

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 24.10.2023 13:33:13
Уникальный программный ключ:
faa404d1aeb2a023b5f4a531ee5ddc540496512d

Аннотация

«Б1.О.23 Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса» направления подготовки бакалавров 23.03.01 Технология транспортных процессов

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

Цель изучения курса является формирование у студентов системы профессиональных научных знаний и навыков в области рациональной организации транспортного процесса и управления им при перевозке различных видов грузовых в новых условиях работы транспортного комплекса страны.

Задачи курса заключаются в следующем: ознакомление с основами организации грузовых автомобильных перевозок; изучение технологии грузовых автомобильных перевозок; изучение методов расчета процесса автомобильных перевозок; понимание студентами того, что себестоимость и безопасность перевозок в значительной степени определяются их правильной организацией.

Основные блоки и темы дисциплины:

Основы грузодвижения. Транспортный процесс. Себестоимость и тарифы на перевозки. Нормативное обеспечение перевозок. Организация перевозок. Организация погрузочно-разгрузочных работ (ПРР). Планирование перевозок. Управление перевозками грузов. Обеспечение качества перевозок.

Учебная дисциплина «Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса» входит в перечень дисциплин обязательной части ОП.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

ОПК-5.1 Владеет навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности, выбирая эффективные и безопасные технические средства и технологии

ОПК-5.2 Осуществляет обоснование характеристик объектов профессиональной деятельности

ОПК-5.3 Осуществляет оценку преимуществ и недостатков выбранного конструктивного.

Знать:

- эффективные и безопасные технические средства, и технологии, применяемые для решения задач профессиональной деятельности;

- методы принятия обоснованных технических решений;

Уметь:

- принимать обоснованные технические решения;

- выбирать эффективные и безопасные технические средства, и технологии при решении задач профессиональной деятельности;

Владеть:

- методами принятия обоснованных технических решений;

- способность выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности.

Дисциплина «Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением курсовой работы, контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научной литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 252 часа 7 зачетных единиц.

Вид промежуточной аттестации: зачет, экзамен

Разработчик: д-р экон. наук, профессор

Зав. выпускающей кафедры

Ю.Х. Гукетлев

Ю.Х. Гукетлев