качества перевозки; уметь рассчитывать и выбирать оптимальный вариант доставки груза.

Результаты освоения дисциплины (модуля)

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, навыки, соотнесенные с компетенциями, которые формирует дисциплина, и обеспечивающие достижение планируемых результатов по образовательной программе в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины, приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код компетенции	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения	
23.03.01 «Технология транспортных процессов» (Б-ТТ)	ПК-33	Способность к работе в составе коллектива исполнителей по оценке производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности движения	Знания:	- нормативно-правовую базу, базисные условия поставок, положения и правила оказания транспортно-экспедиционных услуг; - операции документального оформления грузов, рыночные механизмы формирования доходов

			Умения:	- давать комплексную оценку качества перевозки; - рассчитывать и выбирать оптимальный вариант доставки груза.
			Навыки:	-методами оценки экономической эффективности модернизируемых или новых видов ТЭО; - подходами к моделированию и оценке состояния конкурентной среды и уметь прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности

Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Сущность транспортного экспедирования.
- 2) Виды транспортно-экспедиционных услуг.
- 3) Правоотношения при транспортно-экспедиционном обслуживании.
- 4) Функции экспедитора и агента на рынке транспортных услуг.
- 5) Особенности договоров экспедирования и агентирования внешнеторговых грузов.
- 6) Критерии и показатели, используемые при оценке качества оказанных транспортно-экспедиционных услуг.
- 7) Транспортно-экспедиторские компании

Трудоемкость дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу по всем формам обучения, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Трудоёмкость дисциплины

Название ОПОП ВО	Форма обучения	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудо-емкость (З.Е.)	Объем контактной работы (час)					СРС	Форма аттес-тации	
					Всего	Аудиторная			Внеауди-торная			
						лек.	прак.	лаб.	ПА			КСР
23.03.01 Технология транспортных процессов	ОФО	Бл1.ДВ.Г	6	6	73	36	36	0	1	0	143	ДЗ

Составители(ль)

Яценко А.А., старший преподаватель, Кафедра транспортных процессов и технологий, Aleksandr.Yatsenko59@vvsu.ru