

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)

Кафедра «Экономическая безопасность, финансы и учет»

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по образовательной и
международной деятельности
_____ /А.А. Кирсанкин
«_____» 2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

Транспортное обеспечение коммерческой деятельности

образовательной программы высшего образования –
программы специалитета
38.05.02 - Таможенное дело
Направленность:
Организация внешнеэкономической деятельности

Форма обучения: очная, заочная

Курган 2025

Рабочая программа дисциплины «Транспортное обеспечение коммерческой деятельности» составлена в соответствии с учебными планами по программе специалитета «Таможенное дело» (Организация внешнеэкономической деятельности), утвержденными:

- для очной формы обучения «27» июня 2025 года;
- для заочной формы обучения «27» июня 2025 года.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Экономическая безопасность, финансы и учет» «01_» 09 2025 года, протокол № 1.

Рабочую программу составила:

ст. преподаватель

Е.А. Студентова

Согласовано:

Заведующий кафедрой
«Экономическая безопасность, финансы и учет»

С.Н. Орлов

Заведующий кафедрой
«Государственное и муниципальное управление,
внешнеэкономическая деятельность и менеджмент»

О.Е. Васильева

Специалист по учебно-методической работе
Учебно-методического отдела

Г. В. Казанкова

Начальник Управления
Образовательной деятельности

И.В. Григоренко

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 3 зачетных единицы трудоемкости (108 академических часов)

Вид учебной работы	Очная форма обучения	
	на всю дисциплину	семестр
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов	32	32
в том числе:		
Лекции	16	16
Практические занятия	16	16
Самостоятельная работа, всего часов	76	76
в том числе:		
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	58	58
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	108	108

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Sеместр
		12
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов	8	8
в том числе:		
Лекции	4	4
Практические занятия	4	4
Самостоятельная работа, всего часов	100	100
в том числе:		
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	82	82
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	108	108

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к части «формируемая участниками образовательных отношений» Блока 1.

Изучение дисциплины базируется на результатах обучения, сформированных при изучении следующих дисциплин:

- экономическая теория;
- основы коммерческой деятельности;
- таможенное оформление товаров и транспортных средств;
- транспорт во внешнеэкономических связях.

Результаты обучения по дисциплине необходимы для изучения следующих дисциплин учебного плана специальности 38.05.02 «Таможенное дело»:

- экономика таможенного дела;
- анализ деятельности участников внешнеэкономической деятельности;
- организация и техника внешнеторговых операций.

Требования к входным знаниям, умениям, навыкам и компетенциям:

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью освоения дисциплины «Транспортное обеспечение коммерческой деятельности» является освоение знаний, приобретение умений и формирование навыков в области транспортного обеспечения коммерческой деятельности.

Задачами дисциплины являются изучение транспортной обеспеченности и системы управления транспортом в организации коммерческой деятельности, анализ и сравнительная характеристика грузопотоков на различных видах транспорта, анализ основных показателей качества транспортной продукции, организаций перевозок грузов различными видами транспорта, изучение информационной составляющей транспортного обеспечения.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- умение выявлять и анализировать угрозы экономической безопасности страны при осуществлении профессиональной деятельности (ПК-17).

Индикаторы и дескрипторы части соответствующей компетенции, формируемой в процессе изучения дисциплины «Транспортное обеспечение коммерческой деятельности», оцениваются при помощи оценочных средств.

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Транспортное обеспечение коммерческой деятельности», индикаторы достижения компетенций ПК-17, перечень оценочных средств.

