

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Исаков Ирлан Жангазыевич

Автономная некоммерческая организация высшего образования

Должность: Ректор

«Университет при Межпарламентской Ассамблее ЕвразЭС»

Дата подписания: 03.02.2023 00:33:54

Уникальный программный ключ:

a748d5b672796bd7b37612bb23a3449357804892a0d120774ea9def3ef7a2bc0

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Логистика

(наименование дисциплины)

Направление подготовки 38.03.06 – Торговое дело

Квалификация выпускника Бакалавр

Направленность (профиль) Маркетинг в торговой деятельности

2022 г.

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

В процессе изучения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

ОПК-4. Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности

| Индикаторы достижения компетенций | Планируемые результаты обучения |
|--|---|
| <p>ИД-4 (ОПК-4) Анализирует элементы логистического управления фирмой с использованием экспертных методов, выбирает экономически целесообразные каналы распределения товаров.</p> | <p>Знает: РО-1 ИД-4 (ОПК-4) инструментарий логистического управления функциональной областью снабжения и распределения организации; РО-2 ИД-4 (ОПК-4) сущность и задачи транспортной логистики; основы управления системой доставки продукции; РО-3 ИД-4 (ОПК-4) теоретические и практические подходы к определению источников и механизмов обеспечения конкурентного преимущества организации; РО-4 ИД-4 (ОПК-4) сущность и задачи закупочной логистики; РО-5 ИД-4 (ОПК-4) роль складирования в логистической системе; РО-6 ИД-4 (ОПК-4) базовые системы управления запасами в организации;</p> |
| | <p>Умеет: РО-7 ИД-4 (ОПК-4) использовать знания концептуальных основ логистики для разработки эффективной логистической стратегии деятельности организации; РО-8 ИД-4 (ОПК-4) применять знания и решать задачи в области управления запасами с использованием различных моделей контроля состояния запасов; РО-9 ИД-4 (ОПК-4) использовать инструментарий логистики в области управления снабжением и распределением; РО-10 ИД-4 (ОПК-4) планировать потребность организации в запасах; РО-11 ИД-4 (ОПК-4) оценивать эффективность и разрабатывать логистический процесс на складе организации</p> |
| | <p>Владеет: РО-12 ИД-4 (ОПК-4) методами логистического управления процессами снабжения и распределения</p> |

2. Объем дисциплины в зачетных единицах

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц.

3. Содержание дисциплины

Логистика – наука управления потоками Потоки в организационных системах. Потоки как процессы преобразования в организационных системах и как объект изучения

логистики, оптимизации потоков (процессов преобразования) в организациях как предмет логистики. Важность использования логистики в различных сферах деятельности. Наиболее распространенные определения логистики. Современное определение логистики. Содержание логистики в связи с процессами дифференциации и интеграции наук о производстве. Основные понятия логистики. Виды логистических систем. Фазы и стадии развития логистических систем. Главная задача логистики - обеспечение конкурентоспособности фирмы, а содержание логистики - моделирование и рационализация потоковых процессов, характерных для данной сферы деятельности. Правила логистики. Логистика как концепция развития социальных систем. Логистика как наука о повышении организованности социальных систем, о разрешении меж- и внутрисистемных конфликтов. Принципы логистики. Принципы логистики корпоративность, концентрация, гибкость, синхронизация, оптимизация, координация, интеграция, «только тогда, когда нужно». Принципы логистики как носители системного мышления. Связь принципов логистики с парадигмой развивающихся систем, со стратегией развития организаций и управления ими в XXI веке. Методы перехода к логистическому мышлению. Основные признаки фирмы как логистической системы. Компоненты эффективной логистики организации.

