

<p>Документ подписан простой электронной подписью  Информация о владельце:  ФИО: Тюлегенова Рамса Амиржановна  Должность: Директор  Дата подписания: 19.06.2023 14:07:36</p>	<p>МИНОбразования и науки РОССИИ  Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал</p>	
<p>Уникальный программный ключ:  125b8acc44c5368451d8af3dc3ef144eed7c7e8486e19d8ae8b889439a47</p>	<p>Аннотация рабочей программы дисциплины "Технология исследовательской деятельности" по направлению подготовки (специальности) "ЭКОНОМИКА" направленности (профилю) Бухгалтерский учёт и аудит</p>	<p>стр. 1 из 4</p>

## 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

заочная

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)

**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	- собрать 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;
Уровень 3	- методами, приемами, методиками проведения оценки экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.

**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;
-----------	--

Аннотация рабочей программы дисциплины "Технология исследовательской деятельности" по направлению подготовки (специальности) "ЭКОНОМИКА" направленности (профилю) Бухгалтерский учёт и аудит		стр. 3 из 4
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	
<b>Владеть:</b>		
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.	

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

<b>Знать:</b>		
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;	
<b>Уметь:</b>		
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;	
<b>Владеть:</b>		
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.	

**ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию**

<b>Знать:</b>		
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.	
<b>Уметь:</b>		
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.	
<b>Владеть:</b>		
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;	

Аннотация рабочей программы дисциплины "Технология исследовательской деятельности" по направлению подготовки (специальности) "ЭКОНОМИКА" направленности (профилю) Бухгалтерский учёт и аудит		стр. 4 из 4
Уровень 3	- способностью самоорганизации и самообразования в научно-исследовательской деятельности, применять полученные знания в конкретной деятельности.	

<b>4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>		
<b>Общая трудоемкость</b>		<b>4 ЗЕТ</b>
Часов по учебному плану	144	Виды контроля на курсах: экзамены 4
в том числе		
аудиторные занятия	18	
самостоятельная работа	117	
часов на контроль	9	