№ п/п	Код индикатора достижения компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции	Код планируемого результата обучения	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
1.	ИД-1 _{пк-17}	Знать: современное состояние транспортной системы России; основные понятия транспортной отрасли; особенности различных видов транспорта; специфику правового обеспечения в транспортной сфере	З (ИД-1 _{пк-17})	Знает: современное состояние транспортной системы России; основные понятия транспортной отрасли; особенности различных видов транспорта; специфику правового обеспечения в транспортной сфере	Темы дискуссии Комплект конкретных ситуаций. Вопросы для сдачи зачета
2.	ИД-2 _{пк-17}	Уметь: анализировать грузопотоки на различных видах транспорта; рассчитывать основные показатели качества транспортной продукции; осуществлять выбор вида транспорта для осуществления перевозки конкретного вида груза	У (ИД-2 _{пк-17})	Умеет: анализировать грузопотоки на различных видах транспорта; рассчитывать основные показатели качества транспортной продукции; осуществлять выбор вида транспорта для осуществления перевозки конкретного вида груза	Темы дискуссии Комплект конкретных ситуаций. Вопросы для сдачи зачета
3.	ИД-3 _{пк-17}	Владеть: методиками расчетов основных показателей качества транспортной продукции; методами выбора перевозчика и вида транспорта	В (ИД-3 _{пк-17})	Владеет: методиками расчетов основных показателей качества транспортной продукции; методами выбора перевозчика и вида транспорта	Темы дискуссии Комплект конкретных ситуаций. Вопросы для сдачи зачета

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-тематический план

Очная форма обучения

Рубеж	Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем		
			Лекции	Практич. занятия	Лабораторные работы
Рубеж 1	1	Роль транспортного обеспечения в коммерции	2	0,5	-
	2	Современное состояние транспортной системы России	-	0,5	-
	3	Грузовые перевозки	1	1	-
	4	Транспортное страхование	1	-	-
	5	Выбор перевозчика и схем транспортировки	2	0,5	-
	6	Показатели качества транспортного обслуживания	-	2	-
	7	Грузовые и коммерческие характеристики железнодо-	2	0,5	-

		рожного транспорта			
		Рубежный контроль № 1	-	2	-
Рубеж 2	8	Грузовые и коммерческие характеристики автомобильного транспорта	2	1	-
	9	Общая характеристика морского и внутреннего водного транспорта	1	1	-
	10	Воздушный и трубопроводный виды транспорта	1	1	-
	11	Специализированные и нетрадиционные виды транспорта	-	1	-
	12	Перевозки в смешанном сообщении	1	1	-
	13	Контейнерные и пакетные перевозки	1	-	-
	14	Издержки на перевозки грузов и транспортные тарифы	-	1	-
	15	Организация перевозок скропортиящихся и опасных грузов	2	1	-
		Рубежный контроль № 2	-	2	-
Всего:		16	16	-	

Заочная форма обучения

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем		
		Лекции	Практич. занятия	Лабораторные работы
1	Роль транспортного обеспечения в коммерции	1	-	
3	Грузовые перевозки	1	-	
5	Выбор перевозчика и схем транспортировки	1	0,5	
6	Показатели качества транспортного обслуживания	1	0,5	
7	Грузовые и коммерческие характеристики железнодорожного транспорта	-	1	
8	Грузовые и коммерческие характеристики автомобильного транспорта	-	1	
12	Перевозки в смешанном сообщении	-	0,5	
14	Издержки на перевозки грузов и транспортные тарифы	-	0,5	
	ВСЕГО	4	4	

4.2. Содержание лекционных занятий

Тема 1. Роль транспортного обеспечения в коммерции

Введение. Цели и задачи изучения дисциплины. Требования по изучению дисциплины. Понятие коммерческой деятельности. Место транспорта в политике распределения и снабжения коммерческого предприятия. Сущность и общая характеристика транспорта. Функции транспорта, требования к нему, классификация транспорта. Понятия транспортной системы. Транспортная услуга.

Тема 3. Грузовые перевозки

Понятие груза. Классификация грузов. Маркировка груза: понятие маркировки, виды маркировки (товарная, грузовая, транспортная и специальная) и ее особенности для различных групп товара и видов транспорта. Понятие и классификация грузопотоков. Показатели объема перевозок грузов и грузооборота.

