

## Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

Ф.И.О. Бедерякина Ирины Александровны

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 14.09.2024 17:29:18

Уникальный программный ключ:

fa4c301b-9210-410a-9103-412010101010

**рабочей программы учебной дисциплины "Б1.В.ДВ.04.02 Основы проектирования  
автотранспортных систем доставки грузов"**

**направления подготовки бакалавров "23.03.01 Технология транспортных процессов"**

**профиль подготовки "Логистика на транспорте"**

**программа подготовки "бакалавр"**

## Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Целью и задачами дисциплины являются формирование у студентов системы научных и профессиональных знаний и навыков в области рациональной организации транспортного процесса и управления им при перевозке различных видов грузов. В процессе изучения дисциплины студент знакомится с организацией работы грузового автомобильного транспорта, играющего важную роль в решении задачи полного и своевременного удовлетворения потребностей производителей, потребителей всех уровней и населения в грузовых перевозках, в повышении эффективности и качества функционирования транспортного комплекса страны.

## Основные блоки и темы дисциплины

Раздел дисциплины
Классификация автотранспортных систем доставки грузов
Транспортная характеристика автотранспортных систем доставки грузов
Тара и упаковка грузов
Маркировка грузов
Требования к ПС и ПРМ
Ответственность сторон при перевозке груза
Хранение грузов
Технологические схемы перевозки грузов
Итоговая аттестация

## Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина "Основы проектирования автотранспортных систем доставки грузов" относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, и является дисциплиной по выбору.

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

ПКУВ-1: Организация процесса перевозки груза в цепи поставок		
ПКУВ-1.1 Организация логистической деятельности по перевозке грузов в цепи поставок		
- 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; - методологию 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	- анализировать информацию и оперативно формировать отчеты о результатах перевозки; - анализировать и проверять документы на соответствие правилам и порядку оформления транспортно-проводительных, транспортно-экспедиционных, страховых и претензионных документов, договоров, соглашений, контрактов; - работать в различных корпоративных информационных системах.	- 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,



транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных документов; - организационную структуру управления организацией.

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 "Основы проектирования автотранспортных систем доставки грузов" изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

**Общая трудоёмкость дисциплины** составляет 144 часа, 4 зачетные единицы.

**Вид промежуточной аттестации:** Экзамен.

Разработчик:	Подписано простой ЭП 13.09.2023	Гукетлев Эльдар Юсуфович
Зав. кафедрой:	<hr/> Подписано простой ЭП 13.09.2023	Ткачева Яна Сергеевна
Зав. выпускающей кафедрой:	<hr/> Подписано простой ЭП 13.09.2023	Ткачева Яна Сергеевна

