

АО «Академия логистики и транспорта»



УТВЕРЖДАЮ
Председатель УС АЛТ
С. Амиргалиева

Решение Ученого совета АЛТ
от «19» 06 2022 года (протокол №19)

**ПРОГРАММА
ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА В БАКАЛАВРИАТ ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ
ГРАЖДАН
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ**

Группа образовательных программ:

В095-Транспортные услуги

Алматы, 2022

Программа вступительного экзамена обсуждена и получила положительное решение на заседании кафедры «ЛМТ», протокол №10 от «26» 06 2022 г.

Заведующий кафедрой «ЛМТ» Жумт Мусалова Р.Д.

Программа вступительного экзамена рассмотрена и рекомендована на заседании Совета института «Логистика и управление», протокол №10 от «23» июня 2022 г.

Председатель Совета института
«Логистика и управление» А.К.Калтаев

А.К.Калтаев

СОДЕРЖАНИЕ

1	Цель собеседования по группе образовательных программ	4
2	Содержание материалов собеседования	4
3	Рекомендуемая литература.....	7

1. Цель собеседования по группе образовательных программ

Целью программы собеседования образовательных программ– 6В11330 – Транспортная логистика, 6В11328- Управление услугами в отрасли, 6В11333 –Цифровая логистика 6В113 - Транспортные услуги является определение степени, соответствия уровня подготовленности выпускников требованиям ГОСО, утвержденного Приказом Министра образования и науки Республики Казахстан № 604 от 31 октября 2018 года.

При проведении собеседования у абитуриента проверяются как теоретические знания, так и практические навыки в соответствии с направлением подготовки 6В113 - Транспортные услуги.

На тестировании можно пользоваться: ручкой, карандашом, простым калькулятором (как отдельным предметом, не встроенным в иной предмет, например, в мобильный телефон или смартфон). Использование специальной литературы и мобильных телефонов / смартфонов не допускается.

2. Вопросы собеседования для поступления в бакалавриат иностранным претендентам по образовательным программам бакалавриата:

6В11330 – Транспортная логистика

6В11328- «Управление услугами в отрасли»

6В11333- «Цифровая логистика»

6В11330 – Транспортная логистика

1. Социально-экономическая природа транспорта и ее роль в логистическом бизнесе.
2. Материально-техническая база грузовой и коммерческой работы различных видов транспорта.
3. Транспортная характеристика грузов и грузовых перевозок.
4. Тарифы и расчеты за перевозки грузов различными видами транспорта
5. Рационализация перевозок грузов.
6. Влияние логистического фактора на эффективность реализации продукции на внешних рынках.
7. Транспортная логистика в условиях глобализации мировой экономики.
8. Управление транспортной логистикой в РК
9. Управление транспортной логистикой при перевозках водным транспортом.
10. Управление транспортной логистикой при перевозках железнодорожным транспортом.
11. Организация грузовой и коммерческой работы на автомобильном транспорте.
12. Управление транспортной логистикой при авиаперевозках
13. Сущность складской логистики, ее задачи, концепция и принципы
14. Складская сеть и складское хозяйство
15. Планирование склада как звена цепочки поставок
16. Технология складских логистических операций
17. Организация и управление логистическим процессом на складе
18. Технические аспекты организации склада
19. Тара и упаковка в складском хозяйстве
20. Управление складом

6В11328- «Управление услугами в отрасли»

1. Какие главные вопросы стоят перед любой экономической системой?
2. Что такое цифровая экономика?
3. Типы экономических систем, их характеристики и отличия.
4. Что относится к субъектам и объектам цифровой экономики?
5. Особенности смешанной экономической системы.
6. Менеджмент качества, сущность и содержание
7. Потребности и экономические блага: классификация и основные характеристики.
8. Соотношение понятий экономические ресурсы и факторы производства, их виды и характеристики.
9. Производственные возможности общества.
10. Понятие управленческого решения. Основные подходы к классификации управленческих решений
11. Что такое технологические основы цифровой экономики?
12. Что означает цифровая трансформация?
13. Сформулируйте свое мнение о индустрии
14. Власть, влияние, лидерство. Формы власти. Убеждение и участие
15. Рынок: сущность, условия возникновения, функции, виды.
16. Конкуренция на рынке. Монополии и предпосылки для их формирования.
17. Рыночная экономика: принципы функционирования, ее позитивные и негативные черты.