Тема 4. Транспортное страхование

Понятие транспортного страхования. Виды транспортного страхования: каско и карго. Особенности оформления генерального полиса. Расчет тарифной ставки при страховании. Виды рисков, учитываемые условиями страхования груза.

Тема 5. Выбор перевозчика и схем транспортировки

Этапы выбора перевозчика. Основные и дополнительные критерии выбора. Определение целевой группы наиболее привлекательных перевозчиков. Расчет рейтинга перевозчиков. Ранжирование перевозчиков. Методы выбора перевозчиков: метод матриц, метод стоимостной оценки, метод абстрактного перевозчика, метод, учитывающий технологические параметры, метод элиминирования по параметрам.

Тема 7. Грузовые и коммерческие характеристики железнодорожного транспорта

Общая характеристика железнодорожного транспорта, его преимущества и недостатки. Виды грузовых перевозок на железнодорожном транспорте. Материально-техническая база железнодорожного транспорта. Виды вагонов. Основные показатели, характеризующие вагоны. Особенности договора перевозки на железнодорожном транспорте. Пакет документов: накладная, дорожная ведомость, квитанция о приеме груза, корешок дорожной ведомости. Железнодорожная маркировка. Виды отправок. Понятие маршрута. Особенности приема и выдачи грузов на железной дороге. Определение потребности в подвижном составе. Исчисление сроков доставки грузов железнодорожным транспортом.

Тема 8. Грузовые и коммерческие характеристики автомобильного транспорта

Общая характеристика автомобильного транспорта, его преимущества и недостатки. Классификация перевозок. Материально-техническая база автомобильного транспорта: подвижной состав, автотранспортное предприятие, автомобильные дороги. Особенности приема и выдачи грузов на автомобильном транспорте. Транспортный договор. Основные показатели, характеризующие работу автомобильного транспорта. Определение срока замены автомобильного транспорта.

Тема 9. Общая характеристика морского и внутреннего водного транспорта

Понятие морского транспорта. Основные функции морского транспорта. Классификация морских портов. Основные показатели материально-технической базы, работы флота и портов: водоизмещение судна, полная и чистая грузоподъемность, грузовместимость и регистровая (чистая и валовая) вместимость судна, рейс судна, коэффициент загрузки судна. Понятие внутреннего водного транспорта, его преимущества и недостатки. Основные показатели использования судов речного флота и работы речных портов.

Тема 10. Воздушный и трубопроводный виды транспорта

Понятие, преимущества и недостатки воздушного транспорта. Характеристика грузов, перевозимых воздушным транспортом. Показатели работы

воздушного транспорта: коммерческая загрузка, коэффициент использования коммерческой грузоподъемности, производительность самолета. Особенности трубопроводного транспорта, его преимущества и недостатки, проблемы развития. Номенклатура грузов, перевозимых трубопроводным транспортом.

Тема 11. Специализированные и нетрадиционные виды транспорта

Основные признаки нетрадиционного вида транспорта, причины его появления. Характеристика нетрадиционных видов транспорта: высоковольтные линии электропередачи, пневмо- и гидротранспорт, дирижабли, парусные суда, электромобили, пневмопоезда и др.

Тема 12. Перевозки в смешанном сообщении

Понятие прямого смешанного сообщения. Схемы перевалки с одного вида транспорта на другой при погрузочно-разгрузочных работах в прямом смешанном сообщении: перегрузочный и прямой варианты. Единые технологические процессы работы различных видов транспорта. Виды транспортных операций. Оформление единого перевозочного документа. Распространенные схемы смешанных перевозок. Определение срока доставки грузов в смешанном сообщении. Понятие унимодальной, интермодальной и мультимодальной перевозки. Мультимодальные терминалы.

Тема 13. Контейнерные и пакетные перевозки

Сущность контейнерных перевозок. Функции контейнера. Преимущества контейнерных перевозок. Виды контейнеров. Понятие транспортного пакета. Преимущества пакетной системы. Виды поддонов, их преимущества и недостатки. Организация и управление контейнерами и пакетными перевозками.

