

Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 24.10.2023 13:32:12
Уникальный программный ключ:
faa404d1aeb2a025b5f4a551ee5ddc540496512d

Учебной дисциплины Б1.В.04 Планирование деятельности на автомобильном транспорте
направления подготовки бакалавров 23.03.01 «Технология транспортных процессов»

Дисциплина учебного плана подготовки бакалавров по направлению 23.03.01 Технологии транспортных процессов профиль «Логистика на транспорте».

Цели изучения курса: освоение теоретических и практических знаний по организации производства, труда, управлению и планированию деятельности в сфере автомобильного транспорта; овладение методами эффективного хозяйствования, экономических расчетов плановых показателей работы предприятий, оценки эффективности производственно-хозяйственной деятельности.

Задачи курса: получение знаний, умений и навыков расчета потребности предприятия в материально-технических ресурсах; изучение методов оказания транспортных услуг; критерии выбора эффективных вариантов внедрения новой техники и технологий в перевозочном процессе.

Основные блоки и темы дисциплины (дидактические единицы): Планирование, организация и управление на автомобильном транспорте. Организация перевозок грузов и пассажиров. Виды планирования на автомобильном транспорте: методы, методика. Планирование показателей работы АТП.

Учебная дисциплина «Планирование деятельности на автомобильном транспорте» входит в перечень дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана ОП.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

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

- принципы прогнозирования и планирования в логистике;

уметь:

- оперативно проводить анализ рынка подрядчиков в условиях недостаточности информации;

владеть:

- мониторингом рынка подрядчиков.

Дисциплина «Планирование деятельности на автомобильном транспорте» изучается посредством лекций, практических занятий, выполнением реферата, контрольных работ, сдачей экзамена.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа, 4 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Разработчик:

Зав. выпускающей кафедрой



И.Б. Ахунова

Ю.Х. Гукетлев