

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна  
Должность: Проректор по учебной работе  
Дата подписания: 23.09.2023 15:17:23  
Уникальный программный ключ:  
faa404d1aeb2a025b5f4a551ee5ddc540496512d

## Аннотация

**учебной дисциплины Б1.В.01 «Проектирование логистической инфраструктуры»  
направления подготовки бакалавров 23.03.01 Технология транспортных процессов**

**Дисциплина учебного плана подготовки бакалавров по направлению 23.03.01**  
Технология транспортных процессов, профиль «Логистика на транспорте»

**Цель изучения курса:** формирование у бакалавров профессиональных знаний, умений и навыков, необходимых для успешной работы в сфере транспорта, основ и методологии проектирования логистической инфраструктуры, комплексных знаний о современных проблемах, направлениях и тенденциях ее развития.

**Задачи курса:** изучение основ проектирования логистической инфраструктуры в качестве системы, обеспечивающей удовлетворение потребностей государства и общества в своевременных и качественных перевозках.

### Основные блоки и темы дисциплины:

Логистика и бизнес. Содержание и смысл логистического проекта. Процесс проектирования логистической системы. Моделирование логистических систем. Управленческие теории, школы и подходы, применяемые при проектировании логистических систем. Проектирование логистической системы для обслуживания потребителей и фирм. Проектирование, размещение и формирование складских систем. Экономическая оценка проектируемых логистических систем.

**Учебная дисциплина** «Проектирование логистической инфраструктуры» в ОП включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

**В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:**

ПКУВ-1.1. Организация логистической деятельности по перевозке грузов в цепи поставок  
В результате изучения дисциплины студент должен:

### Знать:

- Основы процессного управления
- Основы логистики и управления цепями поставок
- Цели компании, распределение обязанностей в подразделении
- Корпоративные информационные системы
- Управление персоналом
- Порядок разработки бизнес-планов Назначение и функции различных подразделений организации
- Основы системного анализа
- Методология организации перевозок грузов в цепи поставок
- Нормативные правовые акты, регламентирующие перевозки
- Особенности перевозки специальных, опасных, негабаритных грузов различными видами транспорта
- Правила перевозки грузов по видам транспорта
- Правила и порядок оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных документов
- Организационная структура управления организацией

### Уметь:

- Анализировать информацию и оперативно формировать отчеты о результатах перевозки
- Анализировать и проверять документы на соответствие правилам и порядку оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных, страховых и претензионных документов, договоров, соглашений, контрактов
- Работать в различных корпоративных информационных системах

**Владеть:**

- постановкой целей, задач работникам подразделений, участвующим в процессе перевозки груза в цепи поставок;
- контролем выполнения операционных заданий, своевременным выполнением поручений работниками, вовлеченными в оказание логистической услуги;
- разработкой эффективных схем взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок;
- систематизацией документов, регламентирующих взаимодействие участников логистического процесса перевозки груза;
- получением и анализом информации о планируемых мероприятиях по приемке и отправке грузов, их периодичности, количественных характеристиках;
- составлением графиков грузопотоков, определением способов доставки, вида транспорта;
- организация планирования услуг, этапов, сроков доставки;
- организацией формирования пакета документов для отправки груза;
- контролем поступления информации о прибытии груза.

Дисциплина «Проектирование логистической инфраструктуры» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научной литературой и завершается экзаменом.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 108 часов, 3 зачетные единицы.

**Вид промежуточной аттестации:** экзамен

Разработчик

Машинина Н.Г.

Зав.выпускающей кафедрой

Ткачева Я.С.

