

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«ТАМОЖЕННАЯ ЛОГИСТИКА»**

Направление подготовки (специальность) – 38.05.02 Таможенное дело

Специализация – Таможенные платежи

Квалификация (степень) – Специалист таможенного дела

Форма обучения - очная, очно-заочная, заочная

Программа реализуется кафедрой таможенного дела

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Таможенная логистика» являются:

– формирование у студентов понимания важности и роли применения на современном этапе развития экономики и управления логистического подхода как системы обобщенных знаний о научных основах, концепции, методе, методике логистического подхода, базовых задачах, а также практических навыках их решения;

– изучение понятийного аппарата логистики;

– получение теоретических знаний и развитие практических навыков организации и управления логистическими процессами транспортировки, складирования, грузопереработки товарной продукции, управления запасами, закупки и реализации продукции на рынке, производственными операциями, а также управления процедурами заказов и логистическим сервисом;

– усвоение принципов и методов логистического познания предприятий как сложных искусственных систем;

– рассмотрение практического применения теории и методологии логистики на предприятиях.

– ознакомление с логистическими системами различного типа (макро- и микроуровень), основными характеристиками материальных потоков различной физической природы, критериями и методами оптимизации логистических систем.

Задачами освоения дисциплины «Таможенная логистика» являются:

– познакомить обучающихся с основными терминами и определениями логистики;

– доказать, что деятельность организации невозможна без использования логистического подхода;

– ознакомить обучающихся с методами и способами решения задач логистики;

– показать необходимость учета степени влияния логистики на деятельность организации;

– убедить обучающихся в необходимости эффективного учета логистических факторов (наличие навыков их выявления, установления степени влияния и т.п.) для обеспечения организации ресурсами;

– познакомить обучающихся с основными приемами, способами и методами решения логистических задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дисциплина «Таможенная логистика» относится к базовой части учебного плана и изучается студентами:

- очной формы обучения – на четвертом курсе в восьмом семестре;
- очно-заочной формы обучения – на пятом курсе в девятом семестре;
- заочной формы обучения – на пятом курсе в девятом и десятом семестрах.

Завершается освоение дисциплины экзаменом.

Трудоемкость дисциплины составляет:

– для студентов очной формы обучения 216 часов (6 зачетных единиц), из которых контактная работа (по учебным занятиям) – 60 часов, в том числе 20 часов на занятия в интерактивной форме, для изучения дисциплины самостоятельно – 116 часов, на подготовку к экзамену – 40 часов;

– для студентов очно-заочной формы обучения 216 часов (6 зачетных единиц), из которых контактная работа (по учебным занятиям) – 24 часа, в том числе 6 часов на занятия в интерактивной форме, для изучения дисциплины самостоятельно – 152 часа, на подготовку к экзамену – 40 часов;

– для студентов заочной формы обучения 216 часов (6 зачетных единиц), из которых контактная работа (по учебным занятиям) – 12 часов, в том числе 6 часов на занятия в интерактивной форме, для изучения дисциплины самостоятельно – 195 часов; контроль (время для подготовки к экзамену) – 9 часов.

Учебная дисциплина «Таможенная логистика» занимает одно из ведущих мест в системе социально-экономических и математических дисциплин. Таможенная логистика – это наука о планировании, контроле и управлении транспортированием, складированием и другими материальными и нематериальными операциями, совершаемыми в процессе доведения сырья и материалов до производственного предприятия, внутривозвратской переработки сырья, материалов и полуфабрикатов, доведение готовой продукции до потребителя в соответствии с интересами последнего, а также передачи, хранения и обработки соответствующей информации.

На занятиях по дисциплине студенты изучают способы и приемы управления, движение материальных и информационных потоков в пространстве и во времени от первичного производителя до конечного потребителя, решают коммуникационные задачи организации потребления произведенного продукта.

Для изучения дисциплины студент должен обладать знаниями, полученными при изучении учебных предметов «Информатика», «Общий менеджмент», «Таможенный менеджмент», «Статистика», «Таможенная статистика», «ВЭД предприятия», «Методы и модели анализа в таможенном деле».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Перечень компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Общепрофессиональные компетенции:

- способностью понимать экономические процессы, происходящие в обществе, и анализировать тенденции развития российской и мировой экономик (ОПК-4).

Профессиональные компетенции:

- способностью осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур (ПК-2);
- умением контролировать перемещение через таможенную границу отдельных категорий товаров (ПК-19).

4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБРАЗОВАНИЯ, ФОРМИРУЕМЫМ ДИСЦИПЛИНОЙ

В результате освоения дисциплины «Таможенная логистика» обучающийся должен:

знать:

- конечную цель логистической деятельности, которая достигается в результате выполнения «шести правил логистики»;
- виды логистических систем и модели этих систем;
- задачи логистики в области закупок, транспортировки, складирования и реализации;
- задачи организации логистического сервиса;
- основные системы контроля состояния запасов;
- принципы построения информационных систем в логистике;
- функциональную взаимосвязь логистики с маркетингом, финансами и планированием производства;
- системный подход в логистике и его использование в формировании логистических систем;
- методологический аппарат логистики, его применение в логистических системах;
- особенности управления материальными потоками в сфере производства и обращения;
- современные технологии управления информационными потоками.

уметь:

- использовать системный подход при формировании логистических систем;
- применять методы решения логистических задач;
- управлять материальными потоками в сферах производства и обращения;
- находить логистические каналы и преобразовывать их в логистические цепи;
- определять оптимальные места расположения распределительного центра на основе критерия минимума приведённых затрат;

владеть:

- формулировать требования к транспорту, к системам хранения и складской обработки грузов, к информационным системам, обеспечивающим продвижение грузов;
- организовывать логистические процессы на складах предприятий торговли;
- принимать решения по логистическому сервису;
- навыками решения логистических задач.

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Понятие логистики: предмет, метод, сущность. Концепция и функции логистики

Тема 2. Основные объекты логистического управления и логистические операции

Тема 3. Логистические системы

Тема 4. Методы решения логистических задач

Тема 5. Информационная логистика

Тема 6. Логистика закупок