

Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Нализко Наталья Александровна Должность: Директор Дата подписания: 24.05.2024 15:12:17 Уникальный программный ключ: 25467908655d9e0abdс452e51саvе97с16aa1f6d	МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал	Аннотация рабочей программы дисциплины "Эконометрика" по направлению подготовки (специальности) Экономика направленности (профилю) Экономика и финансы	стр. 1 из 3
--	--	--	-------------

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)
Эконометрика

Направление подготовки (специальность)

38.03.01 Экономика

Направленность (профиль)

Экономика и финансы

Присваиваемая квалификация (степень)

Бакалавр

Форма обучения

очная

Костанай, 2024 г.

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цели

формирование у студентов знаний теоретических основ эконометрики и навыков эконометрического моделирования и прогнозирования экономических процессов.

1.2 Задачи

- 1) формирование знаний теоретических основ эконометрического моделирования;
- 2) формирование умений построения эконометрических моделей и оценки их параметров;
- 3) формирование умений оценивать качество эконометрических моделей;
- 4) формирование умений применения эконометрических моделей для имитации и прогнозирования экономических процессов;
- 5) формирование умений и навыков самостоятельного приобретения и применения знаний при исследовании экономических явлений и процессов;
- 6) формирование навыков самостоятельной работы с учебной и научной литературой.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП:	К.М.02.05
---------------------	-----------

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

ОПК-2.1: Использует методологию экономико-статистического анализа и применяет современные методики расчета показателей при решении поставленных экономических задач.

Знать:

Уровень 1	основы методологии экономико-статистического анализа
Уровень 2	основные подходы экономико-статистического анализа при решении поставленных экономических задач
Уровень 3	современные методики расчета показателей при решении поставленных экономических задач

Уметь:

Уровень 1	классифицировать и идентифицировать методы экономико-статистического анализа
Уровень 2	применять методы, необходимые для экономико-статистического анализа при решении поставленных экономических задач
Уровень 3	использовать современные методики расчета показателей, необходимые при решении поставленных экономических задач

Владеть:

Уровень 1	навыками выбора методов экономико-статистического анализа и методики расчета соответствующих показателей при решении поставленных экономических задач
Уровень 2	навыками применения основных методов экономико-статистического анализа при решении поставленных экономических задач
Уровень 3	навыками применения современных методик расчета показателей при решении поставленных экономических задач

ОПК-5.3: Использует возможности современных информационных технологий и программных средств для решения типовых задач профессиональной деятельности.

Знать:

Уровень 1	возможности современных программных средств для решения типовых задач профессиональной деятельности
Уровень 2	возможности специального программного обеспечения
Уровень 3	возможности современных информационных технологий и программных средств

Уметь:

Уровень 1	пользоваться современным прикладным программным обеспечением
Уровень 2	пользоваться специальными программными продуктами
Уровень 3	использовать возможности, предоставляемые современными информационными платформами и программными продуктами

Владеть:

Аннотация рабочей программы дисциплины "Эконометрика" по направлению подготовки (специальности) "Экономика" направленности (профилю) Экономика и финансы		стр. 3 из 3
Уровень 1	навыками обработки информации при помощи современных информационных технологий и программных средств	
Уровень 2	навыками обработки профессиональной информации с применением специального программного обеспечения	
Уровень 3	навыками решения типовых профессиональных задач обработки данных, используя возможности современных информационных технологий и программных средств	

ОПК-6.2: Использует программные алгоритмы для реализации принципов работы современных информационных технологий.

Знать:

Уровень 1	понятие алгоритма, программы
Уровень 2	принципы работы современных информационных технологий
Уровень 3	программные алгоритмы для реализации принципов работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной направленности

Уметь:

Уровень 1	пользоваться современными информационными технологиями
Уровень 2	применять принципы работы современных информационных технологий для решения задач
Уровень 3	составлять программные алгоритмы для реализации принципов работы современных информационных технологий для решения профессиональной деятельности

Владеть:

Уровень 1	инструментальными средствами и технологическими процессами построения информационных технологий
Уровень 2	современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности
Уровень 3	навыками составления программных алгоритмов для реализации принципов работы современных информационных технологий для решения профессиональной деятельности

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость	3 ЗЕТ
Часов по учебному плану : 108	Виды контроля в семестрах: зачеты 3
в том числе :	
аудиторные занятия : 32	
самостоятельная работа : 76	