

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор Богатова О.А. преподаватель

Наименование дисциплины: Б.1.Б.16 Логистика

Цель освоения дисциплины являются

- формирование у студентов знаний и профессиональных навыков в области логистики.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-5: готовностью работать с технической документацией, необходимой для профессиональной деятельности (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической, товароведной и (или) торгово-технологической) и проверять правильность ее оформления	Этап 1: - Основы работы с технической документацией, необходимой для профессиональной деятельности (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической, товароведной и (или) торгово-технологической; Этап 2: - Основы правил проверки правильности оформления документации необходимой для профессиональной деятельности	Этап 1: - Работать с технической документацией, необходимой для профессиональной деятельности (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической, товароведной и (или) торгово-технологической); Этап 2: - Проверять правильность оформления документации необходимой для профессиональной деятельности	Этап 1: - Опыт работы с технической документацией, необходимой для профессиональной деятельности; Этап 2: - Опыт проверки правильности заполнения документации необходимой для профессиональной деятельности
ПК-11: способностью участвовать в разработке инновационных методов, средств и технологий в области профессиональной деятельности (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической и	Этап 1: - Концепции, методы и функции логистики; - Основы контроля и управления в логистике, особенности логистики в торговле; Этап 2: - Задачи коммерческой логистики в области закупок, транспортировки,	Этап 1: - Ставить задачи повышения конкурентоспособности торгового предприятия на базе логистической оптимизации управления материальными потоками; Этап 2: - Решать задачи повышения	Этап 1: - Навыками выбора каналов распределения, поставщиков и торговых посредников; Этап 2: - Заключать договоры и контролировать их исполнение

(или) товароведной)	складирования и реализации; - Задачи организации логистического сервиса, основные системы контроля за состоянием запасов, принципы построения информационных систем в коммерческой логистике, современные технологии управления информационными потоками	конкурентоспособности торгового предприятия на базе логистической оптимизации управления материальными потоками	
ПК-12: способностью разрабатывать проекты профессиональной деятельности (торгово-технологические, маркетинговые, рекламные и (или) логистические процессы) с использованием информационных технологий	<p>Этап 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Задачи логистики в области закупок, транспортировки, складирования и реализации; - Задачи организации логистического сервиса, основные системы контроля за состоянием запасов; <p>Этап 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основные принципы построения информационных систем в логистике, современные технологии управления информационными потоками 	<p>Этап 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Применять логистику в области закупок, транспортировки, складирования и реализации, задачи организации логистического сервиса, основные системы контроля за состоянием запасов; <p>Этап 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Применять современные технологии управления информационными потоками в логистике 	<p>Этап 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Навыками в области закупок, транспортировки, складирования и реализации, задачи организации логистического сервиса, основные системы контроля за состоянием запасов в логистике; <p>Этап 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Опытом построения информационных систем в логистике, современными технологиями управления информационными потоками
ПК-13: готовностью участвовать в реализации проектов в области профессиональной деятельности (коммерческой, маркетинговой, рекламной,	<p>Этап 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основные этапы реализации проектов в области профессиональной деятельности 	<p>Этап 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Реализовывать проекты в области профессиональной деятельности 	<p>Этап 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Навыками участия в реализации проектов в области профессиональной деятельности; <p>Этап 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Навыками участия в

логистической и (или) товароведной)			реализации проектов в области логистической деятельности
ПК-15: готовностью участвовать в выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, способностью управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы	<p>Этап 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - О формировании логистических цепей и схем в торговых организациях; - Основы управления логистическими процессами; <p>Этап 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способы поиска и определения оптимальных логистических систем 	<p>Этап 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выбирать и формировать логистические цепи и схемы в торговых организациях, управлять логистическими процессами; <p>Этап 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Создавать оптимальные логистические системы 	<p>Этап 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Навыками формирования логистических цепей и схем в торговых организациях, способностью управлять логистическими процессами <p>Этап 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Навыками поиска оптимальных логистических систем

2. Содержание дисциплины:

Раздел 1 Концепция логистики

Тема 1 Концепция логистики

Тема 2 Методы и функции логистики

Тема 3 Распределительная и закупочная логистика

Раздел 2 Оптовые продажи и сервис в логистике

Тема 4 Логистика оптовых продаж

Тема 5 Сервис в коммерческой логистике

Раздел 3 Транспортные услуги и система хранения в логистике

Тема 6 Транспортные услуги в логистике

Тема 7 Система хранения и складской обработки в логистике

Раздел 4 Информационные и финансовые потоки в логистике

Тема 8 Информационные потоки в логистике

Тема 9 Финансовые потоки в логистике

3. Общая трудоёмкость дисциплины: 4 ЗЕ.