Производственная логистика Задачи производственной логистики. Типы потоков в звене «производство», особенности их функционирования. Управление потоками. Производственный цикл, сокращение его длительности. Основные производственные логистические концепции. Формирование технической, социальной и производственной подсистем в логистической системе управления производством. Организация производственного процесса во времени. Основные принципы управления. Основные этапы, базовые стратегии достижения конкурентных преимуществ, стратегии поведения в конкурентной среде, отраслевые стратегии, функциональные стратегии. Сущность и задачи закупочной логистики. Организация материально-технического снабжения на предприятии. Основные элементы, задачи и функции материально-технического снабжения. Планирование закупок, производства, хранения, производства и сбыта как единого целого. Определение потребности в заказываемом материале. Решение задачи «закупить» или «производить». Основные методы закупок. Поиск и выбор поставщика. Документальное оформление заказа, составление контракта о поставке товара и оплата. Системы снабжения материальными ресурсами.

Логистика запасов Значение логистики в теории управления запасами. Понятие и виды материальных запасов. Основные методы стоимостной оценки запасов. Расчет потребности в капитале для создания запасов на предприятии. Расчет оптимального размера заказываемой партии товаров и оптимальной величины запаса. Системы контроля за состоянием запасов на предприятии. Основные показатели и методы расчета размера запаса в системах контроля за состоянием запасов. Нормирование запасов. Роль складирования в логистической системе. Значение и функции складов. Классификация складов. Организация логистического процесса на складе, основные складские операции, складской оборот. Требования, предъявляемые к устройству складов. Особенности технологической планировки склада. Основные показатели работы склада. Основные проблемы функционирования склада, возможные пути их решения. Характеристика систем складирования и размещения запасов. Факторы, влияющие на выбор и организацию системы складирования.

Транспортная логистика Сущность и задачи транспортной логистики. Виды транспортных систем и их материально-техническая база. Сравнение и эффективность использования различных видов транспорта. Управление системой доставки продукции. Показатели работы подвижного состава автотранспорта. Маршруты движения автотранспорта. Разработка плана перевозок. Разработка политики транспортных предприятий. Понятие и задачи распределительной логистики. Общая характеристика сбытовой деятельности. Построение системы распределения. Определение эффективности функционирования системы распределения. Логистические каналы и логистические цепи. Выбор сбытовых посредников и составление агентского договора. Взаимосвязь распределительной логистики и маркетинга как комплекс долгосрочных мер для укрепления жизнеспособности организации по отношению к её конкурентам как набор правил для принятия решений, которыми организация руководствуется в своей деятельности.

4. Методические рекомендации по организации изучения учебной дисциплины, включая самостоятельную работу обучающихся

Изучение дисциплины включает контактную работу обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях в форме занятий различных типов в соответствии со спецификой дисциплины и самостоятельную работу обучающихся в объемах соответственно учебному плану. Контактная работа может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Вопросы и задания для самоконтроля

1. Факторы и уровни развития логистики
2. Планирование закупок, производства, хранения, производства и сбыта как единого целого
3. Виды транспортных систем и их материально-техническая база и глобальная стратегии.
4. Значение и источники формирования транзакционных издержек. Характеристика стадий реализации выбора сбытовых посредников и составление агентского договора
5. Характеристика процесса разработки различных вариантов организации логистического процесса на складе, основные складские операции, складской оборот.
6. Направления PEST - анализа и его роль в расчете потребности в капитале для создания запасов на предприятии.
7. Возможности разработки логистического процесса на основе анализа организации производственного процесса во времени.
8. Стратегия логистического процесса совершенствования организационной структуры с целью повышения эффективности.
9. Место и роль логистического процесса в современной системе управления на предприятии.
10. Анализ стратегий логистического процесса по издержкам.
11. Сущность анализа логистического процесса в свете потенциальных изменений во внешней среде предприятия.
12. Характеристика SWOT-анализа и его значение для логистического процесса.

