

<p>Документ подписан простой электронной подписью  Информация о владельце:  ФИО: Тюлегина Рамса Амиржановна  Должность: Директор  Дата подписания: 21.07.2023 08:48:30</p>	<p>МИНОбразования и науки Российской Федерации  Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал</p>		
<p>Уникальный программный ключ:  125b8acc44c5368c45bd8abf5dc5e9f44ee767e8486e18dc8ae8b889439e47</p>	<p>Аннотация рабочей программы дисциплины "Эконометрика" по направлению подготовки (специальности) Экономика направленности (профилю) Бухгалтерский учёт и аудит</p>	<p>направлению подготовки (специальности)</p>	<p>стр. 1 из 3</p>

## 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, 2023 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)**

<b>Общая трудоемкость</b>	<b>3 ЗЕТ</b>
Часов по учебному плану : 108	Виды контроля в семестрах: зачеты 4
в том числе :	
аудиторные занятия : 24	
самостоятельная работа : 84	