

УИТ: 38.03.02-23-5-МП6.plz.plx
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 27.11.2023 13:10:49
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики
Б1.В.ДВ.06.01 Экономико-математические методы в управлении производством
Специальность/направление подготовки: 38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ
Специализация/профиль: Логистика

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Целью дисциплины является формирование у обучающихся компетенции (ПК-10), согласно ФГОС, предусмотренных учебным планом в части владения навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления, способствующих решению профессиональных задач в области экономико-математических методов.

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

ПК-10: владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления

Знать:

методы количественного и качественного анализа информации

Уметь:

разрабатывать экономические, финансовые и организационно-управленческие модели

Владеть:

навыками практической подготовки для проведения количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

качественные и количественные методы экономического анализа

Уметь:

разрабатывать экономические, финансовые и организационно-управленческие модели с применением математических методов

Владеть:

навыками практической подготовки для проведения количественного и качественного экономического анализа информации при принятии управленческих решений

Трудоёмкость дисциплины/практики: 5 ЗЕ.