

Документ подписан простой электронной подписью	МИРОВА НАУКИ РОССИИ		
Информация о владельце	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования		
ФИО: Тюлегенова Раиса Амиржановна	«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
Должность: Директор	Костанайский филиал		
Дата подписания: 21.06.2023 13:23:02	Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин		
Уникальный программный ключ: 125b8acc44c5368c45bd8abf3dc3ced4a4cda167e6488e168c8a6898945944	Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Электронный бизнес» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Управление малым бизнесом» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент		
Версия документа - 1	стр. 1 из 14	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____



**Фонд оценочных средств  
для рубежного контроля**

по дисциплине (модулю)  
**Электронный бизнес**

Направление подготовки (специальность)  
**38.03.02 Менеджмент**

Направленность (профиль)  
**Управление малым бизнесом**

Присваиваемая квалификация (степень)  
**Бакалавр**

Форма обучения  
**Очная**

Год набора 2020

Костанай 2021



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Костанайский филиал

Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Электронный бизнес» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Управление малым бизнесом» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Версия документа - 1

стр. 2 из 14

Первый экземпляр \_\_\_\_\_

КОПИЯ № \_\_\_\_\_

### Фонд оценочных средств принят

Учёным советом Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Протокол заседания № 11 от 26 августа 2021 г.

Председатель учёного совета  
филиала

Р.А. Тюлегенова

Секретарь учёного совета  
филиала

Н.А. Кравченко

### Фонд оценочных средств рекомендован

Учебно-методическим советом Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Протокол заседания № 10 от 25 августа 2021 г.

Председатель  
Учебно-методического совета

Н.А. Нализко

### Фонд оценочных средств разработан и рекомендован кафедрой социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Протокол заседания № 12 от 29 июня 2021 г.

Заведующий кафедрой

Т.К. Нуртаzenов

Автор (составитель)

Рак О.В., старший преподаватель  
кафедры социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин, магистр  
прикладной математики и информатики



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)  
Костанайский филиал  
Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Электронный бизнес» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Управление малым бизнесом» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Версия документа - 1

стр. 3 из 14

Первый экземпляр \_\_\_\_\_

КОПИЯ № \_\_\_\_\_

## . ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность: Управление малым бизнесом

Дисциплина: Электронный бизнес

Семестр изучения: 8 семестр

Форма рубежного контроля: тестирование

Оценивание результатов учебной деятельности обучающихся при изучении дисциплины осуществляется по балльно-рейтинговой системе.

## 2. КОМПЕТЕНЦИИ, ЗАКРЕПЛЁННЫЕ ЗА ДИСЦИПЛИНОЙ

Изучение дисциплины «Электронный бизнес» направлено на формирование следующих компетенций:

Коды компетенции (по ФГОС)	Содержание компетенций согласно ФГОС	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	
ОПК-7	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	<i>Пороговый уровень</i>	Знать: методы и средства поиска, систематизации, обработки и передачи информации различного вида Уметь: осуществлять поиск и хранение информации с помощью персонального компьютера Владеть: навыками поиска, сбора и обработки различных видов информации
		<i>Продвинутый уровень</i>	Знать: основные интернет-ресурсы и программные продукты, предназначенные для поиска, сбора и обработки информации; Уметь: применять современные информационные технологии для поиска, обработки и защиты информации и баз данных Владеть: навыками сбора и обработки информации, имеющей значение в соответствующих сферах профессиональной деятельности.
		<i>Высокий уровень</i>	Знать: сущность и значение информации в развитии современного общества, осознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе. Уметь: использовать способы работы с информацией в глобальных компьютерных сетях Владеть: навыками защиты информации и персональных данных в локальных и глобальных компьютерных сетях.
ПК-3	владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации,	<i>Пороговый уровень</i>	Знать: способы анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач Уметь: проводить сбор и систематизацию данных в соответствии с целями и задачами,



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Костанайский филиал

Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Электронный бизнес» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Управление малым бизнесом» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Версия документа - 1

