МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (МАДИ)

УГВЕРЖДАЮ к.т.н., профессор Ф.Д., Венде « 03 » / м. 2021 г.

ПРОГРАММА

ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА В МАГИСТРАТУРУ МАДИ

Направление подготовки
Направленность (профиль)
Ресурсоэффективная логистика производства
Квалификация (степень)
выпускника:
магистр
Форма обучения:
очная

Введение

По профилю магистерской программы абитуриент представляет реферат (эссе) общим объемом 6-8 страниц (структура реферата (эссе) представлена в Приложении 1), оценка которого является первым этапом вступительных экзаменов.

Вопросы второго этапа вступительных экзаменов:

Модуль 1. «Основы менеджмента» - «Общий менеджмент», «Учёт и анализ (финансовый учёт, управленческий учёт, финансовый анализ)»;

Модуль 2. «Логистика» - «Логистика снабжения, производства, складирования, распределения»;

Модуль 3. «Управление цепями поставок» - «Контроллинг логистических систем», «Управление транспортными системами».

Вопросы к вступительному экзамену в магистратуру по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» программа: «Ресурсоэффективная логистика производства»:

Модуль 1. «Основы менеджмента» - «Общий менеджмент», «Учёт и анализ (финансовый учёт, управленческий учёт, финансовый анализ)».

- 1. Роль и значение менеджмента в производственно-хозяйственной деятельности предприятия. Цели и функции менеджмента.
- 2. Внешняя среда предприятия: элементы, структура, характеристики. Конкурентоспособность и устойчивость развития предприятия как результат его эффективного взаимодействия с внешней средой.
- 3. Внутренняя среда предприятия: элементы и характеристики. Формирование и функционирование системы управления предприятием.
- 4. Разработка, принятие и реализация управленческих решений: факторы, условия, этапы. Эффективность принятия управленческих решений.
- 5. Ресурсы и ресурсное обеспечение деятельности предприятия. Технологии определения потребностей предприятия в ресурсном обеспечении.
- 6. Планирование и проектирование организационной структуры предприятия.
- 7. Система планирования и контроля производственно хозяйственной деятельности предприятия.
- 8. Производство как звено в цепи создания стоимости продукта. Факторы повышения эффективности производства.
- 9. Управление финансовой деятельностью предприятия. Анализ финансового состояния предприятия.
- 10. Маркетинговая деятельность предприятия. Система маркетинга предприятия.

- 11. Формирование системы менеджмента качества на современном предприятии.
- 12. Создание и функционирование информационной системы предприятия.
 - 13. Система антикризисного управления предприятием.
- 14. Место и роль управления проектами в системе менеджмента предприятия.
 - 15. Сущность хозяйственного учета и его значение.
- 16. Сравнительная характеристика бухгалтерского (финансового), оперативного (материального) и управленческого учета.
- 17. Предмет бухгалтерского учета и его объекты. Понятие и классификация объектов финансового учета.
 - 18. Классификация счетов бухгалтерского учета.
- 19. Организация документооборота. Учетные регистры. Форма бухгалтерского учета: сущность и виды.
- 20. Определение, состав, классификация и оценка основных средств. Документальное оформление и учет движения основных средств. Методы расчета и учет амортизации основных средств.
- 21. Определение, состав, классификация и оценка нематериальных активов. Документальное оформление и учет движения нематериальных активов.
- 22. Задачи учета труда и заработной платы. Формы и системы оплаты труда. Финансовый учет расчетов по оплате труда. Учет расчетов по налогам и сборам. Учет расчетов по социальному страхованию.
- 23. Понятие и оценка производственных запасов. Документальное оформление и учет движения производственных запасов. Состав и классификация затрат на производство продукции (работ и услуг) в управленческом учете. Понятие себестоимости продукции (работ, услуг) и ее виды.
- 24. Классификация методов учета затрат и калькулирования. Финансовый учет прямых и косвенных затрат на производство продукции (работ, услуг).
- 25. Определение, классификация, оценка и признание доходов и расходов. Механизм формирования финансового результата от продажи готовой продукции (работ, услуг).
- 26. Предмет, объекты и метод управленческого учета. Калькулирование с полным включением затрат: методика и характеристика.
- 27. Организация управленческого учета по центрам ответственности. Понятие «место возникновение затрат». Управленческий учет затрат по местам возникновения затрат. Понятие «центр возникновения затрат». Управленческий учет по центрам возникновения затрат.
- 28. Сущность и значение калькулирования себестоимости продукции (работ, услуг). Виды калькуляции. Сущность и значение калькулирования себестоимости продукции (работ, услуг). Виды калькуляции.

