

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Ректор

Закреплена за кафедрой

Дата подписания: 04.08.2021 17:38:07

Учебный план

Учебный программный ключ: 38.03.06.01\_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	
	Неделя			
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
<b>Владеть:</b>
методами ( в том числе компьютерными) сбора, хранения, обработки и оценки информации, необходимой для организации и управления коммерческой деятельностью
<b>ПК-9: готовностью анализировать, оценивать и разрабатывать стратегии организации</b>
<b>Знать:</b>
основные методы анализа и оценки стратегии предприятия на базе эконометрических моделей
<b>Уметь:</b>
корректно применять основные методы анализа и оценки стратегии предприятия на базе эконометрических моделей
<b>Владеть:</b>
компьютерными технологиями построения эконометрических моделей для анализа и оценки стратегии предприятия