

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 09.10.2023 13:09:04
Уникальный программный ключ:
faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc5404965149

Аннотация учебной дисциплины
Б1.О.28 Документирование в логистике
направления подготовки бакалавров
23.03.01 – Технология транспортных процессов

Дисциплина учебного плана подготовки бакалавра по направлению 23.03.01 – Технология транспортных процессов, профиль подготовки «Логистика на транспорте».

Цель изучения курса - изучение основ документирования управленческой деятельности, организации документооборота в учреждениях, организациях и на предприятиях различных форм собственности и основ технологии работы с документами.

Основными задачами преподавания курса являются:

- формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков документирования на основе современных требований к составлению и оформлению управленческих документов;

- формирование знаний по организации и технологии работы с документами;

- ориентирование студентов на решение проблем управления документацией в современных управленческих структурах.

Основные блоки и темы дисциплины (дидактические единицы):

Тема 1. Понятие о документах и способах документирования

Тема 2. Документы и способы документирования

Тема 3. Унификация и стандартизация документов. Системы документации

Тема 4. Организационно-распорядительная документация

Тема 5. Документы профессиональной деятельности

Учебная дисциплина «Документирование в логистике» входит в перечень курсов обязательной части ОП.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями, с соответствующими индикаторами:

ОПК-6. Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью

ОПК-6.1 Знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы

ОПК-6.2 Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы

ОПК-6.3 Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы

В результате изучения дисциплины бакалавр должен:

Знать: основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.

Уметь: применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.

Владеть: навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.

Дисциплина «Документирование в логистике» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, самостоятельной работы над учебной и научной литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетных единиц.

Вид промежуточной аттестации: экзамен

Разработчик, ст. преподаватель



М.Ш. Темрюк

Зав. выпускающей кафедрой

И.Н. Чуев

Аннотация учебной дисциплины
Б1.О.29 Планирование деятельности на автомобильном транспорте
направления подготовки бакалавров
23.03.01 – Технология транспортных процессов

Дисциплина учебного плана подготовки бакалавра по направлению 23.03.01 – Технология транспортных процессов, профиль подготовки «Логистика на транспорте».

Целью изучения курса является освоение основных направлений в сфере организации перевозок автомобильным транспортом по городским дорогам и улицам с учетом инфраструктуры и технических средств обеспечения безопасности движения на современном этапе.

Задачи курса: получение знаний, умений и навыков организации движения городского транспорта на маршрутах транспортной сети с учетом современных градостроительных, экологических и экономических норм

Основные блоки и темы дисциплины (дидактические единицы):

Тема 1. Планировочная структура и функциональное зонирование города.

Тема 2. Особенности городского движения.

Тема 3. Пешеходное и велосипедное движение в городах.

Тема 4. Городские магистрали грузового движения

Тема 5. Городской пассажирский транспорт.

Тема 6. Внешний транспорт

Тема 7. Планировка транспортно-пересадочных узлов и транспортных площадей.

Тема 8. Автомобильные стоянки в городах

Учебная дисциплина «Планирование деятельности на автомобильном транспорте»

входит в перечень курсов обязательной части ОП.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями, с соответствующими индикаторами:

УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

УК-6.3. Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата

ПКУВ-1. Организация процесса перевозки груза в цепи поставок

ПКУВ-1.2. Организация работы с подрядчиками на рынке транспортных услуг

В результате изучения дисциплины бакалавр должен:

знать:

методы планирования и организации работы транспортных комплексов городов и регионов при перемещении различных категорий грузов и пассажиров; техническую документацию и распорядительные акты предприятия.

уметь: определить вид транспорта, необходимый при перевозках различных категорий грузов и пассажиров; разрабатывать и внедрять рациональные приемы работы с клиентом

владеть: навыками определения основных показателей, характеризующих работу транспортных систем и ее элементов; способностью к разработке и внедрению технологических процессов

Дисциплина «Планирование деятельности на автомобильном транспорте» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, самостоятельной работы над учебной и научной литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа, 4 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: экзамен

Разработчик, доцент

Зав. выпускающей кафедрой



З.Ч. Гучетль

И.Н. Чуев