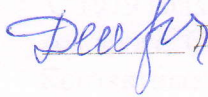
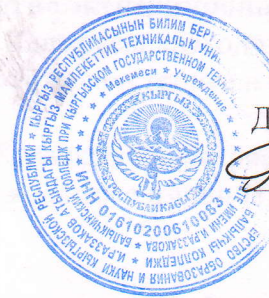


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
Балыкчинский колледж при КГТУ имени И.Раззакова

«Согласовано»

Председатель УМС колледжа

 Держенбаева Д.К.



«Утверждаю»

Директор колледжа

 Бейшеева Г.С.

Программа обучения студентов

(Syllabys)

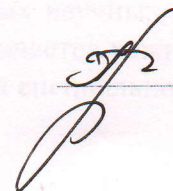
По дисциплине: «**Основы транспортно-экспедиционного обслуживания**»

По специальности: 190701 «**Организация перевозок и управление на транспорте**»

Форма обучения		дневная
Курс		3
Семестр		5
Вид, объем учебной деятельности:		
Аудиторных	-	54
Лекционных	-	30
Практических	-	24
Самостоятельная работа	-	36
Всего рубежных контролей		1
Форма контроля	-	экзамен
Общая трудоемкость	-	90

Силлабус составлен преподавателем Держенбаевой Д.К. на основании государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования КР, утвержденным Приказом №863/1 МОиН КР от 10.05.2022 года, в соответствии учебного плана Балыкчинского колледжа при КГТУ имени И.Раззакова и утвержден на педагогическом Совете колледжа. Протокол №1 от 01.09.2022 года.

Зам. Директора по учебной работе



Акишова. М

Наименование дисциплины: **«Основы транспортно экспедиционного обслуживания»**
 Сведения о преподавателе: Деркенбаева Динара Кадырьевна. Окончила в 1979 году Фрунзенский политехнический институт. Архитектурно-строительный факультет, по специальности инженер-строитель.

С 1979 года работала преподавателем в Иссык-Кульском индустриально педагогическом колледже. С 2019 года работаю в Балыкчинском колледже имени Н.Исанова.

Контактные данные: 0705 32 23 70.

1. Цель и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

Целью освоения учебной дисциплины является: формирование у студентов профессиональных теоретических и практических знаний как в области транспортно-экспедиционного обслуживания – сфере будущей деятельности, так и в совокупности по всем видам транспорта, с которыми взаимодействуют автомобильный транспорт.

Задачами курса являются: изучение основ транспортно-экспедиционного обслуживания в Кыргызстане 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.

Учебная дисциплина «Основы транспортно-экспедиционного обслуживания» входит в естественнонаучный цикл (базовая часть).

Знания, полученные по дисциплине «Основы транспортно-экспедиционного обслуживания», непосредственно используются при изучении дисциплин базового цикла:

- «Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства»;
- «Грузовые перевозки»;
- «Маркетинг»;

Дисциплина может быть использована при разработке специальных вопросов дипломного проектирования, связанных с организацией грузовых перевозок.

В результате изучения дисциплины «Основы транспортно-экспедиционного обслуживания» студент должен

Знать: - Организационно-правовое и технологическое обеспечение транспортных операций;
 - способен разработать транспортно-технологическую схему доставки грузов;
 - способен рассчитать эффективность транспортно-экспедиционного обслуживания.

Уметь осуществлять:

- экспедицию отправления и прибытия грузов;
- экспедиционные операции в пути следования грузов;
- ТЭО грузов, перевозимых в особых условиях;
- претензионную работу;
- дополнительные операции ТЭО грузов.

Дисциплина «Основы транспортно-экспедиционного обслуживания» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

Дисциплина «Основы транспортно-экспедиционного обслуживания» является одной из основных специальных дисциплин при подготовке техника по организации на транспорте и способствует формированию у студентов необходимых научных и профессиональных знаний в области изучения основ экспедирования, что является важной составляющей единого процесса изучения всех учебных дисциплин по данной специальности.

2. Распределение часов по видам занятий
Содержание дисциплины

№ п/п	Название темы	Количество часов		
		Лекц	прак	СРС
1.	Тема 1. Введение. Основные понятия и определения транспортного обслуживания (ТЭО). История развития. Состояние ТЭО в Кыргызстане и за рубежом.	2		
	Практическое занятие №1 Оформление договора транспортной экспедиции.		2	
	Самостоятельная работа №1,2 Значение транспортно- экспедиционного обслуживания в транспортном процессе.			4
	Самостоятельная работа №3,4 История развития транспортно-экспедиционного обслуживания.			4
2.	Тема 2. Система Транспортно-экспедиционного обслуживания. Субъекты ТЭО. Система услуг ТЭО.	2	3	
	Международные и национальные ассоциации, регулирующие деятельность экспедиторов и агентов.	2		
	Основные требования к выполнению транспортно-экспедиционных услуг	2		
	Практическая работа №2,3 Выбор транспортно-технологической доставки груза.		4	
	Самостоятельная работа №5,6 Основные задачи экспедиторов.			4
3	Тема 3. Нормативно-правовая база транспортно-экспедиционного обслуживания. Система законодательных актов, регламентирующих транспортно-экспедиционную деятельность.	2		
	Международные транспортные организации и конвенции.	2		
	Права экспедитора и клиента. Ответственность экспедитора и клиента.	2		
	Досудебный порядок, условия и сроки предъявления экспедитору претензий.	2		
	Самостоятельная работа №7,8 Иерархия системы законодательных актов.			4

