

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 2023.03.12
Уникальный идентификационный номер:
faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

Аннотация

Учебной дисциплины Б1.В.01 «Проектирование логистической инфраструктуры»
направлении 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 блок 1, 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:

Постановка целей, задач работникам подразделений, участвующим в процессе перевозки груза в цепи поставок

Контроль выполнения операционных заданий, своевременного выполнения поручений работниками, вовлеченными в оказание логистической услуги

Разработка эффективных схем взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок

Систематизация документов, регламентирующих взаимодействие участников логистического процесса перевозки груза

Получение и анализ информации о планируемых мероприятиях по приемке и отправке грузов, их периодичности, количественных характеристиках

Составление графиков грузопотоков, определение способов доставки, вида транспорта

Организация планирования услуг, этапов, сроков доставки

Организация формирования пакета документов для отправки 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

Гукетлев Ю.Х.

