

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочих программ дисциплин дополнительной профессиональной программы**  
**профессиональной переподготовки**  
**«ЛОГИСТИКА И УПРАВЛЕНИЕ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК»**

**Аннотации рабочей программы дисциплины «Теоретические основы логистики»**

Целью изучения дисциплины формирование необходимых профессиональных знаний в области управления материальными и сопутствующими им информационным и финансовым потоками, организации интегрированного взаимодействия структурных подразделений предприятий и их партнеров для достижения корпоративной цели предприятия с оптимальными затратами ресурсов.

Задачи дисциплины:

изучить базовые экономические понятия, экономические законы; овладеть методами микро и макроэкономического анализа, навыками самостоятельного изучения теоретического, статистического, фактического и документального материала и умением формулировать на этой основе адекватные выводы; сформировать мировоззрение, позволяющее слушателю объективно оценивать социально-экономические проблемы, определять возможные пути их решения, анализировать экономическую политику государства; выработать умение и навыки экономического мышления, логичного, аргументированного изложения мыслей, ясного и четкого построения устной и письменной речи.

**Общее количество часов – 40 ак.ч.**

**Аннотации рабочей программы дисциплины «Управление запасами»**

Цель дисциплины – формирование у магистрантов концептуального мышления по проблемам управления запасами, развитие умений и практических навыков эффективного решения логистических задач управления запасами.

Задачи дисциплины: усвоение концептуальных теоретических положений управления запасами; овладение методологией управления запасами и методами оптимизации запасов; приобретение практических навыков оптимизации и управления запасами.

**Общее количество часов – 36 ак.ч.**

**Аннотации рабочей программы дисциплины «Логистика снабжения»**

Цель изучения - приобретение слушателями базовых теоретических знаний и практических навыков в области принятия управленческих решений, связанных со снабженческой (закупочной) деятельностью; мотивация к самообразованию; подготовка к дальнейшей практической деятельности.

Задачи изучения дисциплины: определение роли и важности логистики снабжения в логистической системе; изучение теоретических основ организации функционального цикла снабжения; изучение теоретических основ организации снабжения на предприятии; изучение методики выбора квалифицированных поставщиков.

**Общее количество часов – 40 ак.ч.**

**Аннотации рабочей программы дисциплины «Экономические основы логистики»**

Цель изучения - формировать экономическое мышление, знание и понимание теоретических основ функционирования рыночной экономики, общекультурные личностные качества, способность применять их в сфере будущей профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины: изучить базовые экономические понятия, экономические законы; овладеть методами микро- и макроэкономического анализа, навыками самостоятельного изучения теоретического, статистического, фактического и документального материала и умением формулировать на этой основе адекватные выводы; сформировать мировоззрение, позволяющее слушателю объективно оценивать социально-экономические проблемы, определять возможные пути их решения, анализировать экономическую политику государства; выработать умение и навыки экономического аргументированного изложения мыслей, ясного и четкого построения устной и письменной речи.

**Общее количество часов – 32 ак.ч.**

#### **Аннотации рабочей программы дисциплины «Управление цепями поставок»**

Целью изучения дисциплины- освоение слушателями теоретических и практических знаний и приобретение слушателями умений и навыков в области логистики для управления материальными и сопутствующими им информационным и финансовым потоками, организации интегрированного взаимодействия структурных подразделений предприятий и их партнеров для достижения корпоративной цели предприятия с оптимальными затратами ресурсов

Задачи изучения дисциплины: овладение теоретическими и методологическими основами оценивания изменяющейся операционной среды предприятия и принципами формирования операционной стратегии в виде построения конфигураций сегментированных цепей поставок; приобретение навыков формулирования предназначения цепи поставок и разработки согласованной операционной стратегии для цепи поставок; овладение навыками использования потенциальных возможностей управления взаимоотношениями с потребителями в контексте всей цепи поставок.

**Общее количество часов – 48 ак.ч.**

#### **Аннотации рабочей программы дисциплины «Логистика складирования»**

Цель изучения - развитие у слушателей знаний по основам логистики складирования, принципам и методам управления логистическим процессом в рамках сформированной складской сети и складского хозяйства, развития у слушателей знаний и навыков по прикладным аспектам логистики в свете современной концепции интегрированного подхода к формированию и управлению логистическими системами и конкретно к проблемам в области логистики складирования на всех уровнях принятия решений.

Задачи изучения дисциплины: освоение слушателями логистических принципов применительно к управлению потоками товаров, проходящих через склад (складское хозяйство) и складскую сеть (сеть распределения); владение методами планирования внутренних и внешних материальных потоков; знакомство с развитием аутсорсинга логистических услуг отечественного и зарубежного рынка; знакомство со спецификой функционирования и управления системой складирования в различных областях логистики; умение ориентироваться в современных тенденциях развития склада (складского хозяйства) и технического оснащения логистической инфраструктуры; изучение методов моделирования бизнес-процессов в логистике складирования; знакомства с основными информационными системами управления процессами на складе.

**Общее количество часов – 40 ак.ч.**

#### **Аннотации рабочей программы дисциплины «Логистика распределения и логистический сервис»**

Целью дисциплины является: формирование у слушателей знаний и компетенций в области управления материальными потоками, и сопутствующими им информационными и

прочими потоками в соответствии с потребностями рынка на этапе распределения готовой продукции и сбыта товаров, а также развитие у слушателей навыков обеспечения системной взаимосвязи логистики распределения, логистики производства и логистики снабжения для сквозного управления материальными потоками.

