

**АО «Академия логистики и транспорта»**



**УТВЕРЖДАЮ**  
**Председатель УС АЛТ**  
**С. Амиргалиева**


**Решение Ученого совета АЛТ**  
от «29» 06 2022 года (протокол № 14)

**ПРОГРАММА**  
**ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА В БАКАЛАВРИАТ ДЛЯ**  
**ПОСТУПАЮЩИХ НА РОДСТВЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ**  
**ПРОГРАММЫ НА БАЗЕ ТИПО И ВО НА СОКРАЩЕННЫЙ ФОРМАТ**  
**ОБУЧЕНИЯ**

**Группа образовательных программ:**  
В095- Транспортные услуги

**Алматы 2022**

Программа вступительного экзамена в бакалавриат для поступающих на родственные образовательные программы на базе ТиПО и ВО на сокращенный формат обучения **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**

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Цель собеседования по группе образовательных программ .....	4
2	Содержание материалов собеседования.....	5
3	Рекомендуемая литература.....	7

## **1. Цель собеседования по группе образовательных программ**

Целью собеседования по группам образовательных программ, является определение теоретической и практической подготовленности поступающего в бакалавриат, уровня соответствия знаний, умений и навыков требованиям обучения в бакалавриат по направлению подготовки.

## 2. Содержание материалов собеседования

Вопросы собеседования для поступающих на родственные образовательные программы на базе ТиПО и ВО на сокращенный формат обучения

По образовательным программам

**6В11330 – Транспортная логистика**

**6В11328- «Управление услугами в отрасли»**

**6В11333- «Цифровая логистика»**

**6В11330 – Транспортная логистика**

1. Показатели эффективности деятельности склада
2. Информационные системы управления складом
3. Понятие и функции запасов. Классификация запасов.
4. Развитие теории и практики управления запасами в цепях поставок. Запасы как объект управления в цепях поставок.
5. Определение потребности в запасах. Издержки содержания запасов.
6. Почему «Логистику» стали считать важной функцией бизнеса?
7. Перечислите причины бурного развития автомобильного и воздушного транспорта?
8. Назовите основные задачи производственной логистики?
9. Назовите основные преимущества и недостатки различных видов транспорта?
10. Назовите основные задачи производственной логистики?
11. Перечислите причины бурного развития автомобильного и воздушного транспорта?
12. Какой вид транспорта обладает наиболее высокой способностью доставлять груз в заданную точку территории «от двери до двери»? Особенности организации международных перевозок?
13. Что такое маршрутизация перевозок?
14. Что такое СМГС?
15. В чем разница между терминами логистика снабжения и закупочная логистика?
16. Охарактеризуйте организацию логистического процесса на складе?
17. Какие показатели используются для оценки эффективности работы склада?
18. Как осуществляется выбор формы складирования?
19. Какие методы используются для расчета складских площадей?
20. Как осуществляется выбор системы складирования?

**6В11328- «Управление услугами в отрасли»**

1. Как вы понимаете DataMining?
2. Бюджетный дефицит и его финансирование. Государственный долг и его влияние на экономику.
3. Макроэкономическая политика: сущность, виды и направления
4. 24.Международные валютные отношения. Платежный баланс страны и методы его регулирования.
5. Налоги, их виды, принципы, функции. Бюджетно-налоговая политика.
6. Что такое Блокчейн?
7. Цель как важнейшая характеристика в менеджменте. Классификация целей

8. Понятие деловой стратегии и ее значение в повышении конкурентоспособности организации
9. Как вы понимаете криптовалюту?
10. Виды и функции менеджмента.
11. Что значит Майнинг?
12. Развитие качества как приоритет операционной стратегии
13. Как реализуется Блокчейн-технология?
14. Особенности проектирования новых услуг и процесса обслуживания
15. Направления развития гибкости операционной системы
16. Дайте характеристику электронным деньгам
17. Процесс принятия управленческих решений
18. Цифровой риск
19. Менеджер и предприниматель. Имидж менеджера
20. Что означает электронная цифровая подпись?

### **6В11333- «Цифровая логистика»**

1. Понятие терминала и терминальной системы, классификация терминалов, понятие логистического центра, проблемы создания региональных логистических центров
2. Внутрипроизводственная транспортировка (виды и типы транспортировки)
3. Логистический подход к организации транспортного процесса
4. Классификация видов запасов по отношению к логистическим операциям/функциям и по функциональному назначению
5. Информационные технологии в логистике
6. Виды логистических операций: внешние, внутренние
7. Виды информационных логистических систем и принципы их построения
8. Виды материальных потоков (по отношению к логистической системе, по количеству груза по весовым характеристикам, по степени совместимости, по непрерывности во времени)
9. Система управления запасами с фиксированным интервалом времени между заказами; с установленной периодичностью пополнения запасов до постоянного уровня
10. Аспекты логистики товародвижения (хозяйственный процесс, система управления, область экономической науки).
11. Виды комбинированных перевозок и их транспортные технологии
12. Основные понятия и принципы формирования терминальных систем и логистических центров управления.
13. Оптимизация выбора технологии грузопереработки и складского оборудования для терминальных комплексов и логистических центров
14. Условия применения информационных систем и технологий в коммерческой деятельности, их свойства.
15. Основные понятия информационной логистики.
16. Взаимосвязь материальных и информационных потоков в процессе функционирования логистической системы.
17. Система документации. Технология электронного документооборота (EDI) в цепях поставок.
18. Автоматическая идентификация параметров товарно-материальных потоков цепей поставок.
19. Использование штрих-кодовых технологий в логистике и УЦП.
20. Типы и структура штриховых кодов.

### 3. Рекомендуемая литература

#### 3.1. 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.