

Удп: 23.03.01-23-1-ТТП6.plm.plx
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 05.10.2025 15:59:05
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики
Б1.В.ДВ.04.02 Организация мультимодальных перевозок
Специальность/направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов
Специализация/профиль: Транспортная логистика

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Формирование знаний о мультимодальных перевозках; подготовка к освоению основных технико-эксплуатационных характеристик и перспектив развития различных видов транспорта, а также комплексов технических средств, обеспечивающих согласованную технологию работы транспортных коридоров России, в том числе международных транспортных коридоров посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных учебным планом, в части представленных ниже знаний, умений и владений по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» направленности (профиля) "Транспортная логистика.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)/практики.
Индикаторы достижения компетенций

ПК-1 Способен выполнять комплекс услуг по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей при перевозке грузов, в том числе скоропортящихся, на основе принципов логистики с учетом эффективного и рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему

ПК-1.4 Разрабатывает комплекс услуг по транспортно-логистическому обслуживанию для эффективной мультимодальной перевозки грузов

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

технические параметры и технологические требования к звеньям транспортной системы, обеспечивающей мультимодальную перевозку грузов; логистику снабжения, сбыта и внутризаводскую логистику для организации мультимодальной перевозки грузов

Уметь:

рассчитывать технические параметры и оптимизировать технологические требования к звеньям транспортной системы, обеспечивающей мультимодальную перевозку грузов; формировать комплекс услуг в области логистики снабжения, сбыта и внутризаводской логистики для организации мультимодальной перевозки грузов

Владеть:

методики определения технико-технологических параметров организации и функционирования единого транспортного комплекса государства для осуществления эффективной мультимодальной перевозки грузов с оказанием комплекса услуг по транспортно-логистическому обслуживанию

Трудоёмкость дисциплины/практики: 4 ЗЕ.