Тема 14. Издержки на перевозки грузов и транспортные тарифы

Характеристика и слагаемые транспортных издержек. Признаки дифференциации транспортных тарифов и их характеристика. Принципы построения транспортных тарифов в зависимости от вида транспорта.

Тема 15. Организация перевозок скоропортящихся грузов

Понятие скоропортящихся грузов, основные условия их транспортировки. Факторы, влияющие на качество груза в процессе транспортировки. Классификация изотермического подвижного состава. Факторы поддержания температурного режима. Требования к изотермическим транспортным средствам. Особенности перевозки скоропортящейся продукции различными видами транспорта. Сроки доставки скоропортящихся грузов.

4.3. Практические занятия

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Наименование лабораторной работы (практического или темы семинарского занятия)	Норматив времени, час.	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	Роль транспортного обеспечения в коммерции	Деловая игра «Основы коммерческой деятельности»	0,5	-
2	Современное состояние транспортной системы России	Оценка места транспорта России в мировой торговой системе	0,5	-
3	Грузовые перевозки	Расчет показателей объема перевозок груза и грузооборота	0,5	-
		Знакомство со статистическими данными по различным видам транспорта	0,5	-
5	Выбор перевозчика и схем транспортировки	Выбор перевозчика методом экспертных оценок. Применение методов стоимостной оценки и абстрактного перевозчика	0,5	0,5
6	Показатели качества транспортной продукции	Колесо качества транспортной продукции	2	0,5
7	Грузовые и коммерческие характеристики железнодорожного транспорта	Определение потребности в подвижном составе. Расчет сроков доставки грузов железнодорожным транспортом	0,5	1
	Рубежный контроль № 1		2	-
8	Грузовые и коммерческие характеристики автомобильного транспорта	Расчет технико-эксплуатационных показателей работы автомобильного транспорта. Определение оптимального срока замены автотранспортного средства	1	1

9	Общая характеристика морского и внутреннего водного транспорта	Решение кейса «Перевозка цемента»: выбор вариантов доставки с использованием автомобильного, железнодорожного и морского транспорта	1	-
10	Воздушный и трубопроводный виды транспорта	Решение задачи «Выбор логистической схемы доставки товаров воздушным транспортом в зависимости от времени их продвижения»	1	-
11	Специализированные и нетрадиционные виды транспорта	Характеристика нетрадиционных видов транспорта. Инновации в транспортной сфере	1	-
12	Перевозки в смешанном сообщении	Характеристика распространенных схем смешанных перевозок: железнодорожно-водные, железнодорожно-автомобильные, автомобильно-водные	1	0,5
14	Издержки на перевозки грузов и транспортные тарифы	Решение задачи «Выбор схемы транспортировки моторов в зависимости от тарифа на перевозку»	1	0,5
15	Организация перевозок скоропортящихся грузов	Подготовка к ручному контролю	1	-
	Рубежный контроль № 2		2	-
Всего:			16	4

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, в частности те, которые направлены на качественное выполнение соответствующей практической работы.

Преподавателем запланировано использование при чтении лекций технологии учебной дискуссии. Поэтому рекомендуется фиксировать для себя

интересные моменты с целью их активного обсуждения на дискуссии в конце лекции.

Залогом качественного выполнения практических работ является самостоятельная подготовка к ним накануне путем повторения материалов лекций. Рекомендуется подготовить вопросы по неясным моментам и обсудить их с преподавателем в начале практической работы.

Преподавателем запланировано применение на практических занятиях технологий развивающейся кооперации, коллективного взаимодействия, разбора конкретных ситуаций.

