

Удп: 38.04.02-23-1-МЛп.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.ДВ.03.01 Инновационные методы прикладного проектирования в логистике
Специальность/направление подготовки: 38.04.02 Менеджмент
Специализация/профиль: Логистика, управление цепями поставок

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Целью дисциплины является формирование профессиональных компетенций (ПК-5), согласно ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков, необходимых для владения инновационными методами прикладного проектирования в логистической деятельности

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

ПК-5 Способен формировать цели и задачи логистической деятельности, управлять логистической инфраструктурой на основе инновационных технологий планирования цепей поставок, инновационных методов прикладного проектирования

ПК-5.2 Организует применение инновационных методов в проектировании поддерживающих функций логистики, в разработке проектов логистической инфраструктуры

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

Теоретические основы прикладного проектирования, инновационные методы, применяемые для разработки проектов логистической инфраструктуры

Уметь:

Применять полученные знания и инновационные методы проектирования при решении практических задач в области управления логистической инфраструктурой

Владеть:

Организации применения инновационных методов в проектировании поддерживающих функций логистики, в разработке проектов логистической инфраструктуры

Трудоёмкость дисциплины/практики: 7 ЗЕ.