стр. 4 из 14

Первый экземпляр \_\_\_\_\_

КОПИЯ № \_\_\_\_\_

	направленной на обеспечение конкурентоспособности		решаемой профессиональной проблемы. Владеть: навыками поиска, анализа и систематизации требуемой информации для решения задач своей профессиональной деятельности
		<i>Продвинутый уровень</i>	Знать: современные компьютерные технологии для анализа информации и обоснования идей и подходов к решению профессиональных задач Уметь: проводить стратегические исследования и профессиональную обработку данных для получения требуемого результата Владеть: навыками профессиональной обработки данных для получения требуемого результата
		<i>Высокий уровень</i>	Знать: возможности стратегического анализа информации при помощи информационных технологий и различных профессиональных программ. Уметь: использовать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач в области стратегического планирования производства, оценивать их стратегическую эффективность и качество Владеть: навыками применения имеющейся инструментальной базы для решения конкретных прикладных задач стратегического планирования производства
ПК-6	способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	<i>Пороговый уровень</i>	Знать: современные методы организации производства и с применением новых технологий Уметь: организовывать работу по проектированию производственного процесса с учетом инновационных систем. Владеть: навыками выполнения типовых расчетов, необходимых для составления проектов
		<i>Продвинутый уровень</i>	Знать: организационные технологии проектирования производственных систем Уметь: внедрять в производство новые технологии Владеть: способностью руководить подготовкой проектов с применением новых технологий
		<i>Высокий уровень</i>	Знать: функциональность современных отраслевых информационных систем Уметь: определять возможности использования готовых проектов, алгоритмов и пакетов прикладных программ, позволяющих создавать экономически обоснованные системы обработки плановой информации



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)  
Костанайский филиал  
Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Электронный бизнес» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Управление малым бизнесом» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Версия документа - 1

стр. 5 из 14

Первый экземпляр \_\_\_\_\_

КОПИЯ № \_\_\_\_\_

			Владеть: навыками работы с пакетами прикладных программ для обработки плановой информации
ПК-8	владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений	<i>Пороговый уровень</i>	Знать: стандарты унифицированной системы организационно-распорядительной документации, единой системы технологической документации Уметь: порядок разработки и оформления технической документации, ведения электронного делопроизводства Владеть: навыками и приемами взаимодействия со службами информационных технологий, использования корпоративных информационных систем
		<i>Продвинутый уровень</i>	Знать: порядок разработки и оформления технической документации, ведения электронного делопроизводства Уметь: использовать современные методы организации планирования операционной (производственной) деятельности. Владеть: навыками проведения технических расчетов, вычислительных работ при формировании организационно-экономических разделов технической документации
		<i>Высокий уровень</i>	Знать: перечень и возможности применения методов и программных средств обработки деловой информации. Уметь: применять методы и программные средства обработки деловой информации Владеть: способностью формировать базу данных и разрабатывать организационно-управленческую документацию с использованием современных технологий электронного документооборота

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 3.1 Виды оценочных средств

№ п/п	Код компетенции/ планируемые результаты обучения	Контролируемые темы/ разделы	Наименование оценочного средства для текущего контроля	Наименование оценочного средства на рубежном контроле/ № задания
1	ОПК-7, ПК-3, ПК-6, ПК-8	Информационные технологии и их роль в становлении электронного бизнеса	устный опрос, практические задания	Тест
2	ОПК-7, ПК-3, ПК-6, ПК-8	Электронный бизнес и электронная коммерция.	устный опрос, самостоятельная работа	Тест



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)  
Костанайский филиал  
Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Электронный бизнес» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Управление малым бизнесом» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Версия документа - 1