- 29. Понятие «бюджет» в управленческом учете. Цель, задачи и принципы бюджетирования. Этапы составления бюджетов
- 30. Сущность, задачи и содержание финансового анализа. Использование результатов анализа для подготовки, обоснования и принятия управленческих решений на разных уровнях управления. Методика и информационное обеспечение анализа финансовой отчетности.

Модуль 2. «Логистика» - «Логистика снабжения, производства, складирования, распределения»

- 1. Системные и экономические основы логистики. Логистика как наука, инструмент управления и вид деятельности.
 - 2. Основные этапы эволюции и парадигмы логистики.
- 3. Понятие трансакции, функциональное агрегирование логистических действий (операций, функций).
- 4. Трансформационные и трансакционные действия. Общие логистические издержки, варианты их анализа.
- 5. Логистическая концепция, формализованное представление и примеры логистических концепций.
- 6. Логистическая технология как воплощение логистической концепция, формализованное представление и примеры логистических технологий.
- 7. Объект и предмет исследования и управления в логистике. Основные задачи логистической оптимизации.
- 8. Основные логистические стратегии и пути (способы) их реализации с позиции получения конкурентных преимуществ.
- 9. Назначение логистического менеджмента компании и распределение персонала службы логистики по уровням иерархии управления.
- 10. Выбор вариантов стратегии снабжения для промышленных и торговых компаний. Методика определения потребности в материалах при планировании закупок. Основные стадии приобретения материалов.
- 11. Задача выбора поставщика. Основные методы оценки, используемые при выборе поставщика. Основные виды закупок. Различия в механизмах государственных и международных закупок. Организация службы закупок в компании.
- 12. Основные способы обеспечения производственного процесса материальными ресурсами.
- 13. Роль и место склада в логистической системе. Условия эффективного функционирования склада в логистической системе. Алгоритм формирования складской сети.
- 14. Выбор формы собственности склада в логистике складирования. Определение количества складов на обслуживаемой территории, их количества и места размещения. Определение потребности в необходимых складских площадях.

- 15. Основные показатели эффективности склада и их определение. Основные варианты объёмно-планировочных решений на складе. Система складирования. Структуры системы складирования.
- 16. Грузопереработка как часть логистического процесса на складе. Логистический процесс на складе. Координация работы смежных служб.
- 17. Основные типы производства: единичное, серийное, массовое. Основные формы организации производства: точечная, технологическая, предметная. Взаимосвязь производственной логистики с другими разделами логистики.
- 18.Взаимосвязь развития принципов производственной логистики и формирования современных цепей поставок. Понятие «точки заказа» и характеристики производства при различном ее положении (запасы, оборудование, специалисты, риски, цели управления).
- 19. Основные принципы организации производственных процессов. Основные характеристики гибких производственных систем и их роль в современном производстве.
- 20. Основные принципы логистической концепции «Бережливого производства» (системы ТОУОТА) Логистические технологии КАНБАН, ЈІТ, 5S и др. и их применение в управлении производством.
- 21. Основные виды затрат, связанные с формированием и содержанием материальных запасов.
- 22. Модель расчета оптимального объёма и периодичности заказа Харриса – Уилсона (модель EOQ).
- 23. Управление запасами в системе с фиксированным размером заказа и с фиксированным интервалом времени между поставками.
- 24. Управление запасами в системе с установленной периодичностью пополнения запасов до постоянного уровня.
- 25.Управление запасами с учетом группирования товарного ассортимента по методу ABC.
- 26.Управление запасами с учетом группирования товарного ассортимента по методу XYZ.
- 27. Модель расчёта оптимального размера производственного заказа (модель EPQ).
- 28. Управление распределением в рамках интегрированной цепи поставок продукции. Стратегия аутсорсинга в распределении.
- 29. Архитектоника логистических каналов в распределении. Процедура выбора логистических посредников в распределении. Основные модели размещения распределительных центров и товарных складов.
- 30. Структура логистических издержек в системе распределения. Особенности оценки качества сервиса и системы распределения.

