

<p>Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Тюлегенова Рамса Амиржановна Должность: Директор Дата подписания: 26.07.2023 15:42:45</p>	<p>МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал</p>		
<p>Уникальный программный ключ: 125b8acc44c5368c45b08af3dc3e19a4ee7657e8486e18dc9ae8b889439a47</p>	<p>Аннотация рабочей программы дисциплины "Информационные технологии в экономике" по направлению подготовки (специальности) Юриспруденция направленности</p>	<p>технологии в экономике" по направлению (профилю) Гражданско-правовой профиль</p>	<p>стр. 1 из 4</p>

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Информационные технологии в экономике

Направление подготовки (специальность)

40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль)

Гражданско-правовой профиль

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

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) "Юриспруденция" направленности (профилю) Гражданско-правовой профиль		стр. 4 из 4
Уровень 3	способы решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационных технологий и программных средств	
Уметь:		
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	
Владеть:		
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.

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:		
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)

Общая трудоемкость		2 ЗЕТ
Часов по учебному плану	72	Виды контроля в семестрах: зачеты 5
в том числе		
аудиторные занятия	8	
самостоятельная работа	64	
:		