

<p>Документ подписан простой электронной подписью  Информация о владельце:  ФИО: Тюлегина Римса Амиржановна  Должность: Директор  Дата подписания: 20.07.2023 11:22:04</p>	<p>МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ  Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал</p>		
<p>Уникальный идентификатор программы дисциплины "Информационные технологии в экономике" по направлению подготовки (специальности) "Филология" на направлении (профилю) Преподавание русского языка и литературы</p>		<p>125b8acc44c5c48c498a954c55a4cee707e8480e18d64a608549941</p>	<p>стр. 1 из 4</p>

## Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Информационные технологии в экономике

Направление подготовки (специальность)

45.03.01 Филология

Направленность (профиль)

Преподавание русского языка и литературы

Присваиваемая квалификация (степень)

Бакалавр

Форма обучения

очная

Костанай, 2023 г.

## 1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 1.1 Цели

Широкая информатизация всех сфер жизнедеятельности общества принципиально изменяет роль информации и информационных технологий в развитии страны. Современные информационные технологии позволяют практически мгновенно подключаться к любым электронным массивам, получать всю необходимую информацию и использовать ее для анализа, прогнозирования, принятия решений в сфере бизнеса, коммерции, маркетинга.

Цели дисциплины:

- формирование мировоззрения, позволяющего профессионально ориентироваться в быстро меняющейся информационной сфере;

- приобретение умения использовать информационные технологии для получения, обработки и передачи деловой информации в разных сферах экономики;

- приобретение умения реализовывать различные операции офисными средствами.

### 1.2 Задачи

- рассмотреть формы представления и преобразования деловой информации, технические свойства реализации информационных процессов;

- сформировать навыки поиска, создания, обработки, хранения и представления информации в заданной электронной форме;

- дать общее представление о современных информационных технологиях, тенденциях их развития, а также их конкретных реализациях;

- сформировать навыки работы с практическими инструментами – программными комплексами и информационными системами.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП:

К.М.ДВ.01.02.05

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

### ОПК-6э.1: Демонстрирует понимание принципов работы современных информационных технологий.

**Знать:**

Уровень 1 | основные виды информационных систем

Уровень 2 | современные информационные технологии для решения профессиональных задач

Уровень 3 | принципы работы современных информационных технологий

**Уметь:**

Уровень 1 | определять области применения информационных технологий

Уровень 2 | решать профессиональные задачи с применением информационных технологий

Уровень 3 | применять современные информационные технологии в профессиональной деятельности

**Владеть:**

Уровень 1 | навыками обработки информации

Уровень 2 | навыками работы с современными информационными технологиями

Уровень 3 | навыками автоматизации рабочего места с применением информационных технологий

### ОПК-6э.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

Аннотация рабочей программы дисциплины "Информационные технологии в экономике" по направлению подготовки (специальности) "Филология" направленности (профилю) Преподавание русского языка и литературы	стр. 3 из 4
--	-------------

**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

**ОПК-6э.3: Применяет принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.**

**Знать:**

Уровень 1	эволюцию информационных технологий, виды современных информационных технологий, применяемых для обработки информации
Уровень 2	программные и технические средства современных информационных технологий
Уровень 3	принципы работы современных информационных технологий и особенности применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности

**Уметь:**

Уровень 1	обрабатывать и систематизировать информацию с использованием средств информационных технологий
Уровень 2	выбирать программные и технические средства для решения задач профессиональной деятельности
Уровень 3	использовать принципы работы современных информационных технологий и возможности современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности

**Владеть:**

Уровень 1	базовыми навыками работы с применением современных информационных технологий
Уровень 2	навыками работы со специализированными программными средствами
Уровень 3	навыками применения принципов работы и возможностей современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности

**ОПК-5э.1: Осуществляет выбор современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальной среды, программно-технических платформ для решения профессиональных задач.**

**Знать:**

Уровень 1	сущность понятия информационные и коммуникационные технологии, а также основные средства и этапы развития информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий
Уровень 2	возможности использования современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий для решения профессиональных задач
Уровень 3	возможности программной среды и технологий при разработке современных информационных систем

**Уметь:**

Уровень 1	эффективно использовать на практике теоретические знания в области информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий
Уровень 2	применять знания в области информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий в профессиональной деятельности
Уровень 3	выбирать информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии и инструментальную среду для решения профессиональных задач

**Владеть:**

Уровень 1	навыками работы с техническими средствами
Уровень 2	навыками обработки информации с использованием информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий
Уровень 3	навыками применения современных программно-технических платформ для решения профессиональных задач

**ОПК-5э.2: Применяет основные информационные технологии и программные средства, позволяющие их использовать.**

**Знать:**

Уровень 1	основные программные средства и сферу их применения в области профессиональных задач
Уровень 2	основные информационные технологии для решения профессиональных задач

Аннотация рабочей программы дисциплины "Информационные технологии в экономике" по направлению подготовки (специальности) "Филология" направленности (профилю) Преподавание русского языка и литературы		стр. 4 из 4
Уровень 3	способы решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационных технологий и программных средств	
<b>Уметь:</b>		
Уровень 1	применять программные средства в области профессиональных задач	
Уровень 2	пользоваться основными информационными технологиями для решения профессиональных задач	
Уровень 3	решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологий и программных средств	
<b>Владеть:</b>		
Уровень 1	навыками использования программных средств в профессиональной деятельности	
Уровень 2	основными информационными технологиями для решения профессиональных задач	
Уровень 3	навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационных технологий и программных средств	

**ОПК-5э.3: Использует возможности современных информационных технологий и программных средств для решения типовых задач профессиональной деятельности.**

<b>Знать:</b>		
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	
<b>Уметь:</b>		
Уровень 1	пользоваться современным прикладным программным обеспечением	
Уровень 2	пользоваться специальными программными продуктами	
Уровень 3	использовать возможности, предоставляемые современными информационными платформами и программными продуктами	
<b>Владеть:</b>		
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	

**4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Общая трудоемкость</b>		<b>2 ЗЕТ</b>
Часов по учебному плану	72	Виды контроля в семестрах:  зачеты 7
в том числе	:	
аудиторные занятия	8	
самостоятельная работа	64	
:	:	