

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 29.08.2024 16:50:03

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

"Костромская государственная сельскохозяйственная академия"

(ФГБОУ ВО Костромская ГСХА)

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической
комиссии

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-
исследовательской работе/Декан

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) Методы принятия управленческих решений

Закреплена за кафедрой	Бухгалтерский учет и информационные системы в экономике
Учебный план	38.03.02_менеджмент_2024-2025_1 курс.plx Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент, направленность (профиль) "Управление предпринимательской деятельностью"
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Программу составил(и):	доцент, кандидат экономических наук, зав.кафедрой, Обенко Ольга Тихоновна

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
Цель	- развитие системного мышления слушателей путем детального анализа подходов к математическому моделированию и сравнительного анализа разных типов моделей;
Цель	ознакомление слушателей с математическими свойствами моделей и методов оптимизации, которые могут использоваться при анализе и решении широкого спектра экономических задач
Задачи: -сформировать у студентов представление о месте и роли математических методов и моделей для решения экономических задач; -сформировать систему основных понятий, используемых для описания важнейших математических моделей и математических методов, раскрытие взаимосвязей этих понятий.	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	1676283
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Математика
2.1.2	Экономическая теория
2.1.3	Информатика и цифровые технологии
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Стратегический менеджмент
2.2.2	Бизнес-планирование
2.2.3	Организация производства

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	Неделя			
	17 4/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	34	34	34	34
Практические	34	34	34	34
Консультации	1,7	1,7	1,7	1,7
Итого ауд.	68	68	68	68
Контактная работа	69,7	69,7	69,7	69,7
Сам. работа	110,3	110,3	110,3	110,3
Итого	180	180	180	180

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Знать:
Правила проектирования решений поставленных задач, выбирая оптимальный способ решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
Уметь:
Проектировать решения поставленных задач, выбирая оптимальный способ решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
Владеть:
Правила проектирования решений поставленных задач, выбирая оптимальный способ решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений

УК-10: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
Знать:
Правила обоснования принятия экономических решений, использования экономических инструментов и методов при выполнении конкретных задач и достижения поставленных целей
Уметь:
Обосновывать принятие экономических решений, использование экономических инструментов и методов при выполнении конкретных задач и достижения поставленных целей
Владеть:
Правилами обоснования принятия экономических решений, использования экономических инструментов и методов при выполнении конкретных задач и достижения поставленных целей

ОПК-5: Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ.
Знать:
Правила использования при решении профессиональных задач современных информационных технологий и программных средств Правила использования при решении профессиональных задач методов управления и интеллектуального анализа крупных массивов данных
Уметь:
Использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства Использовать при решении профессиональных задач методы управления и интеллектуального анализа крупных массивов данных
Владеть:
Правилами использования при решении профессиональных задач современных информационных технологий и программных средств Правилами использования при решении профессиональных задач методов управления и интеллектуального анализа крупных массивов данных

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:
Правила проектирования решений поставленных задач, выбирая оптимальный способ решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
Правила обоснования принятия экономических решений, использования экономических инструментов и методов при выполнении конкретных задач и достижения поставленных целей
Правила использования при решении профессиональных задач современных информационных технологий и программных средств Правила использования при решении профессиональных задач методов управления и интеллектуального анализа крупных массивов данных
3.2 Уметь:
Проектировать решения поставленных задач, выбирая оптимальный способ решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
Обосновывать принятие экономических решений, использование экономических инструментов и методов при выполнении конкретных задач и достижения поставленных целей
Использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства Использовать при решении профессиональных задач методы управления и интеллектуального анализа крупных массивов данных
3.3 Владеть:
Правила проектирования решений поставленных задач, выбирая оптимальный способ решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
Правилами обоснования принятия экономических решений, использования экономических инструментов и методов при выполнении конкретных задач и достижения поставленных целей
Правилами использования при решении профессиональных задач современных информационных технологий и программных средств Правилами использования при решении профессиональных задач методов управления и интеллектуального анализа крупных массивов данных