

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Тюлегенова Рамса Амиржановна
Должность: Директор
Дата подписания: 19.06.2023 14:00:34



МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Костанайский филиал

Уникальный программный ключ:
125b8acc44c5368451d8af3dc3ef144eed7c7e8486e19de8ae8b889439a47

Аннотация рабочей программы дисциплины "Технология исследовательской деятельности" по направлению подготовки (специальности) "ЭКОНОМИКА" направленности (профилю) Бухгалтерский учёт и аудит

стр. 1 из 4

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Технология исследовательской деятельности

Направление подготовки (специальность)

38.03.01 ЭКОНОМИКА

Направленность (профиль)

Бухгалтерский учёт и аудит

Присваиваемая квалификация (степень)

Бакалавр

Форма обучения

очная

Костанай, 2023 г.

Аннотация рабочей программы дисциплины "Технология исследовательской деятельности" по направлению подготовки (специальности) "ЭКОНОМИКА" направленности (профилю) Бухгалтерский учёт и аудит	стр. 2 из 4
--	-------------

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цели

формирование у студентов системы знаний и компетенций в области теории и практики технологии проведения современных научных исследований

1.2 Задачи

1. Освоение способов и приёмов учебно-исследовательской и научно-исследовательской деятельности обучающихся.
2. Формирование практических навыков выполнения студенческих научно-исследовательских работ.
3. Освоение методологических способов и приёмов исследования.
4. Совершенствовать навыки сбора научной информации для проведения исследований.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП:	Б1.В.1.ДВ.07.03
---------------------	-----------------

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

ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию

Знать:

Уровень 1	- методы и средства самоорганизации и самообразования при изучении основ исследовательской деятельности; основу и структуру самостоятельной, индивидуальной и коллективной работы при выполнении учебных заданий;
Уровень 2	- теоретические основы учебно-исследовательской, научно-исследовательской работы; способы представления результатов исследовательской деятельности; современные формы самоорганизации и самообразования при формировании навыков исследовательской деятельности;
Уровень 3	- специфику самоорганизации и самообразования работы при написании, оформлении, защите научных работ.

Уметь:

Уровень 1	- осуществлять поиск и преобразование научной информации в знания; осмысливать процессы исследовательской деятельности; самостоятельно организовывать свою деятельность; работать индивидуально и в качестве члена команды;
Уровень 2	- использовать базовые знания для решения научно-исследовательских, учебно-исследовательских задач;
Уровень 3	- оценивать результаты своей научно-исследовательской деятельности: применять методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения профессиональной компетентности.

Владеть:

Уровень 1	- методами научно-исследовательской деятельности; самоорганизации, самообразования; индивидуальной работы, самостоятельной работы и работы в коллективе;
Уровень 2	- навыками применения знаний научно-исследовательской работы в конкретной деятельности;
Уровень 3	- способностью самоорганизации и самообразования в научно-исследовательской деятельности, применять полученные знания в конкретной деятельности.

ОПК-2: способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач

Знать:

Уровень 1	- основные теоретические понятия, источники статистических данных и способы сбора первичной информации применительно к предмету исследовательской деятельности;
Уровень 2	- стадии и этапы проведения исследования, методы обработки и анализа первичной информации;
Уровень 3	- сущность и значение обобщающих экономических показателей, характеризующих социально-экономические явления и процессы, взаимосвязь статистического и управленческого учета;

Уметь:

Уровень 1	- различать формы, виды, способы статистического наблюдения, дифференцировать статистические признаки, необходимые для решения профессиональных исследовательских задач;
Уровень 2	- проводить группировку данных и рассчитывать обобщающие показатели с учетом поставленных профессиональных исследовательских задач;
Уровень 3	- применять результаты расчета и анализа обобщающих статистических показателей для решения профессиональных исследовательских задач;

Аннотация рабочей программы дисциплины "Технология исследовательской деятельности" по направлению подготовки (специальности) "ЭКОНОМИКА" направленности (профилю) Бухгалтерский учёт и аудит	стр. 3 из 4
--	-------------

Владеть:

Уровень 1	- навыками разработки программы наблюдения и сбора первичной информации для осуществления исследовательской деятельности;
Уровень 2	- навыками обработки полученной первичной информации и представления результатов в табличной форме;
Уровень 3	- навыками расчета и анализа микро- и макроэкономических показателей, необходимых для решения профессиональных задач в исследовательской деятельности.

ОПК-3: способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы

Знать:

Уровень 1	- общие требования по оформлению табличных документов и типы данных, обрабатываемых электронными таблицами;
Уровень 2	- инструментальные средства для проведения анализа экономической информации в соответствии с поставленной исследовательской задачей;
Уровень 3	- инструментарий обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, представление, обработку и анализ начальных данных, анализ и представление выходной информации;

Уметь:

Уровень 1	- осуществлять выбор инструментов для обработки и анализа экономических данных, обоснования выводов;
Уровень 2	- использовать инструментальные средства для операций с массивами экономических данных;
Уровень 3	- в соответствии с поставленной задачей обрабатывать экономические данные при помощи инструментальных средств, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы

Владеть:

Уровень 1	- навыками вычислительной деятельности при использовании диапазонов ячеек в среде электронных таблиц MS Excel;
Уровень 2	- навыками использования инструментальных средств для решения задач экономического анализа в среде электронных таблиц MS Excel;
Уровень 3	- практическими навыками использования информационных инструментов и ресурсов для решения задач анализа экономических данных, оценки, интерпретации полученных результатов, обоснования выводов в соответствии с поставленной задачей исследовательской деятельности.

ПК-1: способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

Знать:

Уровень 1	- концептуальные основы расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;
Уровень 2	- современные методы сбора и анализа данных, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов
Уровень 3	- факторы, влияющие на динамику экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов в процессе проведения исследований;

Уметь:

Уровень 1	- собирать и использовать для проведения экономических расчетов различные источники информации;
Уровень 2	- квалифицированно оперировать экономическими терминами и понятиями, владеть методологией комплексного экономического анализа экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;
Уровень 3	- осуществлять оценку экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, на основе имеющихся источников экономической информации;

Владеть:

Уровень 1	- методами, приемами, методиками сбора и анализа данных, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;
Уровень 2	- методами, приемами, методиками расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;

Аннотация рабочей программы дисциплины "Технология исследовательской деятельности" по направлению подготовки (специальности) "ЭКОНОМИКА" направленности (профилю) Бухгалтерский учёт и аудит		стр. 4 из 4
Уровень 3	- методами, приемами, методиками проведения оценки экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.	

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
Общая трудоемкость		4 ЗЕТ
Часов по учебному плану	:	144
в том числе	:	
аудиторные занятия	:	48
самостоятельная работа	:	78
часов на контроль	:	18
		Виды контроля в семестрах: экзамены 7