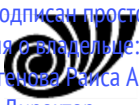


| | | |
|---|---|-------------|
| Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Тюлегина Рамса Амиржановна Должность: Директор Дата подписания: 27.06.2022 13:25:38 |  МИНОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал | |
| Уникальный программный ключ: 125b8acc44c5368c45bd8abf3dc8e14a4eed67e8486e18df8ae8b889439a47 | Аннотация рабочей программы дисциплины "Статистика" по направлению подготовки (специальности) Экономика направленности (профилю) Бухгалтерский учёт и аудит | стр. 1 из 3 |

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Статистика

Направление подготовки (специальность)

38.03.01 Экономика

Направленность (профиль)

Бухгалтерский учёт и аудит

Присваиваемая квалификация (степень)

Бакалавр

Форма обучения

очно-заочная

Костанай, 2022 г.

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цели

формирование знаний в области теории и практики статистического исследования, освоение статистической методологии, овладение навыками экономико-статистического анализа.

1.2 Задачи

- освоение методов получения, обработки и анализа статистической информации;

- изучение системы статистических показателей, отражающих состояние и развитие экономических и социальных явлений и процессов общественной жизни, методологии их построения и анализа;

- формирование определенной суммы знаний, умений и навыков работы со статистическими данными.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП:

Б1.О.01.06

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

Уметь:

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

Владеть:

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

ОПК-2.2: Выбирает инструментальные средства для обработки экономических данных при решении поставленных экономических задач.

Знать:

| | |
|-----------|---|
| Уровень 1 | Знает научный инструментарий для обработки информации при решении поставленных экономических задач |
| Уровень 2 | Знает современные способы и приемы обработки экономической информации при решении поставленных профессиональных задач |
| Уровень 3 | Знает современные программные продукты, необходимые для обработки экономических данных при решении поставленных экономических задач |

Уметь:

| | |
|-----------|--|
| Уровень 1 | Умеет использовать научный инструментарий для обработки экономических данных при решении поставленных экономических задач |
| Уровень 2 | Умеет обрабатывать и систематизировать экономическую информацию по теме аналитического исследования |
| Уровень 3 | Умеет осуществлять выбор инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей |

Владеть:

| | | |
|---|--|-------------|
| Аннотация рабочей программы дисциплины "Статистика" по направлению подготовки (специальности) "Экономика" направленности (профилю) Бухгалтерский учёт и аудит | | стр. 3 из 3 |
| Уровень 1 | Владеет научным инструментарием для обработки экономических данных при решении поставленных экономических задач | |
| Уровень 2 | Владеет навыками применения современных способов и приемов обработки информации при решении поставленных экономических задач | |
| Уровень 3 | Владеет навыками выбора инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей | |

ОПК-2.3: Анализирует и интерпретирует результаты расчетов, обосновывает выводы, полученные при решении поставленных экономических задач.

Знать:

| | |
|-----------|--|
| Уровень 1 | Знает методологию анализа данных о социально-экономических явлениях и процессах |
| Уровень 2 | Знает подходы к интерпретации итоговых результатов расчетов экономических показателей |
| Уровень 3 | Знает подходы к обоснованию выводов, полученных при решении поставленных экономических задач |

Уметь:

| | |
|-----------|---|
| Уровень 1 | Умеет анализировать результаты расчетов экономических показателей |
| Уровень 2 | Умеет содержательно интерпретировать итоговые результаты расчетов экономических показателей |
| Уровень 3 | Умеет обосновывать выводы, полученные при решении поставленных экономических задач |

Владеть:

| | |
|-----------|--|
| Уровень 1 | Владеет навыками анализа экономических показателей, полученных по результатам расчетов |
| Уровень 2 | Владеет навыками интерпретации результатов экономических расчетов |
| Уровень 3 | Владеет навыками экономического обоснования выводов, полученных при решении поставленных экономических задач |

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Общая трудоемкость | | 6 ЗЕТ |
|---------------------------|-----|--|
| Часов по учебному плану | 108 | Виды контроля в семестрах: экзамены 2 |
| в том числе | | |
| аудиторные занятия | 26 | |
| самостоятельная работа | 73 | |
| часов на контроль | 9 | |