

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### **Б1.В.11 «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 дисциплины: 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»