стр. 6 из 14

Первый экземпляр \_\_\_\_\_

КОПИЯ № \_\_\_\_\_

		Модели ЭК		
3	ОПК-7, ПК-3, ПК-6, ПК-8	Торговые системы в Интернет-среде	устный опрос, практические задания	Тест
4	ОПК-7, ПК-3, ПК-6, ПК-8	Web-сайт как основа бизнеса в Интернет	устный опрос, практические задания, самостоятельная работа	Тест
5	ОПК-7, ПК-3, ПК-6, ПК-8	Системы электронных платежей	устный опрос, практические задания	Тест
6	ОПК-7, ПК-3, ПК-6, ПК-8	Интернет-банкинг, мобильный банкинг	устный опрос, практические задания	Тест
7	ОПК-7, ПК-3, ПК-6, ПК-8	Правовые основы электронного бизнеса	устный опрос, практические задания, ситуационные задачи	Тест
8	ОПК-7, ПК-3, ПК-6, ПК-8	Основы информационной безопасности	устный опрос, практические задания, ситуационные задачи	Тест

Типовые задания, критерии и показатели оценивания в рамках текущего контроля представлены в рабочей программе дисциплины (модуля). Полные комплекты оценочных средств и контрольно-измерительных материалов хранятся на кафедре.

### 3.2 Содержание оценочных средств

Оценочные средства представлены базой тестовых вопросов и заданий.

#### 3.2.1 Перечень примерных тестовых вопросов и заданий к рубежным контролям по темам.

**Тема: «Информационные технологии и их роль в становлении электронного бизнеса»**

1 Информация — это:

- А) Совокупность печатных и звуковых сообщений
  - В) Совокупность газетных статей, объявлений и рекламы
  - С) Совокупность газетных, радиотелевизионных сообщений
  - Д) Совокупность радио- и телевизионных сообщений
  - Е) Совокупность фактов, явлений, сообщений, подлежащих регистрации и обработке
- 2 Комплекс мер, направленных на предотвращение утраты, воспроизведения и модификации данных – это ...

- А) Сбор данных.
- В) Сортировка данных.
- С) Защита данных.
- Д) Преобразование данных.
- Е) Формализация данных.

3 Что не является опасной тенденцией информационного общества?

- А) Сложность по овладению информационными технологиями.
- В) Невозможность беспрепятственного получения информации.
- С) Нарушение частной жизни людей посредством информационных технологий.
- Д) Возрастающее влияние средств массовой информации на общество.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)  
Костанайский филиал  
Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Электронный бизнес» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Управление малым бизнесом» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Версия документа - 1

стр. 7 из 14

Первый экземпляр \_\_\_\_\_

КОПИЯ № \_\_\_\_\_

Е) Глубокое внедрение информационных технологий в частную жизнь.

4 Прием и передача данных между удаленными участниками информационного процесса – это ...

- А) Сбор данных.
- В) Формализация данных.
- С) Преобразование данных.
- Д) Транспортировка данных.
- Е) Сортировка данных.

5 Процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления, называется ...

- А) Автоматизация систем управления
- В) Снижение информационного неравенства
- С) Информатизация общества
- Д) Систематизация информации
- Е) Информационная технология

**Тема: «Электронный бизнес и электронная коммерция. Модели ЭК»**

6 В основу общепринятой классификации моделей положены виды взаимодействующих сторон электронной коммерции, которые условно можно назвать поставщиком и покупателем. В состав поставщиков и покупателей не включается:

- А) Посетитель (Visitor),
- В) Государство (Government),
- С) Предприятие (Business),
- Д) Клиент, потребитель (Consumer),
- Е) Сотрудник предприятия (Executive, Employee).

7 Какие варианты моделей электронной торговли относятся в государственному сектору?

- А) B2B, B2P, B2C
- В) C2C, B2B, B2B,
- С) G2B, G2P, B2C
- Д) G2B, G2P, G2C
- Е) G2B, C2C, G2C

8 Этот сектор включает в себя все уровни взаимодействия между компаниями.

- А) B2C (Business-to-Consumer)
- В) B2B (Business-to-Business)
- С) C2B (Consumer-to-Business)
- Д) B2G (Business-to-Government)
- Е) C2G (Consumer -to- Government)

9. Этот сектор ориентирован на организацию взаимоотношений между физическими лицами (конечными потребителями) и государственными службами (администрацией).

