

Аннотация рабочей программы

«Логистика» является частью профессионального цикла дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки 080200 «Менеджмент». Дисциплина реализуется на инженерно-экономическом факультете ФГБОУ кафедрой «Экономика промышленности».

Целью освоения дисциплины «Логистика» является формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для реализации организационно-управленческой, информационно-аналитической и предпринимательской деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- ознакомление студентов с сущностью экономических отношений в рыночных условиях;
- раскрытие теоретических основ логистики во всех ее проявлениях;
- освоение прикладных знаний в области разных видов логистики;
- получение навыков реализации теоретических и прикладных знаний в практической деятельности экономиста и менеджера на предприятии.

Курс «Логистика» призван формировать целостную картину общественных отношений, способствовать становлению высоких морально-нравственных качеств личности, развивать креативные способности студентов.

Развивающие задачи дисциплины:

- совершенствование навыков поисковой и аналитической работы;
- развитие познавательной и творческой активности.

Воспитательные задачи дисциплины:

- формирование морально-нравственных и социально-этических ориентиров;
- формирование активной жизненной позиции, патриотизма.

Дисциплина нацелена на формирование общекультурных компетенций ОК-10, профессиональных компетенций ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-19, ПК-20, ПК-22, ПК-24, ПК-26, ПК-27, ПК-30, ПК-35, ПК-45 выпускника.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные положения закупочной, транспортной логистики, логистики производственных процессов;
- основы логистики распределения и сбыта, логистики запасов, сервисного обслуживания, информационной логистики;

Уметь:

- использовать теоретические знания для оптимизации потоков в зависимости от условий функционирования предприятия.

Владеть:

- навыками творческого использования полученных знаний в практической деятельности, а именно: при расчете величины материального потока на складе, выборе территориально удаленного поставщика на основе анализа полной стоимости, определении места расположения распределительного склада на обслуживаемой территории, управлении запасами с применением анализа ABC и XYZ, расчете точки безубыточности деятельности склада, определении оптимального срока замены транспортного средства и т.д.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме проверки письменных домашних заданий; рубежный контроль – в форме тестирования и промежуточный контроль – в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа. Программой дисциплины предусмотрены 17 лекционных часов, 17 практических часов и 38 часов самостоятельной работы студента.