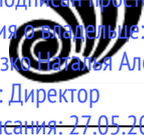


Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Нализко Наталья Александровна Должность: Директор Дата подписания: 27.05.2024 10:22:02 Уникальный программный ключ: 25467908655d9e0abdc452e51c3a97c16aa1bd	 <p>МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал</p>	Аннотация рабочей программы дисциплины "Эконометрика" по направлению подготовки (специальности) Экономика направленности (профилю) Бухгалтерский учёт и аудит	стр. 1 из 3
--	--	---	-------------

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) Эконометрика

Направление подготовки (специальность)

38.03.01 Экономика

Направленность (профиль)

Бухгалтерский учёт и аудит

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) Бухгалтерский учёт и аудит		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 4
в том числе :	
аудиторные занятия : 24	
самостоятельная работа : 84	
:	