

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 29.08.2024 16:50:04

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) Статистика в управленческой деятельности

Закреплена за кафедрой	Бухгалтерский учет и информационные системы в экономике
Учебный план	38.03.02_менеджмент_2024-2025_1 курс.rlx Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент, направленность (профиль) "Управление предпринимательской деятельностью"
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Программу составил(и):	Кандидат экономических наук, Доцент, Ситникова Елена Александровна

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
Цель	формирование экономико-математической культуры и целостного представления о статистических особенностях объектов исследования;
Цель	изучение состояния и развития экономики страны, различных социальных и экономических процессов, происходящих в ней, их закономерностей путем сбора, обработки, анализа и обобщения данных о них
Задачи: освоить основные методы количественного анализа; приобрести навыки: по оценке экономических процессов на макро- и микроуровне	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О1676290
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Информатика и цифровые технологии
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2.2.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

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	50	50	50	50
Курсовое проектирование	1	1	1	1
Консультации	1,7	1,7	1,7	1,7
Итого ауд.	85	85	85	85
Контактная работа	86,7	86,7	86,7	86,7
Сам. работа	93,3	93,3	93,3	93,3
Итого	180	180	180	180

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	
Знать:	
принципы и технологию поиска, сбора, отбора, обобщения и анализа информации,	
Уметь:	
проверять достоверность, полноту, актуальность и непротиворечивость данных, исключать их дублирование	
Владеть:	
навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками	
ОПК-2: Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем;	
Знать:	
методы сбора, обработки и статистического анализа данных, необходимых для решения экономических задач	
Уметь:	
осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач, интерпретацию и визуализацию полученных результатов, презентацию решений	

Владеть:	
навыками выбора и использования инструментария для сбора, обработки и статистического анализа данных	
В результате освоения дисциплины обучающийся должен	
3.1	Знать:
принципы и технологию поиска, сбора, отбора, обобщения и анализа информации,	
методы сбора, обработки и статистического анализа данных, необходимых для решения экономических задач	
3.2	Уметь:
проверять достоверность, полноту, актуальность и непротиворечивость данных, исключать их дублирование	
осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач, интерпретацию и визуализацию полученных результатов, презентацию решений	
3.3	Владеть:
навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками	
навыками выбора и использования инструментария для сбора, обработки и статистического анализа данных	