Для текущего контроля успеваемости по очной форме обучения преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности. Поэтому настоятельно рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия, как на лекциях, так и на практических занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к практическим занятиям, к рубежным контролям (для очной формы обучения), подготовку к зачету.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.	
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Самостоятельное изучение тем дисциплины:	42	78
Углубленное изучение разделов и тем лекционного курса. Разработка сравнительных аналитических таблиц, схем	10	38
Самостоятельный решение задач, выданных преподавателем	16	20
Подготовка письменных аналитических работ, написание рефератов, творческие задания	16	20
Подготовка к практическим занятиям (по 2 часа на каждое практическое занятие)	12	4
Подготовка к рубежным контролям (по 2 часа на каждый рубеж)	4	-
Выполнение контрольной работы	-	-
Подготовка к зачету	18	18
Всего:	76	100

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Перечень оценочных средств

1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся в КГУ (для очной формы обучения)
2. Банк тестовых заданий к рубежным контролям № 1, № 2 (для очной формы обучения)
3. Банк тестовых заданий к зачету

6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся по дисциплине

№	Наименование	Содержание					
		Очная форма обучения					
1	Распределение баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы (дополняется до сведений обучающихся на первом учебном занятии)	Распределение баллов за 9 семестр					
		Вид учебной работы:	Посещение лекций	Выполнение и защита отчетов на практических занятиях	Рубежн. контроль № 1	Рубежн. контроль № 2	Творческое задание
		Балльная оценка:	до 16	до 24	до 10	до 10	до 10 до 30
2	Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре и зачета	Примечания:	8 лекций по 2 балла (8x2=16)	до 4-х баллов за практическое занятие (4x6=24)	на 4 практич. занятий	на 8 практич. занятий	качество работы
		60 и менее баллов – незачтено; 61...100 – зачтено.					

3	Критерии допуска к промежуточной аттестации, возможности получения автоматического зачета по дисциплине, возможность получения бонусных баллов	<p>Для допуска к промежуточной аттестации по дисциплине за семестр обучающийся должен набрать по итогам текущего и рубежного контролей не менее 51 балла. В случае если обучающийся набрал менее 51 балла, то к аттестационным испытаниям он не допускается.</p> <p>Для получения зачета без проведения процедуры промежуточной аттестации обучающемуся необходимо набрать в ходе текущего и рубежных контролей не менее 61 балла. В этом случае итог балльной оценки, получаемой обучающимся, определяется по количеству баллов, набранных им в ходе текущего и рубежных контролей. При этом, на усмотрение преподавателя, балльная оценка может быть повышена за счет получения дополнительных баллов за академическую активность. Обучающийся, имеющий право на получение оценки без проведения процедуры промежуточной аттестации, может повысить ее путем сдачи аттестационного испытания. В случае получения обучающимся на аттестационном испытании 0 баллов итог балльной оценки по дисциплине не снижается.</p> <p>За академическую активность в ходе освоения дисциплины, участие в учебной, научно-творческой и общественной деятельности обучающиеся могут быть начислены дополнительные баллы. Максимальное количество дополнительных баллов за академическую активность составляет 30.</p> <p>Основанием для получения дополнительных баллов являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение дополнительных заданий по дисциплине, дополнительные баллы начисляются преподавателем; - участие в течение семестра в учебной, культурно-творческой и общественной деятельности КГУ.
4	Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) обучающихся для получения недостающих баллов в конце семестра	<p>В случае если к промежуточной аттестации (зачету) набрана сумма менее 61 балла, обучающемуся необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных заданий, до конца последней (зачетной) недели семестра.</p> <p>Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем.</p>

6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Рубежные контроли и зачет проводятся в форме письменного тестирования и практического задания.

Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает с обучающимися основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии.

Варианты заданий для рубежных контролей № 1 и № 2 состоят из 15 вопросов и 1 практической задачи. Количество баллов по результатам рубежного контроля: 5 баллов за решение 15 тестовых вопросов (от 13 до 15 правильных ответов – 5 баллов, от 10 до 12 – 4 балла, от 7 до 9 – 3 балла, от 4 до 6 – 2 балла, от 1 до 3 – 1 балл), 5 баллов за правильное решение задачи.

Для выполнения каждого рубежного контроля обучающемуся отводится не менее 2-х академических часов.