- А) C2G (Consumer -to- Government)
- В) B2B (Business-to-Business)
- С) B2C (Business-to-Consumer)
- Д) C2B (Consumer-to-Business)



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)  
Костанайский филиал  
Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Электронный бизнес» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Управление малым бизнесом» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Версия документа - 1

стр. 8 из 14

Первый экземпляр \_\_\_\_\_

КОПИЯ № \_\_\_\_\_

Е) B2G (Business-to-Government)

10. К какому виду рекламы относится размещение тексто-графических рекламных материалов на сайтах, представляющих собой рекламную площадку?

- А) Контекстная реклама
- В) Поисковая реклама
- С) Медийная реклама
- Д) Геоконтекстная реклама
- Е) Вирусная реклама

**Тема: «Торговые системы в Интернет-среде»**

11 Категория покупателей, покупающих в сети из-за удобства и для экономии времени.

- А). «E – bivalent Newbies»
- В). «Clicks&Mortar»
- С). «Time – Sensitive Materialists»
- Д). «Hooked? Online&Single»
- Е). “Brand Loyalists”

12 Блок, который может видеть только менеджер магазина

- А). Фронт-офис.
- В). Бэк-офис
- С). Третий блок
- Д). Блок-офис
- Е). Офис-фронт

13 Основные виды доставки товаров и услуг

- А). Почта, электронная почта
- В). Электронная почта, Собственная служба доставки интернет-магазина
- С). Собственная служба доставки интернет-магазина, электронная почта, почта
- Д). Предоставление доступа к информационным услугам или каналам связи, электронная почта, собственная служба доставки интернет-магазина, почта
- Е). Предоставление доступа к информационным услугам или каналам связи, собственная служба доставки интернет-магазина.

14 Выберите характеристику модели интернет-экономики

- А). Сложность распространения товаров и услуг
- В). Капитал является непосредственно продуктом торговли
- С). Реальная эффективность функционирования традиционных магазинов определяется в течение одного - двух лет работы.
- Д). Сведения об инновациях обычно относят к категории конфиденциальной информации
- Е). Сведения об инновациях обычно относят к категории конфиденциальной информации

15 Предоставление товаров, услуг или предприятия в сети Интернет, адресованное массовому клиенту и имеющее характер убеждения.

- А). Интернет-магазин
- В). Интернет-аукцион
- С). Интернет-реклама
- Д). Интернет-маркетинг
- Е). Электронная доска объявлений





МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)  
Костанайский филиал  
Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Электронный бизнес» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Управление малым бизнесом» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Версия документа - 1

стр. 9 из 14

Первый экземпляр \_\_\_\_\_

КОПИЯ № \_\_\_\_\_

### Тема: «Web-сайт как основа бизнеса в Интернет»

16 Каким тегом объявляется web-страница?

- A). <begin> </end>
- B). <html> </html>
- C). <head> </head>
- D). <title> </title>
- E). <body> </body>

17 В какой тег заключается основное содержание web-страницы?

- A). <html> </html>
- B). <head> </head>
- C). <begin> </end>
- D). <title> </title>
- E). <body> </body>

18 В какой тег заключается название web-страницы?

- A). <html> </html>
- B). <begin> </end>
- C). <head> </head>
- D). <title> </title>
- E). <body> </body>

19 Какой код для пустой web-страницы правильный?

- A). <html> <head> <title> </head> <body> </body> </html>
- B). <html> <head> <title> </title> </head> <body> </body> </html>
- C). <html> <head> <title> <body> </body> </html>
- D). <html> <head> <title> </title> </head> <body> </body>
- E). < begin > <head> <title> <body> </body> </body >

20 Каким тегом задается вставка изображения на web-страницу?

- A). <font color="..."> </font>
- B). 
- C). <a href="..."> </a>
- D). <a name="..."></a>
- E). <img jpg="...">

### Тема: «Системы электронных платежей»

21 К какой системе электронных платежей относится аналог традиционных систем с платежами, осуществляемыми с помощью кредитных карточек.