13. Результаты анализа логистического процесса предприятия и выработка его стратегии.
14. Направления анализа состояния логистического процесса и обеспечение адекватного реагирования на изменения в перспективе.
15. Анализ факторов, влияющих на логистический процесс
16. Направления оценки общих результатов логистического процесса предприятия.
17. Методика проведения анализа логистического процесса .
18. Виды и характеристика логистических процессов.
19. Роль логистического процесса в менеджменте. И возможности в определении конкурентной позиции предприятия.
20. Стратегии бизнеса: характеристика логистического процесса.
21. Характеристика и анализ элементов логистического процесса.
22. Логистический процесс как обобщающая модель действий, необходимых для достижения целей предприятия.
23. Определение управленческой технологии логистического процесса. Виды и характеристика логистического процесса.
24. Краткая характеристика наиболее распространенных и важных методов анализа логистического процесса.
25. Характеристика технологий целевого управления логистического процесса. Технология и инструменты анализа логистического процесса.
26. Анализ альтернатив логистического процесса.
27. Определение и сущность логистического процесса. Характеристика структуры логистического процесса.
28. Процесс выбора логистического процесса. Согласование организационной структуры избранной стратегией.
29. Краткая характеристика основных компонентов логистического процесса.
30. Реализация выбранной стратегии логистического процесса как этап менеджмента.
31. Понятие, принципы и стратегия построения оптимальной организационной структуры логистического процесса.
32. Менеджмент как главное средство логистического процесса.
33. Теория логистического процесса и стратегические преимущества как основа существования организации в конкурентной среде.
34. Направления анализа и выбор логистического процесса. Характеристика иерархий логистического процесса.
35. Анализ видов логистического процесса предприятия.
36. Алгоритм логистического процесса на предприятии.
37. Задачи и схемы бизнес – диагностики логистического процесса предприятия.
38. Этапы развития логистики.
39. Сущность, цели, задачи и функции логистики.
40. Потоки в логистике.
41. Сущность и задачи закупочной логистики.
42. Основные методы закупок.
43. Поиск и выбор поставщика.
44. Основные виды запасов.
45. Стоимостная оценка запасов.

46. Расчет потребности в капитале для создания запасов на предприятии.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная:

1. Левкин, Г.Г. Логистика : учебник : [12+] / Г.Г. Левкин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 268 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496875> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-9834-1. – DOI 10.23681/496875. – Текст : электронный.

Дополнительная:

1. Гаджинский, А.М. Логистика : учебник : [16+] / А.М. Гаджинский. – 21-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2017. – 419 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495765> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-02059-9. – Текст : электронный.

2. Тебекин, А.В. Логистика : учебник : [16+] / А.В. Тебекин. – Москва : Дашков и К°, 2018. – 355 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495837> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-00571-8. – Текст : электронный.

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

1. <http://biblioclub.ru/> – электронная библиотечная система «Университетская библиотека Онлайн»
2. <http://www.iprbookshop.ru/> – электронная библиотечная система IPR BOOKS
3. <http://www.yurist.ru>
4. <http://www.garant.ru> – ГАРАНТ: [Информационно-правовой портал]
5. Справочная правовая система Консультант Бизнес: Версия Проф
Профессиональные базы данных в составе СПС Консультант:
- Законодательство Санкт-Петербурга и Ленинградской области
- Международное право

7. Лицензионное программное обеспечение

- Dr.Web Desktop Security Suite (Комплексная защита)
- MS Windows 7 Профессиональная
- MS Windows 10 Pro
- MS Office 2010
- VS Office 2013
- MS Office 2016
- Moodle 3.8.2.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

В зависимости от вида проводимых учебных занятий и форм осуществления образовательной деятельности по соответствующей образовательной программе используется следующее материально-техническое обеспечение дисциплины:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (укомплектованные специализированной мебелью и оборудованные техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, а также имеющие наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин);

- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа (с типовым оборудованием, обеспечивающим применение современных информационных технологий, и наглядными пособиями);

- специальные помещения для проведения занятий по дисциплине (в т.ч. лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности), а именно: _____;

- компьютерные классы с демонстрационно-обучающими и обучающе-контролирующими возможностями, доступом к базам данных и Интернет;

- кабинет для занятий по иностранному языку (оснащенный лингафонным оборудованием);

- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;

- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;

- помещения для самостоятельной работы обучающихся (оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации);

- библиотека (имеющая читальные залы и рабочие места для обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и Интернет).

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения занятий по дисциплине устанавливается образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. При определении формы проведения занятий с обучающимся-инвалидом образовательная организация должна учитывать рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности. При необходимости обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.