

| | | | |
|--|---|--|--------------------|
| <p>Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Тюлегина Римса Амиржановна Должность: Директор Дата подписания: 11.07.2023 11:56:51</p> | <p>МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал</p> | | |
| <p>Уникальный программный ключ: 125b8acc44c5368c45bd8abf3dc5cefa4eed767e8486e18dc8ae8b889439a47</p> | <p>Аннотация рабочей программы дисциплины "Эконометрика" по направлению подготовки (специальности) Экономика направленности (профиль) Экономика и финансы</p> | <p>направлению подготовки (специальности) Экономика и финансы</p> | <p>стр. 1 из 3</p> |

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) Эконометрика

Направление подготовки (специальность)

38.03.01 Экономика

Направленность (профиль)

Экономика и финансы

Присваиваемая квалификация (степень)

Бакалавр

Форма обучения

очно-заочная

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) 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 4 |
| в том числе : | |
| аудиторные занятия : 26 | |
| самостоятельная работа : 82 | |