- A). Дебетовые
- B). Кредитная
- C). Smart- карты;
- D). Web-деньги.
- E). Криптоваоютные

22 Smart – карты это

- A). использование цифровых эквивалентов чеков и только с той суммой, которая находится на его банковском счете.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)  
Костанайский филиал  
Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Электронный бизнес» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Управление малым бизнесом» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Версия документа - 1

стр. 10 из 14

Первый экземпляр \_\_\_\_\_

КОПИЯ № \_\_\_\_\_

- В). система, позволяющая проводить платежи в Интернете при помощи виртуальных денег.
- С). вид носителя информации, который построен на базе микросхем и предназначена для хранения, обработки и защиты информации от несанкционированного доступа.
- Д). аналог традиционных систем с платежами, осуществляемыми с помощью кредитных карточек.

Е). Традиционная карточная платежная система

23 Дают пользователям возможность не только реализовывать товары и услуги через Интернет, но и производить их тестовые продажи

- А). Виртуальные аукционы
- В). Интернет-биржи
- С). Интернет-магазины
- Д). Интернет-маркетинг
- Е). Электронная доска объявлений

24 К какому виду виртуальных аукционов относится закрытый формат предложений, в котором все покупатели одновременно назначают цены (обычно в письменной форме), не зная о предложении своих оппонентов.

- А). Голландский аукцион
- В). Аукцион одновременного предложения.
- С). Стандартный (английский) аукцион
- Д). Двойной аукцион
- Е). Аукцион закрытых предложений

25 Дать характеристику двойному аукциону

- А). Используется открытый формат предложений
- В). Покупатель или продавец делают секретные предложения в течение установленного времени.
- С). Торги начинают с заранее завышенной, неприемлемой цены
- Д). Предложения одновременно поступают от продавца и покупателя
- Е). Используется закрытый формат предложений. Все покупатели одновременно назначают цены, не зная о предложении своих оппонентов.

**Тема: «Интернет-банкинг, мобильный банкинг»**

26. Первые системы позволяющие управлять счетом через Интернет появились в

- А) 1995 году
- В) 2000 году
- С) 1990 году
- Д) 2001 году
- Е) 1997 году

27. Лидирующую позицию по числу потребителей банковских интернет-услуг ...

- А) занимают США.
- В) занимают страны южной Америки
- С) занимает Россия
- Д) занимают скандинавские страны
- Е) занимают страны Азии.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)  
Костанайский филиал  
Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Электронный бизнес» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Управление малым бизнесом» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Версия документа - 1

стр. 11 из 14

Первый экземпляр \_\_\_\_\_

КОПИЯ № \_\_\_\_\_

28. Общий термин для технологий предоставления банковских услуг на основании распоряжений, передаваемых клиентом удаленным образом (то есть без его визита в банк), чаще всего с использованием компьютерных и телефонных сетей.

- A) Интернет-обслуживание
- B) Онлайн обслуживание
- C) Удаленное обслуживание
- D) Дистанционное банковское обслуживание
- E) Распределенное банковское обслуживание

29. При каком типе ДБО на рабочей станции пользователя устанавливается отдельная программа-клиент?

- A) Интернет-Клиент
- B) Банк-клиент
- C) Телефон-Клиент
- D) Пользователь-Банк
- E) Клиент-Сервер

30. Согласно какой составляющей системы безопасности интернет-банкинга используются алгоритмы шифрования трафика, которые в сочетании с контролем со стороны центра сертификации ключей позволяют исключить ситуацию подмены сервера?

- A) Продуманная организация сети.
- B) Обеспечение безопасного обмена данными между клиентом и сервером
- C) Наличие пакета регламентирующих документов
- D) Раннее выявление недостатков в системе безопасности путем сопоставления протоколов обмена сообщениями
- E) Организационно-административная защита

### Тема: «Правовые основы электронного бизнеса»

31 Предусмотренные уголовным законом общественные действия, в которых машинная информация является объектом преступного посягательства.

