

Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Тюлегенова Рамса Амиржановна Должность: Директор Дата подписания: 03.07.2023 09:48:16 Уникальный программный ключ: 125b8acc44c5368c45bd8abf5dc3ced4a4eed767e8486e18dc8ae8b889439a47	МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал	Аннотация рабочей программы дисциплины "Проектный практикум "Электронная коммерция"" по направлению подготовки (специальности) Менеджмент направленности (профилю) Бизнес логистика	стр. 1 из 3
---	---	--	-------------

## Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

### Проектный практикум "Электронная коммерция"

Направление подготовки (специальность)

38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль)

Бизнес логистика

Присваиваемая квалификация (степень)

Бакалавр

Форма обучения

очная

Костанай, 2023 г.

## 1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 1.1 Цели

состоит в формировании у студентов знаний по основам электронного бизнеса и этапам его развития, функционирования и развития электронных предприятий, а также в знакомстве с основными достижениями в области телекоммуникаций, сетевых структур, информационных систем, которые дают возможность существенно повысить эффективность бизнеса и создать принципиально новые направления его развития.

### 1.2 Задачи

- изучение понятий и категорий в сфере электронной коммерции и безопасности информации;
- анализ развития электронной коммерции в мировом сообществе и в России;
- ознакомление с инструментарием электронной коммерции и созданием Web-сайтов;
- освоение технологий совершения коммерческих операций с применением электронных средств обмена данными;
- ознакомление с возможностями использования электронного бизнеса в управлении ресурсами предприятия;
- изучение основных юридических аспектов электронного бизнеса, принципов обеспечения электронной безопасности;
- приобретение знаний и умений по оценке эффективности электронной коммерции и безопасности Web-сайтов.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП: К.М.05.02

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

### ПК-4.1: Применяет специальные программные продукты для принятия решений о разработке эффективной логистической системы.

#### Знать:

Уровень 1	виды современного программного обеспечения в логистике
Уровень 2	специальные программные продукты для принятия решений в логистике
Уровень 3	принципы и методы разработки эффективной логистической системы

#### Уметь:

Уровень 1	пользоваться современными средствами информационных компьютерных технологий и программным обеспечением в логистике.
Уровень 2	применять в работе специализированное программное обеспечение в разработке логистической системы
Уровень 3	логически построить эффективную логистическую систему с применением информационно-коммуникационных технологий

#### Владеть:

Уровень 1	навыками применения программных продуктов для решения задач в логистической деятельности
Уровень 2	навыками использования специальных программных продуктов для принятия решений о разработке эффективной логистической системы
Уровень 3	специальными программными продуктами для принятия решений о разработке эффективной логистической системы, в том числе с применением сетевых технологий

### ПК-2.2: Использует современные технологии управления для формирования возможных решений на основе разработанных для них целевых показателей.

#### Знать:

Уровень 1	современные технические средства и информационные технологии управления в логистике.
Уровень 2	порядок применения прикладных программ, предназначенных для формирования возможных решений в логистике на основе разработанных для них целевых показателей.
Уровень 3	методику и алгоритм применения современных технологий управления для формирования возможных решений на основе разработанных для них целевых показателей.

#### Уметь:

Уровень 1	использовать современные технические средства и информационные технологии в логистической деятельности.
Уровень 2	применять как минимум один из общих или специализированных пакетов прикладных программ для формирования решений.

Аннотация рабочей программы дисциплины "Проектный практикум "Электронная коммерция"" по направлению подготовки (специальности) "Менеджмент" направленности (профилю) Бизнес логистика		стр. 3 из 3
Уровень 3	разрабатывать целевые показатели для формирования возможных решений с помощью современных технологий управления.	
<b>Владеть:</b>		
Уровень 1	навыками применения современных технических средств для решения логистических задач.	
Уровень 2	навыками применения информационных технологий для формирования возможных решений на основе разработанных для них целевых показателей.	
Уровень 3	навыками выбора оптимального из возможных решений логистических задач на основе разработанных для них целевых показателей.	
<b>УК-2.3: Решает конкретные задачи проекта на качественном уровне, в намеченные сроки; формирует и представляет отчётность в соответствии с установленными требованиями.</b>		
<b>Знать:</b>		
Уровень 1	основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатов проектной деятельности	
Уровень 2	нормативные требования и методические рекомендации по документированию проектных работ.	
Уровень 3	основные требования, предъявляемые к оформлению проекта, представлению результатов и критериям оценки результатов проектной деятельности	
<b>Уметь:</b>		
Уровень 1	составлять план-график реализации проекта в целом и план-контроля его выполнения.	
Уровень 2	оформлять проектную документацию	
Уровень 3	проверять и анализировать проектную документацию; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы	
<b>Владеть:</b>		
Уровень 1	навыками обоснования результатов реализованных проектных задач.	
Уровень 2	навыками оформления отчётов, презентаций, научных публикаций по результатам проведенных проектных работ.	
Уровень 3	навыками проверки и анализа проектной документации, навыками оформления и представления результатов проведенных проектных работ.	

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
<b>Общая трудоемкость</b>		<b>4 ЗЕТ</b>
Часов по учебному плану	:	144
в том числе	:	
аудиторные занятия	:	48
самостоятельная работа	:	60
часов на контроль	:	36
		Виды контроля в семестрах:
		экзамены 7