

Аннотация к дисциплине «Производственная логистика»

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 4 ЗЕ (144 часа).

Целью изучения дисциплины является формирование у будущих бакалавров системы научных и профессиональных знаний и навыков в области производственной логистики.

Задачи изучения дисциплины: формирования у обучающихся научного мышления и практического познания законов рыночной концепции хозяйствования; овладение понятийным аппаратом и терминологией логистики, ее роли в развитии российских реформ; познание объектов логистического управления материальных, финансовых, информационных и сервисных потоков, логистических систем и их элементов, механизма государственной поддержки; освоение и понимание функций логистики в общей концепции менеджмента и их взаимодействие с прочими сферами бизнеса и реинжиниринга; познание методологии логистики в призме различных парадигм; знакомство и освоение современных логистических концепций и прикладных систем.

Основные дидактические единицы (разделы):

Понятийный аппарат производственной логистики.

Объекты производственного логистического управления.

Основные принципы эффективного использования производственной логистики.

Функциональные области производственной логистики.

Производственная логистика.

Организация логистического управления.

В результате изучения дисциплины «Производственная логистика» обучающийся должен:

знать: особенности, правила и этапы управления, планирования, организации материальных, информационных и финансовых потоков в производственной логистике; методы, используемые для управления материальными, информационными и финансовыми потоками; экономические законы, принципы развития производства для умения оценивать существующие проблемы как с точки зрения логиста, так и работника предприятия или общества в целом; необходимую информацию, позволяющую ему разбираться в ценообразовании, рыночных и финансовых аспектах с тем, чтобы оценить влияние различных мероприятий на эффективность продвижения материалопотока;

уметь: профессионально пользоваться законодательными, нормативными и инструктивными материалами; анализировать статистические и информационные материалы о деятельности различных отраслей Российской Федерации за ряд лет; применять методы системного подхода к логической системе, чтобы охватить все мероприятия по

перемещению, хранению и управлению материальными потоками в пределах логистической системы;

Виды учебной работы: лекции, практические занятия.

Изучение дисциплины заканчивается экзаменом.