- A) компьютерные преступления
- B) разработка программного обеспечения
- C) разработка справочных правовых систем
- D) работа в справочных правовых системах
- E) установка программного обеспечения

32 Что из нижеперечисленного относится к основным видам компьютерных преступлений:

- A) работа в специализированной Программе 1С Бухгалтерия
- B) Защита информации
- C) Автоматизация рабочего места
- D) несанкционированный доступ к информации, хранящейся в компьютере
- E) установка лицензионного программного обеспечения

33 Что понимается под реквизитом электронного документа, позволяющим установить отсутствие искажения информации в документе и проверить принадлежность подписи конкретному лицу?

- A) Электронный Адрес
- B) биометрические показатели



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)  
Костанайский филиал  
Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Электронный бизнес» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Управление малым бизнесом» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Версия документа - 1

стр. 12 из 14

Первый экземпляр \_\_\_\_\_

КОПИЯ № \_\_\_\_\_

С) электронная подпись

D) Пароль

E) шифр

34 Нормативно-правовые акты, с помощью которых регламентируются права и обязанности, а также устанавливается ответственность всех лиц и подразделений –

A). Физические средства

B). Законодательные средства.

C). Аппаратные средства

D). Программные средства

E). Организационные средства

35 Сложившиеся в обществе или данном коллективе моральные нормы или этические правила, соблюдение которых способствует защите информации –

A). Аппаратные средства

B). Программные средства

C). Организационные средства

D). Законодательные средства.

E). Морально - этические средства

### Тема: «Основы информационной безопасности»

36. Информационная безопасность автоматизированной системы – это состояние автоматизированной системы, при котором она, ...

A) с одной стороны, способна противостоять воздействию внешних и внутренних информационных угроз, а с другой – ее наличие и функционирование не создает информационных угроз для элементов самой системы и внешней среды

B) с одной стороны, способна противостоять воздействию внешних и внутренних информационных угроз, а с другой – затраты на её функционирование ниже, чем предполагаемый ущерб от утечки защищаемой информации

C) способна противостоять только информационным угрозам, как внешним так и внутренним

D) способна противостоять только внешним информационным угрозам

37. Под угрозой удаленного администрирования в компьютерной сети понимается угроза

A) несанкционированного управления удаленным компьютером

B) внедрения агрессивного программного кода в рамках активных объектов Web-страниц

C) перехвата или подмены данных на путях транспортировки

D) вмешательства в личную жизнь

E) поставки неприемлемого содержания

38. Утечка информации – это ...

A) несанкционированный процесс переноса информации от источника к злоумышленнику

B) процесс раскрытия секретной информации

C) процесс уничтожения информации

D) непреднамеренная утрата носителя информации

39. Концепция системы защиты от информационного оружия не должна включать...

A) средства нанесения контратаки с помощью информационного оружия

B) механизмы защиты пользователей от различных типов и уровней угроз для национальной информационной инфраструктуры



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)  
Костанайский филиал  
Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Электронный бизнес» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Управление малым бизнесом» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Версия документа - 1

стр. 13 из 14

Первый экземпляр \_\_\_\_\_

КОПИЯ № \_\_\_\_\_

- С) признаки, сигнализирующие о возможном нападении  
D) процедуры оценки уровня и особенностей атаки против национальной инфраструктуры в целом и отдельных пользователей  
40 Преднамеренная угроза безопасности информации  
A) Кража  
B) Наводнение  
C) повреждение кабеля, по которому идет передача, в связи с погодными условиями  
D) ошибка разработчика

#### 4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РУБЕЖНОГО КОНТРОЛЯ

##### 4.1. Порядок проведения рубежного контроля

По дисциплине проводится три рубежных контроля:

- 1) Тестирование. Продолжительность выполнения – 60 минут.
- 2) Тестирование. Продолжительность выполнения – 60 минут.
- 3) Тестирование. Продолжительность выполнения – 60 минут.