Модуль 3. «Управление цепями поставок» - «Контроллинг логистических систем», «Управление транспортными системами»

- 1. Управление цепями поставок как новая парадигма логистики (системные, экономические и управленческие особенности).
- 2. Системные основы, цели, стратегические элементы, проблемы оптимизации и извлечения максимальной ценности в управлении цепями поставок.
- 3. Интеграция ключевых бизнес-процессов в цепи поставок как новой концепции бизнеса.
- 4. Стратегический, тактический, оперативный и операционный уровни представления цепи поставок.
- 5. Контроллинг, интегрированное планирование и управление рисками как инструменты управления цепями поставок.
- 6. Стратегические элементы цепи поставок: миссия, корпоративная и логистическая стратегии в управлении цепями поставок.
- 7. Системно-экономическая трактовка SWOT-анализа, основные корпоративные и логистические стратегии.
- 8. Сбалансированная система показателей ССП/BSC (Balanced Scorecard), стратегическая карта, как инструмент гармонизации ключевых показателей эффективности (результативности) КПЭ/КРІ при оценке эффективности и формирование ценности в цепи поставок.
- 9. Ключевые показателей эффективности (результативности) КПЭ/КРІ как основные драйверы и препятствия в управлении цепями поставок.
- 10. Концепции интегрированного взаимодействия контрагентов в цепях поставок, эталонная модель транспортно-логистических услуг, эволюция PL-операторов и логистический аутсорсинг.
- 11. Принципы построения и структура SCOR модели, проблемы системного проектирования виртуальных цепей поставок.
- 12. Интеграция в SCOR модели концепций реинжиниринга бизнеспроцессов, бенчмаркетинга и использования лучшей практики.
- 13. Основные требования к транспортной составляющей в цепях поставок. Основные транспортные услуги и формирование добавленной стоимости в цепях поставок. Взаимодействие различных видов транспорта в цепях поставок.
- 14. Основные модели экспедирования и типы транспортно-логистических провайдеров в цепях поставок. Роль экспедиторов, агентов и брокеров на рынке логистических услуг.
- 15. Преимущества и недостатки использования собственных и наёмных транспортных средств.
 - 16. Варианты аутсорсинга транспортных услуг в цепях поставок.
- 17. Основные принципы выбора провайдера на рынке транспортных услуг.
- 18. Понятие логистического центра. Виды логистических центров и их функции в цепях поставок.
 - 19. Перевозки в системе hub&spoke. Хабы и транспортный кросс-докинг.

- 20. Оборотные и необоротные транспортные документы. Функции коносаментов и накладных. Мультимодальный коносамент ФИАТА.
- 21. Роль системы ИНКОТЕРМС в организации цепей поставок. Группировка базисов ИНКОТЕРМС по расходно-рисковому принципу.
- 22. Основные принципы выбора базисов ИНКОТЕРМС. Примеры выбора универсальных и специальных базисов в цепях поставок.
- 23. Свойства грузов и их классификация. Цели и способы укрупнения грузовых единиц. Основные типы интермодальных транспортных единиц.
- 24. Основные аналитические характеристики, проектные параметры и экономические показатели транспортных систем.
- 25. Характеристики транспортных средств, компромиссные решения при их выборе. Преимущества и недостатки различных видов транспорта.
- 26. Роль транспортной инфраструктуры в логистическом комплексе. Компоненты транспортной инфраструктуры и их взаимодействие.
- 27. Понятие транспортных коридоров. Факторы экономической и транспортной эффективности. Мультимодальные и интермодальные перевозки. Основные модели интермодальных перевозок.
- 28. Терминальная технология. Типы терминальных объектов и их назначение в логистической системе.
 - 29. Контейнерная система как фактор развития глобальной логистики.
- 30. Оценка общих логистических издержек при транспортировке в цепях поставок