18. Государственное регулирование рыночной экономики
19. Равновесие потребителя и правило максимизации общей полезности.
20. Фирма как хозяйствующий субъект. Производственная функция.

6В11333- «Цифровая логистика»

1. Определение основных тенденций цифровизации цепей поставок и логистики в промышленности и торговле.
2. Методологические аспекты цифровой трансформации цепей поставок
3. Концепция Supply Chain Control Tower в УЦП
4. Устойчивость цепей поставок
5. Обзор перспективных цифровых технологий в логистике и УЦП
6. Перспективы применения цифровых технологий
7. Проблемы и перспективы использования технологии блокчейн
8. Интернет вещей (IoT— Internet of Things)
9. Облачные сервисы (Cloud Software/Services).
10. Компьютерное моделирование логистических бизнес-процессов и систем в цепях поставок. Дизайн и имитационное моделирование цепей поставок.
11. Повышение точности прогнозирования спроса.
12. Внедрение инновационных стратегий логистических каналов распределения для повышения конкурентоспособности.
13. Повышение качества логистического сервиса и прослеживаемости цепи поставок.
14. Быстрая адаптация цепей поставок после слияния или поглощения компаний, входящих в логистическую сеть.
15. Улучшение сквозной прозрачности цепи поставок.
16. Повышение эффективности ввода новых продуктов (брендов).
17. Цифровизация логистики и цепей поставок, внедрение адаптивного управления цепью поставок для быстро меняющегося портфеля заказов.
18. Модели оптимальной дислокации складов
19. Мультимодальные транспортно-логистические центры в системе национальных и международных транспортных коридоров
20. Особенности размещения логистического центра и терминальных комплексов для обслуживания крупных городских агломераций

5. Рекомендуемая литература

5.1. Основная литература

1. Дыбская В. В., Сергеев В. И. - ЛОГИСТИКА В 2 Ч. ЧАСТЬ 2. Учебник для бакалавриата и магистратуры - М.:Издательство Юрайт - 2019 - 341с. - ISBN: 978-5-9916-7032-6 - Текст электронный // ЭБС ЮРАЙТ - URL: <https://urait.ru/book/logistika-v-2-ch-chast-2-434214>
2. Дыбская В. В., Сергеев В. И. ; Под общ. ред. Сергеева В.И. - ЛОГИСТИКА В 2 Ч. ЧАСТЬ 1. Учебник для бакалавриата и магистратуры - М.:Издательство Юрайт - 2019 - 317с. - ISBN: 978-5-534-03586-5 - Текст электронный // ЭБС ЮРАЙТ - URL: <https://urait.ru/book/logistika-v-2-ch-chast-1-445029>
3. Davenport, T. H. (2014). Big Data at Work : Dispelling the Myths, Uncovering the Opportunities: Vol. [Academic Subscription]. Harvard Business Review Press.
4. Под ред. Лычкиной Н.Н. - ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КОМПАНИЕЙ. Учебник и практикум для академического бакалавриата - М.:Издательство Юрайт - 2019 - 249с. - ISBN: 978-5-534-00764-0 - Текст электронный // ЭБС ЮРАЙТ - URL: <https://urait.ru/book/informacionnye-sistemy-upravleniya-proizvodstvennoy-kompaniey-433043>
5. Смотрицкая И.И., & Черных С.И. (n.d.). Современные Тенденции Цифровой Трансформации Государственного Управления.
6. Григорьев М.Н. Информационные системы и технологии в логистике: учебное пособие. – СПб., 2008 г.
7. Иванов Д.А. Информационные системы и технологии в логистике. Интегрированные системы управления предприятием: учебное пособие. – СПб., 2007г.
8. Балахонова И.В. Логистика. Управление материальными информационными потоками на базе ERP-системы: учебное пособие. – Пенза: [б.и.], ч1, ч2, 2005г.
9. Лесохин В.З. Информационные технологии в коммерческой деятельности (коммерция, логистика, маркетинг): учебное пособие. – СПб: Из-во С-Питерб. гос. ун-та экономики и финансов, 2005г. – 249с.
10. Белов Г.В. Информационные технологии предпринимательства: учебное пособие для вузов.- М.: ИКЦ «Академкнига», 2005. - 432с.
11. Родкина Т.А. Информационные системы и технологии в логистике: учебное пособие. – М., 2003г.