

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Владимирович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 12.10.2021 08:17:55

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea29559d45aa6c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"

Согласовано с председателем методической комиссии экономического факультета 10.12.2015. Утверждено деканом экономического факультета 10.12.2015 (с изменениями, утвержденными деканом, от 08.06.2016, 1.06.2017, 28.08.2017, 13.06.2018, 11.06.2019).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
МЕТОДЫ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
В СФЕРЕ ФИНАНСОВ И КРЕДИТА

Направление подготовки/ (специальность) ВО	<u>38.03.01 – Экономика</u>
Направленность (специализация)/ профиль	<u>«Финансы и кредит»</u>
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная (заочная)</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>4 года (5 лет)</u>

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) **Методы принятия управленческих решений в сфере финансов и кредита** является:

Формирование совокупности теоретических знаний и практических навыков по применению математических процедур и алгоритмов в принятии управленческих решений с учетом многокритериальной природы экономических явлений и процессов и использованием современных информационных технологий поддержки управленческой деятельности.

1.1. Область профессиональной деятельности включает:

- экономические, финансовые, маркетинговые, производственно-экономические и аналитические службы организаций различных отраслей, сфер и форм собственности;
- финансовые, кредитные и страховые учреждения;
- органы государственной и муниципальной власти;
- академические и ведомственные научно-исследовательские организации;
- учреждения системы высшего и среднего профессионального образования, среднего общего образования, системы дополнительного образования.

1.2 Объектами профессиональной деятельности являются поведение хозяйствующих агентов, их затраты и результаты, функционирующие рынки, финансовые и информационные потоки, производственные процессы.

1.3 Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата: аналитическая, научно-исследовательская (основной), расчетно-экономическая; расчетно-финансовая (дополнительные).

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1 Дисциплина (модуль) **Методы принятия управленческих решений в сфере финансов и кредита** относится к вариативной части блока Б1 Дисциплины (модули).

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

- Математический анализ
- Знания: основы математического анализа, необходимые для решения экономических задач
- Умения: применять методы математического анализа для решения экономических задач
- Навыки: применения современного математического инструментария для решения экономических задач

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

- Маркетинг

3. Конечный результат обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими **компетенциями** (или их частями)

3.1 **Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**

- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);

– способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2).

3.2 Профессиональные компетенции (ПК)

– способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1);

– способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-2);

– способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами (ПК-3);

– способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты (ПК-4);

– способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений (ПК-5);

– способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-8).

В результате освоения дисциплины выпускник должен:

знать:

– сущность и значение информации в развитии современного информационного общества;

– основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации;

– типовые методики расчета экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;

– порядок расчёта различных показателей экономических разделов планов;

– основы принятия организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности;

– основные стандартные и математические модели принятия решений;

уметь:

– работать на компьютере;

– работать с информацией в глобальных компьютерных сетях, понимая сущность и значение информации в развитии современного информационного общества;

– осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения поставленных экономических задач;

– рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов;

– выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты;

– строить стандартные теоретические и математические модели принятия решений, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты;

– решать типовые математические задачи, используемые при принятии управленческих решений;

– находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности;

– использовать математический язык и математическую символику при построении моделей принятия решений;

владеть:

– основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации;

– навыками работы с компьютером как средством управления информацией, понимая сущность и значение информации в развитии современного информационного общества;

– навыками расчета экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;

– навыками расчёта различных показателей экономических разделов планов;

– навыками построения основных стандартных теоретических и математических моделей принятия решений, анализа и интерпретации полученных результатов.

– методами принятия организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности;

– математическими, количественными методами решения типовых организационно-управленческих задач.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Методы принятия управленческих решений в сфере финансов и кредита

Краткое содержание дисциплины: Сущность и виды управленческих решений. Требования, предъявляемые к управленческим решениям. Структура принятия управленческих решений в организации. Типы методов принятия решений. Методы принятия финансовых решений. Модели процесса принятия управленческих решений. Предмет и метод теории игр. Классификация игр. Матричные игры. Использование теории игр в сфере финансов и кредита. Основные понятия и определения в сетевом планировании. Построение сетевых моделей. Расчёт и анализ сетевых моделей. Использование сетевых графиков в финансово-инвестиционной деятельности.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачётные единицы, 72 часа.

Вид промежуточной аттестации: зачет.