Преподаватель оценивает в баллах результаты рубежного контроля каждого обучающегося по количеству правильных ответов и заносит в ведомость учета текущей успеваемости.

Задание на зачет состоит из 20 вопросов и 1 практической задачи. Количество баллов по результатам зачета: по 1 баллу за правильно решенное тестовое задание и 10 баллов за решение практической задачи. Время, отводимое обучающемуся на экзаменационное задание, составляет 2 академических часа.

Результаты текущего контроля успеваемости и зачета заносятся преподавателем в зачетную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день зачета, а также выставляются в зачетную книжку обучающегося.

6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей и зачета

Рубежный контроль №1

Text 1

Какой из перечисленных ниже грузов НЕ относится к особо режимным:

- а) живая рыба; б) свежая клубника;
в) щебень: г) нефть.

Section 2

Установите соответствие между классификацией и видами транспорта:

- 1) дискретный транспорт; а) эскалаторы;
2) непрерывный транспорт; б) автомобили;
в) самолеты;
г) морские суда;
д) трубопровод.

Задача

Определите, какого из перевозчиков выберет грузоотправитель, если известно, что при одинаковой цене за перевозку, они оказывают услуги различного качества. Какое из предприятий более конкурентоспособно? Поясните ответ.

Таблица 1 - Показатели качества транспортных услуг

Таблица 1 - Показатели качества транспортных услуг				
Перевозчик	Коэффициент удовлетворения установленного спроса	Коэффициент ритмичности	Степень сохранности груза	Коэффициент соблюдения сроков доставки
«Пятое колесо»	0,75	0,82	0,80	0,84
«АвтоАист»	0,8	0,78	0,82	0,85
«Автотрас-перевозка»	0,86	0,74	0,79	0,9
Рейтинговый коэффициент	0,25	0,15	0,3	0,3

Рубежный контроль №2

Text 1

В обязательный комплект сопроводительной документации кроме накладной при перевозках на железнодорожном транспорте входят:

- а) коносамент; б) дорожная ведомость;
в) корешок дорожной ведомости; г) путевой лист.

Тест 2

Масса прибывшего груза считается верной, если:

- а) она точно совпадает с массой, указанной в накладной;
- б) разница с массой, указанной в накладной, составляет не более 1%;
- в) разница с массой, указанной в накладной, не превышает норм естественной убыли;
- г) масса не указывается в накладной, поэтому сравнить нет возможности.

Задача

Автопогрузчик эксплуатировался 6 лет. Начальная цена автопогрузчика составляла 109 000 руб. Годовые затраты, ежегодный пробег и рыночная стоимость к концу каждого года эксплуатации представлены в таблице 1. Определите срок замены автопогрузчика.

Таблица 1 – Исходные данные

Показатель	1 год	2 год	3 год	4 год	5 год	6 год
Пробег, км	25	33	32	34	27	27
Годовые затраты на ремонт, руб.	786	1208	2585	3709	5345	6940
Рыночная стоимость машины к концу года, руб.	97500	81500	78357	75500	68250	61750

Примерный перечень тем докладов

1. Общая характеристика транспорта России.
2. Место транспорта России в мировой торговой системе.
3. Влияние транспорта на окружающую среду.
4. Организация труда водителей, способы их мотивации.
5. Транспортные технологии будущего.
6. Применение информационных технологий при транспортировке грузов.
7. Правовое регулирование грузовых перевозок.
8. История развития железнодорожного транспорта.
9. История и современные проблемы развития автомобильного транспорта.
10. История и современные проблемы развития морского и внутреннего водного транспорта.
11. История и современные проблемы развития воздушного транспорта.
12. История и современные проблемы развития трубопроводного транспорта.
13. Транспортная стратегия России до 2030 года.

Примерные задания для зачета

Тест 1

К функциям транспорта НЕ относится (несколько вариантов ответа):

- а) маркетинговая;
- б) политическая;
- в) социальная;
- г) оборонная;
- д) коммерческая.

