

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 06.09.2023 09:03:49

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.