	Практическая работа №4 Расчет эффективности пакетирования грузов.		2	
	Самостоятельная работа №9,10 Международные транспортные организации и ассоциации.			4
4.	Тема 4. Транспортно-экспедиционные операции при отправке, в пути следования и при прибытии груза. Приём заявки на доставку груза. Разработка транспортно-технологической схемы доставки груза.	2		
	Заключение договора на ТЭО. Экспедиторский контроль подготовки товара к отгрузке.	2		
	Транспортно-экспедиционные операции в пути следования груза. Транспортно-экспедиционные операции при прибытии груза.	2		
	Практическая работа №5 Произвести расчет выбора подвижного состава.		2	
	Самостоятельная работа №11,12 Транспортно-экспедиционное обслуживание при отправке груза.			4
	Самостоятельная работа №13 Транспортно-экспедиционные операции и пути следования груза.			2
5.	Тема 5. Транспортно-экспедиционное обслуживание грузов, перевозимых на особых условиях. Категории грузов, перевозимых на особых условиях.	2		
	Практическая работа №6 Расчет эффективности ускорения доставки грузов.		2	
	Отличительные особенности ТЭО грузов, перевозимых на особых условиях. Нормативно-правовое обеспечение ТЭО грузов, перевозимых на особых условиях.	2		
	Практическая работа №7 Оформление договора купли-продажи.		2	
	Самостоятельная работа №14,15 Общая характеристика договора купли-продажи. Содержание договора купли-продажи.			4
6.	Тема 6. Экономика и перспективные технологии транспортно-экспедиционного обслуживания. Рыночные механизмы ТЭО. Формирование доходов транспортно-экспедиционной организации.	2		
	Практическая работа № 8,9 Разработать терминальную систему для конкретного района.		4	
	Экономическая эффективность ТЭО. Эффективность новых видов ТЭО.	2		

Практическая работа №10 Оценка эффективности логистики распределения.		2	
Самостоятельная работа №16 Ценообразования в системе ТЭО.			4
Самостоятельная работа №17,18 Элементы экономической эффективности. Оценка эффективности. Практическая работа №11,12 Элементы экономической эффективности.			4
Всего часов	30	24	36

4. Учебно-методические материалы по дисциплине

4.1. Основная и дополнительная литература

Основная литература

1. ЭБС «Znanium.com» Логистика: учебник/ под ред. Б.А.Аникина..- М.: ИНФРА-М, 2012. – 368 с - Режим доступа: <http://znanium.com/>
2. Горев, А.Э. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения : учеб. пособие для студентов вузов / А.Э. Горев, Е.М. Олещенко. - М. : Академия, 2009. - 256 с.

Дополнительная литература

1. Сханова С.Э. Транспортно-экспедиционное обслуживание : учеб. пособие для студентов вузов / С.Э. Сханова, О.В. Попова, А.Э. Горев. - М. : Академия, 2005. - 432 с.
2. Правила автотранспортных перевозок: сборник нормативных документов/ сост. Т.В. Кононенко. – Ростов н/Д : Феникс, 2010. – 382 с.

4.3. Примерный перечень вопросов к зачёту по всему курсу.

1. Основные понятия и определения транспортно-экспедиционного обслуживания.
2. История развития транспортно-экспедиционного обслуживания.
3. Состояние транспортно-экспедиционного обслуживания в КР.
4. Субъекты транспортно-экспедиционного обслуживания.
5. Система услуг транспортно-экспедиционного обслуживания.
6. Международные и национальные ассоциации регулирующие деятельность экспедиторов и агентов.
7. Основные требования к выполнению транспортно-экспедиционных услуг.
8. Система законодательных актов, регламентирующих транспортно-экспедиционную деятельность.
9. Международные транспортные организации и конвенции.
10. Права экспедитора и клиента.
11. Обязанности экспедитора и клиента.
12. Ответственность экспедитора и клиента.
13. Досудебный порядок, условия и сроки предъявления экспедитору претензий.
14. Транспортно-экспедиционные операции при отправке груза.
15. Транспортно-экспедиционные операции в пути следования груза.
16. Транспортно-экспедиционные операции при прибытии груза.
17. Транспортно-технологическая схема доставки груза.
18. Основные разделы договора транспортно-экспедиционного обслуживания.

- 7
19. Транспортно-экспедиционное обслуживание грузов, перевозимых на особых условиях.
 20. Информационное обеспечение транспортно-экспедиционного обслуживания.
 21. Технология перевозок грузов по скоростным линиям.
 22. Экономическая сущность транспортно-экспедиционного обслуживания.
 23. Ценообразование в системе транспортно-экспедиционного обслуживания.
 24. Транспортные тарифы.
 25. Доходы транспортно-экспедиционных организаций.
 26. Состав доходов и расходов на транспортно-экспедиционное обслуживание.
 27. Эффективность инвестиций в транспортно-экспедиционном обслуживании.
 28. Элементы экономической эффективности в транспортно-экспедиционном обслуживании.
 29. Эффективность новых видов в транспортно-экспедиционном обслуживании.
 30. Транспортно-экспедиционное обслуживание и логистика.
 31. Логистические технологии и методы.