Задачи изучения дисциплины:

Задачей изучения дисциплины является подготовка слушателей к деятельности по формированию и совершенствованию логистического сервиса в распределительных системах и сетях предприятий.

**Общее количество часов – 32 ак.ч.**

#### **Аннотации рабочей программы дисциплины «Логистическое администрирование: планирование и издержки»**

Цели освоения дисциплины: формирование знаний о функциях, целях, задачах и методах администрирования логистических систем; обучение технологиям использования инструментов и методов планирования, организации, регулирования (принятия решений) и координации; обучение алгоритмам проведения аудита и контроллинга, формирования сбалансированной системы показателей и ключевых показателей эффективности; раскрытие потенциала бенчмаркинга.

Задачи: осуществить процесс логистического планирования; выстроить организационные структуры логистических систем и предлагать решение межорганизационных конфликтов; использовать в управлении предприятием сбалансированную систему показателей и ключевые показатели эффективности.

**Общее количество часов – 32 ак.ч.**

#### **Аннотации рабочей программы дисциплины «Транспортная логистика»**

Целью изучения дисциплины - освоение слушателями теоретических и практических знаний и приобретение необходимых навыков решения поставленных задач, связанных с транспортировкой в логистических системах.

Задачи изучения дисциплины: задачей изучения дисциплины является знание основных разновидностей систем транспортирования, способов оценки их качества, методов, принципов построения систем транспортирования и их реализации; получение представления о тенденциях развития и проблемах управления транспортировкой в логистических цепях поставок предприятия; умение использовать полученные знания по дисциплине для оптимизации транспортировки в логистических системах макро- и микроуровня; владение опытом построения имитационных, аналитических, структурных и поведенческих моделей транспортировки и применения их в процессе исследования или проектирования логистических цепей поставок.

**Общее количество часов – 32 ак.ч.**

#### **Аннотации рабочей программы дисциплины «Логистические стандарты»**

Цель изучения дисциплины:

формирование у слушателей знаний и умений, необходимых для организации и управления логистическими потоками, связанными с деятельностью организации.

Задачи изучения данного курса заключаются в приобретении слушателями теоретических знаний и освоении практических навыков по следующим направлениям:

– знания и навыки управления, планирования, организации в основных функциональных областях логистики, т.е. транспорте, складском хозяйстве, запасах, сбыте продукции;

– навыки системного подхода к логистической системе, охватывающей перемещение, хранение материалов в пределах фирмы, распределение изготовленной продукции;

- знания, достаточные для понимания взаимосвязи управленческих решений в различных областях на логистическую систему в целом;
- знания, позволяющие оценить и учесть влияние рыночных, финансовых и других аспектов деятельности на эффективность материальных и информационных потоков;
- знания, позволяющие взглянуть с логистической точки зрения на законы, экономическую ситуацию, принципы развития производства и экономики в целом.

**Общее количество часов – 32 ак.ч.**

#### **Аннотации рабочей программы дисциплины «Таможенные операции»**

Целью изучения дисциплины является формирование у слушателей системы знаний, умений и практических навыков связанных с изучением теоретических и методологических основ в области таможенного регулирования в логистике и управления логистикой при прохождении таможенных процедур для оптимизации логистической системы на уровне предприятия.

Задачи изучения дисциплины: изучение теоретических и методологических основ таможенного дела; получение представления об основах функционального логистического менеджмента в организациях бизнеса; овладение навыков использования основных инструментов анализа и оптимизации параметров логистических систем с учетом ключевых факторов эффективности бизнеса.

**Общее количество часов – 36 ак.ч.**

#### **Аннотации рабочей программы дисциплины «Страхование в бизнесе»**

Целью изучения дисциплины является формирование у слушателей теоретических и практических знаний и необходимых навыков организации страховой деятельности в логистических процессах снабжения, транспортировки, складирования и сбыта.

Задачи изучения дисциплины: изучение теоретических и методологических основ таможенного дела; получение представления об основах функционального логистического менеджмента в организациях бизнеса; овладение навыков использования основных инструментов анализа и оптимизации параметров логистических систем с учетом ключевых факторов эффективности бизнеса.

**Общее количество часов – 36 ак.ч.**

#### **Аннотации рабочей программы дисциплины «Виртуальная логистика»**

Целью изучения дисциплины является формирование у слушателей теоретических основ, системы современных знаний о видах, принципах и методах управления виртуальными потоками и использования методов электронного сорсинга в логистических системах, а также формирование навыков применения полученных знаний для оптимизации логистических систем на практике.

Задачи изучения дисциплины: изучение теоретических и методологических основ логистического дела и получение представления об основах функционального логистического менеджмента в организациях бизнеса; овладение навыков использования основных инструментов анализа и оптимизации параметров логистических систем с учетом ключевых факторов эффективности бизнеса.

**Общее количество часов – 26 ак.ч.**

#### **Аннотации рабочей программы дисциплины «Проектирование логистических систем»**

Целью дисциплины является формирование у слушателей необходимых знаний, умений и навыков в области проектирования и моделирования логистических систем различного иерархического структурных элементов, а также освоение теоретических

положений и практических подходов к эффективному управлению логистическим проектом.

Задачей освоения дисциплины выступает комбинация системного, ситуационного и процессного подходов к изучению особенностей проектирования логистических систем.

**Общее количество часов – 28 ак.ч.**