Рекомендуемая литература

а) основная литература

- 1. Круглова Н.Ю. Основы менеджмента. Учеб. пособ. М.: КНОРУС, $2010.-512~\mathrm{c}.$
 - 2. Глухов В.В. Менеджмент: Учеб. 3-е изд. СПб.: Питер, 2009. 608 с.
- 3. Зельдович Б.З. Менеджмент: Учеб. 2-е изд. М.: Экзамен, 2009. 575 с.
- 4. Чеботаев А. А., Чеботаев Д.А. Логистика и менеджмент товародвижения: учебное пособие для вузов. М.: Экономика, 2012.
- 5. Дыбская, В.В. Логистика. учебник /Дыбская В.В., Сергеев В.И. , Стерлигова А.Н. , Зайцев Е.И. Изд.: Эксмо, 2011.
- 6. Гаджинский, А.М. Логистика: учебник.- Изд.: ИТК «Дашков и К°»,. 2012.
- 7. Логистика: Учебник / Под ред. Б.А.Аникина: 3-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2010.- 368 с. (Высшее образование).
- 8. Волков, В.Д. Транспортные, информационные и системные аспекты логистики /В.Д. Волков /Монография. М.: «Техполиграфцентр», 2010.
- 9.Тяпухин А.П. Логистика : учебник для бакалавров /А.П. Тяпухин. М.: Изд-во «Юрайт», 2012.-568 с.

б) дополнительная литература

- 1. Ивасенко А.Г. Инновационный менеджмент: Учеб. пособие. М.: Кнорус, 2009.-416 с.
- 2. Глумаков В.Н. Организационное поведение: Учеб. пособие. 2-е изд. М.: Вузовский учебник, 2009. 352 с.
- 3. Основы логистики: Учебное пособие / Под ред. Л.Б. Миротина и В.И. Сергеева. М.: ИНФРА-М, 1999.
- 4. Бауэрсокс Дональд Дж., Клосс Дейвид Дж. Логистика: интегрированная цепь поставок. 2-ое изд., М.: ЗАО «Олимп-Бизнес», 2008.
- 5. Управление цепями поставок. Под ред. Дж. Гатторны. Пер. с англ. Москва ИНФРА-М, 2008г.
- 6. Иванов Д. А. Управление цепями поставок / Д.А. Иванов. СПб.: Издво Политех. ун-та, 2009.-660 с.
- 7. Внедрение сбалансированной системы показателей/ Пер. с нем. 3-е изд. М.: Альпина Бизнес Букс, 2008. 478 с.

Приложение 1.

(Ф.И.О. абитуриента)

ЭССЕ	
на тему «	

к вступительному экзамену для обучения в магистратуре МАДИ

Направление подготовки: 38.04.02 "Менеджмент"

Магистерская программа: "Ресурсоэффективная логистика производства"

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Форма обучения: очная

Москва 20__

Аннотация.

Краткое представление содержания реферата.

Основная цель обучения, которую ставит перед собой магистрант, связанная с решением задач того вида (видов) деятельности, к которой готовится магистр (научно-исследовательской, педагогической, организационно-управленческой, аналитической).

Краткое описание портфолио магистранта:

- учебное заведение ВПО, академическая степень, специальность (профиль), год окончания;
 - дополнительное обучение (форма, направление), год окончания;
 - участие в выполнении НИОКР, получении грантов (тема, заказчик),

Введение

Краткое представление организации, в которой работает абитуриент.

Основные функциональные (профессиональные) обязанности абитуриента.

Формализованное описание логистической задачи в сфере производства или транспорта, которую магистрант может решить в рамках научно-исследовательской, педагогической, организационно-управленческой, аналитической подготовки.

Обзор и анализ возможных подходов, методик и методов решения поставленных задач исследования, в том числе логистического инструментария.

Оценка общих логистических издержек и возможность постановки и решения задачи оптимизации.

Описание нормативно-правового поля учета общих логистических издержек.

Предварительное описание предлагаемых мероприятий (разработка и применение логистических концепций и технологий).

Научные и печатные работы абитуриента и список литературы.

Программа вступительно	го экзамена	по	направлению	подготовки
магистра 38.04.02 «Менеджмен	т» рассмотре	ена и	утверждена н	а заседании
кафедры логистики « O8 » _ шом	<u>е</u> 20 <u>Д</u> г., про	отокол	7.	
Зав. кафедрой, к.т.н., проф. Венде Ф.Д.	6		11.	Mh
Программа одобрена на	заседании	учеб	но-методичес	кого совета
факультета логистики и общетра	нспортных п	роблег	м МАДИ «	»
20 г., протокол №				

Председатель совета факультета