

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Организация перевозок, безопасность движения и сервис автомобилей»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

по дисциплине

Б.1.3.9.2. «Транспортно-складские комплексы»

**направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов»
Профиль «Организация перевозок и управление
на автомобильном транспорте»**

форма обучения – заочная
курс – 5
семестр – 9
зачетных единиц – 5
всего часов – 180 ,
в том числе: установочная
лекция 2 , лекции – 4
коллоквиумы – нет
практические занятия – 10
самостоятельная работа –
164 экзамен – 9 контрольная
работа -1 РГР – нет курсовая
работа – нет курсовой проект
– нет

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) является дать систему теоретических знаний о транспортных и складских комплексах, применяемых для кратковременного хранения и транспортирования различных видов грузов, а так же формирование у студентов устойчивых знаний по использованию транспортно-складских комплексов (ТСК) в логистической системе доставки различных видов грузов потребителям.

Основные задачи и значения курса «Транспортно-складские комплексы» в подготовке бакалавров по специальности направлению 23.03.01 Современное состояние и тенденции развития ТСК у нас в стране и за рубежом.

Без знания этой дисциплины не могут быть усвоены следующие дисциплины: транспортная логистика, международные автомобильные перевозки, транспортно-экспедиционное обслуживание.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

I. Дисциплина «Транспортно-складские комплексы» относится к части цикла Б.1.3 (Дисциплина по выбору) обеспечивает логическую взаимосвязь между требованиями к будущему специалисту и средствами их поддержания.

Дисциплина базируется на дисциплинах: «Основы логистики», «Транспортное право», «Грузовые перевозки», «Пассажирские перевозки», а также привлекает знания из смежных областей, таких как «Управление персоналом», «Экономика отрасли» и других.

Данный курс является дисциплиной, формирующей у студентов представление об основных условиях работы о транспортных и складских комплексах, и является завершающей в комплексе специальных дисциплин.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК) в соответствии с ФГОС ВО, утвержденного 06 марта 2015 г. N 165:

- способностью к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения (ПК-7);
- способностью к анализу существующих и разработке моделей перспективных логистических процессов транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов (ПК-25);

Для реализации указанной компетенции выпускник должен:

- готов к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения транспортных и грузовых работ;
- участие в составе коллектива исполнителей в оценке производственных и непроизводственных затрат на разработку транспортно-технологических схем доставки груза;
- участие в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля работы транспортно-технологических систем.

В результате изучения дисциплины студент должен:

ЗНАТЬ:

- основные понятия о транспортных и складских комплексах;
- вопросы организации взаимодействия и комплексного использования видов транспорта и объектов грузопереработки;

- организацию работы транспортно-складских комплексов, способы организации рационального взаимодействия видов транспорта и объектов грузопереработки в транспортных узлах при перевозках грузов.

УМЕТЬ:

- оценить состояние возможностей различных средств транспорта и грузоперерабатывающих объектов (рассчитать показатели использования средств транспорта и грузоперерабатывающих объектов);

- осуществлять выбор способов транспортирования грузов (видов транспорта, транспортных средств и средств для выполнения погрузочно-разгрузочных работ);

- организовать рациональное взаимодействие различных видов транспорта в транспортных узлах;

- решать задачи по определению потребности в подвижном составе и средствах грузопереработки с учётом организации и технологии перевозок;

- проводить поиск путей сокращения цикла выполнения работ;

- производить технико-экономические расчеты по технологическим схемам механизированной перегрузки грузов.

ВЛАДЕТЬ:

- методами выполнения анализа состояния транспортных возможностей по перевозке и перевалке грузов, прогнозирования развития транспортных систем, определения потребности в развитии подвижного состава и транспортных узлов.

- способами повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев;

- методами успешного функционирования развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения.