

Аннотация

учебной дисциплины «Б1.Б.26 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 «Организация перевозок на автомобильном 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-2 способность понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем;

ПК-11 способностью использовать организационные и методические основы метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса.

Знать:

- научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем;
- особенности научного познания, принципы и критерии научности;
- организационные и методические основы метрологического обеспечения безопасности перевозочного процесса.

Уметь:

- применять научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем;
- определять условия обеспечения безопасности перевозочного процесса.

Владеть:

- способностью понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем;
- способностью использовать организационные и методические основы метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса.

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 180 часа 5 зачетных единиц.

Вид промежуточной аттестации: зачет, экзамен

Разработчик:

д-р экон. наук, профессор

Зав. выпускающей кафедры



Ю.Х. Гукетлев

Ю.Х. Гукетлев