

Удп: 23.04.01-23-1-ТТТм.plm.plx
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 19.06.2023 12:24:18
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики
Б1.В.ДВ.01.01 Технология работы единой транспортной системы
Специальность/направление подготовки: 23.04.01 Технология транспортных процессов
Специализация/профиль: Транспортная логистика

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Целью изучения дисциплины является освоение компетенции в области технологии работы единой транспортной системы - способности осуществлять контроль ключевых операционных показателей эффективности логистической деятельности по перевозке грузов в цепи поставок согласно ФГОС ВО в части представленных ниже знаний, умений и навыков .

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

ПК-1 Способен осуществлять контроль ключевых операционных показателей эффективности логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок

ПК-1.3 Составляет графики грузопотоков, определяет способы доставки и вида транспорта по перевозке груза в цепи поставок

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

3.1.1. Основные термины и определения при осуществлении контроля ключевых операционных показателей эффективности логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок

Уметь:

3.2.1. Решать типовые задачи и оценивать полученный результат при осуществлении контроля ключевых операционных показателей эффективности логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок

Владеть:

3.3.1.Проведения технико-экономического анализа принимаемых решений , оценки результатов при осуществлении контроля ключевых операционных показателей эффективности логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок

Трудоёмкость дисциплины/практики: 5 ЗЕ.