

Удп: 38.04.02-23-1-МЛш.рлм.рл
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.01 Экономико-математическое моделирование в логистике
Специальность/направление подготовки: 38.04.02 Менеджмент
Специализация/профиль: Логистика, управление цепями поставок

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Целью дисциплины является формирование у обучающихся профессиональной компетенции (ПК-4), согласно ФГОС, предусмотренных учебным планом в части способности 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-4.1 В составе рабочей группы осуществляет экономико-математическое моделирование интегрированных логистических систем, операционных подсистем логистической деятельности, процессов и цепочек поставок

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

количественные и качественные методы необходимые для проведения экономико-математического моделирования интегрированных логистических систем

Уметь:

использовать количественные и качественные методы для проведения экономико-математического моделирования интегрированных логистических систем, операционных подсистем логистической деятельности, процессов и цепочек поставок

Владеть:

навыками практической подготовки в использовании количественных и качественных методов для проведения экономико-математического моделирования интегрированных логистических систем, операционных подсистем логистической деятельности, процессов и цепочек поставок

Трудоёмкость дисциплины/практики: 6 ЗЕ.