

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Ректор

Закреплена за кафедрой

Дата подписания: 12.08.2021 09:11:49

Учебный план

Учебный программный ключ: 38.03.06.03_1.plx

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Форма обучения

очная

Эконометрика

Статистики, эконометрики и оценки рисков

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	уП	рПД	уП	рПД
Неделя	18			
Вид занятий	уП	рПД	уП	рПД
Лекции	18	18	18	18
Лабораторные	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
В том числе инт.	30	30	30	30
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная	54	54	54	54
Сам. работа	54	54	54	54
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Цели освоения дисциплины: усвоение обучающимися эконометрических методов и выработка у обучающихся навыков их применения в анализе, моделировании и прогнозировании социально-экономических явлений и процессов.
1.2	Задачи: обучающиеся должны научиться строить стандартные теоретические и эконометрические модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к области профессиональной деятельности, анализировать и интерпретировать полученные результаты. Обучающиеся должны научиться осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для построения эконометрических моделей. Обучающиеся должны овладеть инструментальными средствами обработки экономических данных, анализом результатов расчетов и обоснованием полученных выводов. Обучающиеся должны научиться методам эконометрического моделирования и прогнозирования явлений и процессов и возможностям их реализации на основе современного статистического программного обеспечения.

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-2: способностью применять основные методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; владением математическим аппаратом при решении профессиональных проблем

Знать:

методы математического анализа и моделирования, методы теоретического и экспериментального исследования, необходимые для решения профессиональных задач

Уметь:

применять основные методы математического анализа и моделирования, методы теоретического и экспериментального исследования для решения профессиональных задач

Владеть:

инструментальными средствами эконометрического моделирования и экспериментального исследования, необходимых для решения профессиональных

ОПК-4: способностью осуществлять сбор, хранение, обработку и оценку информации, необходимой для организации и управления профессиональной деятельностью (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической, товароведной и (или) торгово-технологической); способностью применять основные методы и средства получения, хранения, переработки информации и работать с компьютером как со средством управления информацией

Знать:

способы хранения, обработки и оценки информации для организации коммерческой деятельности

Уметь:

применять основные методы получения, хранения и переработки информации, необходимой для организации и

управления коммерческой деятельностью, работать с компьютером как со средством управления информацией
Владеть:
методами (в том числе компьютерными) сбора, хранения, обработки и оценки информации, необходимой для организации и управления коммерческой деятельностью
ПК-9: готовностью анализировать, оценивать и разрабатывать стратегии организации
Знать:
основные методы анализа и оценки стратегии предприятия на базе эконометрических моделей
Уметь:
корректно применять основные методы анализа и оценки стратегии предприятия на базе эконометрических моделей
Владеть:
компьютерными технологиями построения эконометрических моделей для анализа и оценки стратегии предприятия