

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 26.09.2023 22:22:14

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee22e47b794d41e303b1c8

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
экономического факультета

_____ Е.В. Королева

«07» июня 2023 года

Утверждаю:

Декан экономического факультета

_____ Н.А. Серeda

«14» июня 2023 года

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
МЕТОДЫ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ**

Направление подготовки/Специальность 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) «Управление предпринимательской деятельностью»

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Срок освоения ОПОП ВО 4 года

1. Цель освоения дисциплины

Цель дисциплины: развитие системного мышления слушателей путем детального анализа подходов к математическому моделированию и сравнительного анализа разных типов моделей; ознакомление слушателей с математическими свойствами моделей и методов оптимизации, которые могут использоваться при анализе и решении широкого спектра экономических задач

Задачи дисциплины:

- 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 ОПОП ВО

2.1 Дисциплина Б1.О.13 Методы принятия управленческих решений относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО», формируемой участниками образовательных отношений.

2.2 Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- *Математика;*
- *Экономическая теория;*
- *Информатика и цифровые технологии*

2.3 Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

- *Моделирование социально-экономических систем;*
- *Стратегический менеджмент.*

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-2; УК-10,ОПК-5

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Универсальные компетенции	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 УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИД-2 _{УК-2} Проектирует решения поставленных задач, выбирая оптимальный способ решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений ИД-3 _{УК-10} Обосновывает принятие экономических решений, использует экономические инструменты и методы при выполнении конкретных задач и достижения поставленных целей
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-5 Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ	ИД-1 _{ОПК-5} Использует при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства ИД-2 _{ОПК-5} Использует при решении профессиональных задач методы управления и интеллектуального анализа крупных массивов данных

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные методы оценки и выбора оптимальных способов решения профессиональных задач;
- основные принципы экономического обоснования принимаемых решений в различных областях жизнедеятельности.
- современные информационные технологии и программные средства и возможности их использования в решении профессиональных управленческих задач;
- методы управления крупными массивами данных и их интеллектуального анализа.

Уметь:

- формулировать, интерпретировать и представлять результаты решения конкретных задач проекта.
- обосновывать экономические решения в различных областях жизнедеятельности на основании базовых принципов функционирования экономики;
- использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства;
- использовать при решении профессиональных задач методы управления и интеллектуального анализа крупных массивов данных.
- оценивать возможности и целесообразность использования цифровых технологий в деятельности объекта управления;

Владеть:

- методами оценки и выбора оптимальных способов решения профессиональных задач с учетом правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- навыками обоснования экономических решений, применения экономических инструментов и методов при решении конкретных задач и достижения поставленных целей.
- навыками применения аналитического инструментария современных информационных технологий и программных средств для решения типовых задач управления.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.