Тест 2

Договор транспортной экспедиции - это:

- а) договор на перевозку груза;

- б) договор на сопровождение груза при перевозке;
- в) договор на перевозку и оказание дополнительных услуг, связанных с перемещением грузов;
- г) ничего из вышеперечисленного.

Задача

Определите, какого из перевозчиков выберет грузоотправитель, если известно, что при одинаковой цене за перевозку, они оказывают услуги различного качества (табл. 1). Грузоотправитель при выборе основное внимание уделяет соблюдению сроков доставки, на втором месте – удовлетворение спроса, на третьем – сохранность. Объясните ваш ответ.

Таблица 1 - Показатели качества транспортных услуг

Перевозчик	Степень удовлетворения спроса грузовладельцев по объему перевозок	Коэффициент ритмичности	Степень сохранности	Коэффициент соблюдения сроков доставки
УралТранзит	0,78	0,8	0,78	0,82
ФастКар	0,75	0,82	0,80	0,84
АвтоЗауралье	0,79	0,78	0,76	0,89

6.5. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

7.1. Основная учебная литература

1. Логистика [Электронный ресурс] / Гаджинский А.М., - 21-е изд. - М.:Дашков и К, 2017. - 420 с. Доступ из ЭБС: [znanium.com](#)
2. Транспортные системы и технологии перевозок [Электронный ресурс]: Учебное пособие / С.В. Милославская, Ю.А. Почаев - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 116 с. Доступ из ЭБС: [znanium.com](#)

7.2. Дополнительная учебная литература

1. Транспортное право [Электронный ресурс]: Учебник / Егиазаров В.А., - 8-е изд., доп. и перераб. - М.:Юстицинформ, 2015. - 736 с. Доступ из ЭБС: [znanium.com](#)
2. Экономика отрасли [Электронный ресурс]: Учебное пособие / В.Я. Поздняков, С.В. Казаков. - М.: ИНФРА-М, 2009. - 309 с. Доступ из ЭБС: [znanium.com](#)

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. Студентова Е.А. Методические указания к выполнению самостоятельных и практических работ для студентов направления 38.05.02 «Таможенное дело». Курган: КГУ, 2019.
2. Студентова Е.А. Методические рекомендации к выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения специальности 38.05.02 «Таможенное дело». Курган: КГУ, 2019.

9 РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1 <http://customs.ru>
- 2 www.gks.ru
- 3 www.consultant.ru
- 4 Система поддержки учебного процесса dist.kgsu.ru
- 5 <http://dspace.kgsu.ru> (ЭБС КГУ)
- 6 <https://www.cbr.ru>
- 7 <http://cc-customs.ru>

10 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1. ЭБС «Консультант студента»
2. ЭБС «Znanium.com»
3. «Гарант» - справочно-правовая система
4. «Консультант-плюс» - справочно-правовая система

11 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение по реализации дисциплин осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной образовательной программе.

12 ДЛЯ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее - ЭО и ДОТ), занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объём дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 4.1. Распределение баллов соответствует п. 6.2 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учётом мнения ведущего преподавателя и доводится до сведения обучающихся.

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Транспортное обеспечение коммерческой деятельности
образовательной программы высшего образования –
программы специалитета

38.05.02 – Таможенное дело

Направленность – Организация внешнеэкономической
деятельности

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ (108 академических часов)

Семестр: 8 (очная форма обучения), 12 (заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Содержание дисциплины

Роль транспортного обеспечения в коммерции. Современное состояние транспортной системы России. Грузовые перевозки. Транспортное страхование. Выбор перевозчика и схем транспортировки. Показатели качества транспортной продукции. Грузовые и коммерческие характеристики различных видов транспорта. Специализированные и нетрадиционные виды транспорта. Перевозки в смешанном сообщении. Контейнерные и пакетные перевозки. Издержки на перевозки грузов и транспортные тарифы. Организация перевозок скоропортящихся грузов.