


Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Логистика

по направлению/специальности - наземные транспортно-технологические средства

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины: является формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков управления материальными потоками, в том числе снабжением, распределением и транспортировкой.

Задачами освоения дисциплины: являются:

- формирование у обучающихся целостного представления о системе, обеспечивающей прохождение материального и информационного потоков от первичного источника сырья вплоть до конечного потребителя.
- знакомство с новейшими достижениями в области интеграции материально-технического обеспечения, производства, транспорта и торговли
- формирование у будущего специалиста в области управления материальными и вспомогательными потоками ориентации на многоаспектную системную интеграцию, обеспечивающую высокую конкурентоспособность товаропроводящих систем
- пнавыков решения наиболее распространенных задач в области организации складских и транспортных процессов.

2. Место дисциплины в структуре ООП, ОПОП

Курс входит в вариативную часть цикла, дисциплина по выбору (Б1.В.1.ДВ.01.02) основной образовательной программы подготовки специалиста по специальности 23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства.

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

В результате обучения реализуются следующие компетенции:

- способностью разрабатывать конкретные варианты решения проблем производства, модернизации и ремонта наземных транспортно-технологических средств, проводить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности (ПК-5).


В результате изучения дисциплины студенты должны приобрести следующие:

знать

- специфику логистического подхода к управлению материальными потоками,
- функции и методы логистики, принципы построения логистических систем;
- ключевые вопросы и процедуру разработки логистической стратегии предприятия;
- современные технологии управления информационными потоками;
- задачи организации логистического сервиса.

уметь:

- проектировать цепи поставок продукции;
- определять затраты в отдельных функциональных областях логистики (снабжении,

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

производстве, распределении, управлении запасами, транспортировке, складировании);

- планировать работу транспорта в цепи поставок продукции.

владеть:

- навыками выявления проблем, связанных с разобщенностью интересов подразделений компании или участников цепи поставок;
- навыками поиска, сбора, анализа и обобщения информации для решения различных задач логистики;
- навыками определения рационального уровня логистического обслуживания;
- основами управления информационными системами, представления полученных результатов; подготовки информации для принятия управленческих решений.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа)

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: информационная, проблемно-развивающая.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: знаково-контекстная.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля - зачет.