

УТВЕРЖДАЮ

Ректор



А.В.Балабанова

21.09.2014

**Аннотация рабочей программы
по специальности 080507.65 «Логистика»
Блок специальных дисциплин СД. 05**

Цель изучения дисциплины	<p>Формирование у студентов знаний и умений, необходимых для организации и управления логистическими потоками, связанными с деятельностью организации.</p> <p>Объектом изучения научной и учебной дисциплины «Логистика» являются материальные и связанные с ними информационные потоки, идущие от источника сырья, материалов и т.д. до потребителя продукции. Основные задачи изучения данного курса заключаются в приобретении студентами теоретических знаний и освоении практических навыков по следующим направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none">– 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.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	<p>Дисциплина «Логистика» относится к базовой части цикла специальных дисциплин ГОС ВПО. Освоение дисциплины должно осуществляться после изучения дисциплин «Теория организаций», «Основы менеджмента», «Операционный менеджмент».</p> <p>Дисциплина изучается на 4 курсе (в 7 и 8 семестрах).</p>
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	
Требования образовательного стандарта ГОС ВПО (дидактические единицы)	<p>Задачи и функции логистики. Факторы и тенденции развития логистики. Принципы логистики. Информационная логистика. Механизмы закупочной логистики. Логистика производственных процессов. Организация материальных потоков в производстве. Организация производственного процесса во времени. Логистика распределения и сбыта. Логистика запасов. Транспортная логистика. Логистика сервисного обслуживания.</p> <p>Организация логистического управления.</p>

<p>Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды и содержание количественных и качественных методов анализа логистических процессов и потоков; - виды и возможности экономических, финансовых организационно-управленческих моделей логистики; - методы анализа логистической деятельности организации; - характер и содержание управленческих решений, связанных с логистической деятельностью; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами реализации основных управленческих функций (принятие решений организация, мотивирование и контроль при управлении логистикой организации; – современным инструментарием управления человеческими ресурсами, осуществляющими логистическую деятельность; – методами формулирования и реализации стратегий на уровне бизнес-единиц в рамках логистических систем; – методами управления операциями логистического характера; – навыками деловых коммуникаций, связанных с логистическим взаимодействием организаций.
<p>виды учебной работы</p>	<p>Лекции, семинары СМС. Виды самостоятельной работы по курсу Логистика: собеседование, контрольные вопросы и задания, тестирование.</p>
<p>Содержание дисциплины</p>	<p>Теоретическая концепция логистики. Логистические системы. Функциональные области. Логистическая система обеспечения внешнеэкономических связей. Транспортная логистика. Закупочная логистика. Производственная логистика. Логистика распределения и товародвижение. Логистика запасов. Логистика складских процессов. Информационная логистика.</p>
<p>Используемые информационные, инструментальные и программные средства</p>	<p>Интернет-ресурсы, информационно-справочные и поисковые системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - http://www.consultant.ru; • ЭБС «Университетская библиотека online»-http://www.biblioclub.ru • Мультимедийный проектор
<p>Формы текущего контроля успеваемости студентов</p>	<p>Тесты, рефераты, собеседование.</p>
<p>Форма промежуточной аттестации</p>	<p>Зачёт.</p>