

Удп: 38.04.02-23-1-МЛш.рлм.рлх
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 29.05.2024 13:13:11
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики
Б1.В.07 Оптимизация процессов в логистике и управлении цепями поставок
Специальность/направление подготовки: 38.04.02 Менеджмент
Специализация/профиль: Логистика, управление цепями поставок

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Целью дисциплины является формирование компетенций позволяющих моделировать операционные направления логистической деятельности, оптимизировать логистические процессы и цепочки поставок с использованием экономико-математических методов, математического инструментария исследования операций

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

ПК-4 Способен моделировать операционные направления логистической деятельности, оптимизировать логистические процессы и цепочки поставок с использованием экономико-математических методов, математического инструментария исследования операций

ПК-4.2 Применяет модели оптимизации в решении практических операционных задачи логистики и управления цепями поставок, формирует отчеты

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

основные виды и типы экономико-математических моделей и методов оптимизации процессов логистической деятельности

Уметь:

использовать знания об основных видах и типах экономико-математических моделей и методов оптимизации логистической деятельности

Владеть:

основными методами и подходами экономико-математического моделирования и оптимизации для управления логистическими процессами в цепях поставок

Трудоёмкость дисциплины/практики: 6 ЗЕ.