

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.2.1 «Управление складированием»

наименование дисциплин (модуля)

Автор: консультант-аналитик Ивановский В.В., к.э.н., доцент Хмельницкая С.А.

Код и наименование направления подготовки, профиля:

38.04.02 «Менеджмент», профиль «Управление логистическими системами и процессами»

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Форма обучения: очная

Цель освоения дисциплины: сформировать компетенции в области использования количественных и качественных методов для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, подготовки аналитических материалов по результатам их применения и разработки проектов профессиональной деятельности (организационно-управленческой, аналитической, научно-исследовательской) с использованием информационных технологий (ПК-4 и ДПК-1)

План курса:

Основные темы дисциплины:

Тема 1.1. Формирование складской сети. Разработка оптимальной системы складирования.

Тема 1.2. Построение оптимальной модели управления.

Тема 2.1. Логистические процессы на складе.

Тема 2.2. Формирование и регулирование запасов на складе.

Тема 2.3. Основные показатели работы склада. Управление рисками.

Тема 2.4. Современные методы и технологии управления Складами. Автоматизация.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

Формы текущего контроля успеваемости: кейс, опрос, бизнес симуляция, диспут, деловая игра.

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенции на уровне данной дисциплине: экзамен.

Этапы освоения компетенции ПК – 4.3 и ДПК-1.3 отражают формирование:

на уровне знаний:

Способы организации службы логистики

Методы планирования потребности в ресурсах для обеспечения деятельности склада (складского хозяйства) и сети распределения.

на уровне умений:

Планировать и нормировать потребности в ресурсах для обеспечения деятельности склада (складского хозяйства) и сети распределения.

Применять методики проведения мониторинга и обследования.

на уровне навыков:

Внедрять и использовать на практике численные методы оценки потребности в ресурсах, проводить мотивационную составляющую своих решений.

Анализ показателей издержек обращения, средних остатков, дефицитности, прибыли, рентабельности, оборачиваемости

Основная литература:

1. Левкин Г. Г. Логистика: теория и практика: учебное пособие. М.: Директ-Медиа, 2013, <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=135685&sr=1>
2. Гаджинский А.М. Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики [Электронный ресурс]: учебник/ Гаджинский А.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 324 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52251>.— ЭБС «IPRbooks»