

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ОД.10 «Информационное обеспечение логистики»

наименование дисциплин (модуля)/практики

Автор: кандидат экономических наук Зубаков Г.В.

Код и наименование направления подготовки, профиля:

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

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Формы обучения: очная

Цель освоения дисциплины: сформировать компетенции в области разработки проектов профессиональной деятельности (торгово-технологические, маркетинговые, рекламные и (или) логистические процессы) с использованием информационных технологий (ПК-12).

План курса:

Раздел 1. Логистика, как объект автоматизации

Тема 1.1. Функциональное пространство логистики в организации

Тема 1.2. Нормативно – правовое обеспечение логистики

Тема 1.3. Логистическая информация и информационный обмен в логистике организации

Раздел 2. Автоматизируемые бизнес процессы и бизнес процессы автоматизированной системы

Тема 2.1. Информационно-коммуникационные технологии и автоматизация процессов логистики

Тема 2.2. Технологическое обеспечение логистики

Раздел 3. Информационная интеграция в логистике

Тема 3.1. Принципы создания единого информационного пространства

Тема 3.2. Системы коллективного пользования

Тема 3.3. Информационно-логистический центр

Раздел 4. Интеллектуально-транспортные технологии в логистике

Тема 4.1. Средства и системы автоматизации сбора информации, идентификации, навигации, контроля и мониторинга в логистике

Тема 4.2. Специализированные информационные технологии в логистических системах

Тема 4.3. Базовые компоненты информационно-технологического обеспечения логистики

Раздел 5. Инновационные проекты информационно-технологического обеспечения логистики

Тема 5.1. Проекты организации предварительного информирования субъектов логистики

Тема 5.2. Виртуальные логистические операторы.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

Формы текущего контроля успеваемости: диспут, опрос, реферат, контрольная работа.

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенции на уровне данной дисциплины: зачет.

Этапы освоения компетенции ПК-12.3 отражают формирование:

на уровне знаний:

Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации

Правовые основы транспортно-логистической деятельности

на уровне умений:

Работать в различных корпоративных информационных системах

Профессионально работать с претензионной документацией

на уровне навыков:

Составление графиков грузопотоков, определение способов доставки, вида транспорта

Разработка инструкций по предотвращению претензий

Основная литература:

1. Гаранин С.Н. Международная транспортная логистика [Электронный ресурс]: учебное пособие. (на английском языке)/ Гаранин С.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.— 71 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/47938>.— ЭБС «IPRbooks»

2. Информационные технологии в экономике и управлении: учебник для бакалавров. 2-е изд. Гриф МО/под ред. Трофимова В.В. – М.: Юрайт, 2014. – 482 с. .— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52152.html>.— ЭБС «IPRbooks»