##### 4.2. Критерии оценивания рубежного контроля по видам оценочных средств

###### 4.2.1. Критерии оценивания тестирования

Максимальный балл – 20 баллов.

<b>Отлично 20-18 баллов</b>	<b>Хорошо 17-15 баллов</b>	<b>Удовлетворительно 14-10 баллов</b>	<b>Неудовлетворительно 9-0 баллов</b>
Высокий уровень освоения проверяемых компетенций	Продвинутый уровень освоения проверяемых компетенций	Пороговый уровень освоения проверяемых компетенций	Недостаточный уровень освоения проверяемых компетенций
Обучающимся выполнено 100-90% тестовых заданий.	Обучающимся выполнено 89-75% тестовых заданий.	Обучающимся выполнено 74-50% тестовых заданий.	Обучающимся выполнено 49-0% тестовых заданий.

##### 4.3 Результаты рубежного контроля и уровни сформированности компетенций

При подведении итогов изучения дисциплины за один рубежный контроль учитываются результаты текущего контроля. Полученные за текущий контроль баллы суммируются с баллами, полученными при прохождении рубежного контроля:

1. 0-49 баллов - неудовлетворительно;
2. 50-74 баллов - удовлетворительно;
3. 75-89 баллов - хорошо;
4. 90-100 баллов - отлично.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)  
Костанайский филиал  
Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Электронный бизнес» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Управление малым бизнесом» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Версия документа - 1

стр. 14 из 14

Первый экземпляр \_\_\_\_\_

КОПИЯ № \_\_\_\_\_

Особенности проведения процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обозначены в рабочей программе дисциплины (модуля).

Уровни сформированности компетенций определяется следующим образом:

1. Высокий уровень сформированности компетенций соответствует оценке «отлично» («А», «А-», 90-100%) предполагает сформированности компетенций на высоком уровне: готовность к самостоятельной профессиональной деятельности: формируются системные знания применения информационных систем и баз данных в профессиональной деятельности.

2. Продвинутый уровень соответствует оценке «хорошо» («В+», «В», «В-», 75-89%) предполагает сформированность компетенций на продвинутом уровне: формируются знания о составе программного обеспечения в экономической сфере, технологии применения баз данных, требованиях к системам защиты информации.

3. Пороговый уровень соответствует оценке «удовлетворительно» («С+», «С», «С-», «D+», «D», 74-50%) предполагает сформированности компетенций на пороговом уровне: формируются знания основных понятий и современных принципов работы с деловой информацией, понимание значения и классификаций информационных технологий в экономике, особенности их применения в профессиональной деятельности, общие принципы работы технических и программных средств.

4. Недостаточный уровень соответствует оценке «неудовлетворительно» («F», 49-0%) предполагает сформированность компетенций на недостаточном уровне: студент не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большим затруднением выполняет задания, не выполняет задания, предусмотренные формами текущего и рубежного контроля.

#### Многобалльная система оценки знаний

Процентное содержание	Цифровой эквивалент баллов	Оценка по буквенной системе	Оценка по традиционной системе
95-100	4,0	A	Отлично
94-90	3,67	A-	
89-85	3,33	B+	Хорошо
84-80	3,0	B	
79-75	2,67	B-	
74-70	2,33	C+	Удовлетворительно
69-65	2,0	C	
64-60	1,67	C-	
59-55	1,33	D+	
54-50	1,0	D	Неудовлетворительно
49-0	0	F	

## Отметки о продлении срока действия

Фонд оценочных средств пролонгирован на 2022 / 2023 учебный год решением учёного совета Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ» от «26» мая 2022 г. Протокол № 12
Фонд оценочных средств пролонгирован на 2023 / 2024 учебный год решением учёного совета Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ» от «25» мая 2023 г. Протокол № 10
Фонд оценочных средств пролонгирован на 20__ / 20__ учебный год решением учёного совета Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ» от «__» _____ 20__ г. Протокол № ____