

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.13 «Логистика производственной деятельности»

наименование дисциплин (модуля)

Автор: доктор экономических наук, профессор Проценко И.О.

Код и наименование направления подготовки, профиля:

38.03.06 «Торговое дело», профиль «Логистика в торговой деятельности»

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Цель освоения дисциплины: сформировать компетенции в области управления и контроля качества бизнес-процессов в функциональных областях логистики и цепях поставок, управления торгово-технологическими процессами на предприятии, регулировать процессы хранения, проводить инвентаризацию, определять и минимизировать затраты материальных и трудовых ресурсов, а также учитывать и списывать потери (ДПК-8, ПК-2).

План курса:

Раздел 1. Логистика производства – функциональная область логистики предприятия

Тема 1.1 Логистический подход к управлению материалопотоками в производстве: цели, задачи, принципы управления. Особенности производственных систем.

Цели и задачи курса. Основные цели и задачи производственной логистики. Основные концептуальные принципы построения производственной подсистемы как части логистической системы предприятия. Эволюция развития производственного менеджмента в аспекте логистического подхода к управлению системой предприятия. Основные типы производства и их особенности. Системы планирования производственных процессов.

Тема 1.2. Взаимодействие целей и задач производственной логистики с логистикой снабжения.

Взаимосвязь целей и задач логистики производства с задачами логистики снабжения. Эволюция логистики снабжения. Параметры межфункциональной координации отделов снабжения/закупок, производства и логистики. Методы и подходы к решению межфункциональных конфликтов и задач управления производственной деятельностью и закупками..

Раздел 2. Основные производственно-логистические технологии и концепции.

Тема 2.1 Системы управления потоками в производстве и принципы их функционирования.

Принципы функционирования и управления потоками в системах Pull и Push.. Эволюция концепций и систем в направлении координации и интеграции. Основные цели, задачи в управлении производственными процессами с целью оптимизации затрат и качества продукции. Синтез концепции TQM и современных производственных технологий и логистики. Практика применения логистического подхода к управлению производственными процессами предприятия.

Тема 2.2 Основные производственно-логистические концепции и технологии: цели, задачи, практика применения

Основные производственно-логистические концепции и технологии: JIT, JIS, LP, система CANBAN. Содержание концепции RP и основанные на ней базовые

логистические модули и подсистемы: MRP I/ MRP II. Современные логистические технологии управления МР в цепях поставок.

Раздел 3. Методический инструментарий логистического управления производственной деятельностью.

Тема 3.1 Методы анализа в производственной деятельности и практика их применения.

Стратегическая задача МОВ: цели, задачи, методы решения.

Тема 3.2 Показатели технико-экономической эффективности производственной деятельности. Формирование подсистемы KPI производственной деятельности.

Правило Паретто. Принципы и этапы выполнения анализа ABC. Классификации продукции и принятие решений по оптимизации запасов МР для производства. Принципы и этапы выполнения анализа XYZ, практика применения, принятие управленческих решений по управлению запасами МР. Критерии оценки эффективности производственных логистических систем и принципы функционирования. Основные показатели эффективности производственной деятельности.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

Формы текущего контроля успеваемости: опрос, диспут, эссе, реферат, контрольные работы.

Формы промежуточной аттестации, отражающие формирование компетенции на уровне данной дисциплины: зачет с оценкой.

Этапы освоения компетенций ДПК-8.1, ПК-2.1 отражают формирование:

на уровне знаний:

Методические материалы по логистике

Основы технологии производства

Методология организации перевозок грузов в цепи поставок

Нормативные правовые акты, регламентирующие перевозки

на уровне умений:

Контролировать выполнение производственных заданий транспортных и складских подразделений организации

Вести переговоры с подрядчиками в условиях дефицита времени

Организовывать работу по ликвидации нештатных ситуаций

Анализировать и оценивать результаты деятельности подразделения

на уровне навыков:

Организация эффективного кооперационного взаимодействия

Выполнение транспортных операций

Выполнение складских операций

Устранение сбоев в логистической цепочке

Основная литература:

1. 1. Корпоративная логистика в вопросах и ответах /Под общ. и науч. ред. проф. В.И. Сергеева. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2013. – XXX, 634 с. <http://www.iprbookshop.ru/79381>.— ЭБС «IPRbooks»

2. 2. Григорьев М.Н., Уваров С.А. Логистика: Основы логистики. Серия бакалавр. Базовый курс. Гриф УМО.- СПб: Юрайт, 2014.- 834 с. <http://www.iprbookshop.ru/45410>.— ЭБС «IPRbooks»