

АННОТАЦИЯ

по дисциплине

«Логистика»

для образовательной программы по направлению
38.03.02 «Менеджмент»,
профиль – Производственный менеджмент
квалификация – бакалавр,
программа прикладного бакалавриата,
год начала подготовки (по учебному плану) – 2015

Кафедра экономики, математики и физики

Разработчик: Крещенко Ольга Евгеньевна

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины направлен на получение образовательных результатов освоения дисциплины, соответствующих формируемым компетенциям:

Код	Содержание компетенции	Результаты освоения
ОК-3	способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	Знает: основные экономические понятия, основные экономические методы и модели, экономические особенности в деятельности предприятий Умеет: использовать основные экономические методы и модели в ходе анализа информации Владеет: основными экономическими терминами, навыками подбора модели к конкретной ситуации, навыками применения экономических знаний в различных сферах деятельности
ОПК-6	владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	Знает: сущность производственного процесса и организацию управления им, основные подходы к планированию операционной (производственной) деятельности на предприятиях, показатели и критерии экономической эффективности производственной деятельности предприятия; Умеет: собирать и анализировать информацию для планирования операционной (производственной) деятельности на предприятиях, разрабатывать предложения по совершенствованию экономической эффективности производственной

		<p>деятельности предприятия;</p> <p>Владеет: методами планирования и организации производства на предприятиях связи, навыками разработки и обоснования мероприятий по совершенствованию управленческих решений в производственной деятельности предприятий</p>
ПК-12	<p>умением организовать и поддерживать связи с деловыми партнерами, используя системы сбора необходимой информации для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов, направленных на развитие организации (предприятия, органа государственного или муниципального управления)</p>	<p>Знает: основы организации и поддержания связей с деловыми партнерами, основные возможности системы сбора необходимой информации для расширения внешних связей</p> <p>Умеет: организовать и поддерживать связи с деловыми партнерами, использовать системы сбора необходимой информации для расширения внешних связей, организовать и поддерживать связи при реализации проектов, направленных на развитие организации</p> <p>Владеет: методиками организации и поддержания связи с деловыми партнерами, методиками использования систем сбора необходимой информации для расширения внешних связей, методиками организации и поддержания связи при реализации проектов, направленных на развитие организации</p>
ПК-16	<p>владение навыками оценки инвестиционных проектов, финансового планирования и прогнозирования с учетом роли финансовых рынков и институтов</p>	<p>Знает: методики оценки инвестиционных проектов, принципы обоснования расчетов при составлении планов, принципы обоснования расчетов финансового планирования и прогнозирования с учетом роли финансовых рынков и институтов</p> <p>Умеет: выбрать необходимую методику и произвести расчет показателя, обосновывать результаты расчетов, обосновывать результаты прогнозирования и планирования с учетом роли финансовых рынков и институтов</p> <p>Владеет: навыками выбора необходимой методики и осуществления расчета показателя, навыками обоснования результатов расчетов, навыками обоснования результатов прогнозирования и планирования с учетом роли финансовых рынков и институтов</p>

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части. Шифр дисциплины в рабочем учебном плане – Б1.В.ОД.11.

Изучение данной дисциплины базируется на материале таких дисциплин как: Технологические основы отрасли, Институциональная экономика, Макроэкономика, Микроэкономика, Экономика предприятия, Маркетинг, Теория менеджмента, Методы принятия управленческих решений, Планирование на предприятии, Информационные технологии в менеджменте, Учет и анализ, Корпоративные финансы, Финансовый менеджмент. Производственный менеджмент на предприятиях электросвязи, Производственный менеджмент на предприятиях РС, РВ и ТВ, Планирование на предприятии, Региональная экономика, Профессиональные информационные системы и базы данных, Пакеты прикладных программ для экономистов, Экономика недвижимости, Методы, техника и технология социологического исследования, Оценка бизнеса, Экономика и социология труда, Инновационный менеджмент, Оперативное управление производством, Финансовые рынки и институты, Рынок ценных бумаг.

Дисциплина является предшествующей для прохождения производственной и производственной преддипломной практик, в самостоятельной исследовательской и практической работе студентов.

3. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины: 108 часов, 3 ЗЕ.

Форма контроля: зачет.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование тем (разделов) дисциплины (модуля) и их содержание
<p>Теоретические основы логистической деятельности Концепция и принципы логистики. Уровни развития логистики. Эволюция концептуальных подходов к логистике. Основные направления современного развития логистики. Цель логистики. Экономический эффект от использования логистики. Объекты логистики. Основные методы, применяемые для решения научных и практических задач в логистике: методы системного анализа, методы исследования операций, прогнозирование. Использование ABC и XYZ анализа для решения логистических задач.</p>
<p>Закупочная логистика Сущность и задачи закупочной логистики. Выбор поставщика. Методы выбора поставщика. Система поставок JIT в закупочной логистике. Основные черты. Принципиальное отличие системы JIT от традиционного снабжения. Логистическая концепция «Реагирование на спрос» и ее варианты: концепция определения точки заказа; метод быстрого реагирования; концепция непрерывного пополнения; концепция автоматического пополнения запасов.</p>
<p>Производственная логистика Сущность и задачи производственной логистики. Внутрипроизводственные логистические системы (ВПЛС) на макро- и микроуровнях. Качественная и количественная гибкость ВПЛС. Системы управления материальными потоками в рамках ВПЛС. «Толкающая» система (MRPI, MRPII). «Тянущая» система (KANBAN, JIT, OPT, DRP). Понятие «стройного производства». Определение потребности в материальных ресурсах для производственного процесса.</p>
<p>Распределительная логистика Сущность и задачи распределительной логистики. Логистика и маркетинг. Опережающая, обратная и горизонтальная интеграция.</p>

Наименование тем (разделов) дисциплины (модуля) и их содержание
<p>Логистические каналы и логистические цепи. Функции каналов распределения. Характеристики каналов распределения. Уровень канала. Горизонтальные и вертикальные каналы распределения. Типы посредников в каналах распределения. Понятие распределительного центра. Необходимость возникновения. Функции и типы распределительных центров.</p>
<p>Транспортная логистика Понятие, сущность и задачи транспортной логистики. Виды транспорта. Выбор вида транспортного средства. Основные типы транспортировки. Создание транспортных коридоров и транспортных цепей. Определение рациональных маршрутов доставки. Транспортная задача. Составление маршрутов движения транспорта. Метод Свира. Транспортные тарифы.</p>
<p>Теория управления производственными запасами Понятие, сущность и необходимость в материальных запасах. Основные виды материальных запасов. Определение потребности в материальных запасах. Контроль состояния запасов. Системы управления запасами. Контроль за уровнем запасов с использованием ABC – метода, XYZ – метода.</p>
<p>Склады в логистике Основы логистики складирования. Склады. Виды и функции складов. Выбор оптимального варианта складской подсистемы. Логистический процесс на складе. Принципы организации технологических процессов на складе.</p>
<p>Логистические информационные системы Понятие и сущность информационной логистики. Виды информационных потоков. Логистические информационные системы (ЛИС). Структура ЛИС: функциональная подсистема, обеспечивающая подсистема. ЛИС на макро- и микроуровне. Использование в логистике технологии автоматической идентификации штриховых кодов. Эффективность использования АСУ.</p>
<p>Сервис в логистике Понятие и сущность логистического сервиса. Расчет уровня логистического сервиса. Критерии оценки качества логистического сервиса. Роль логистического сервиса в повышении конкурентоспособности организации.</p>