

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Тюлегенова Раиса Амиржановна
Должность: Директор
Дата подписания: 26.07.2023 10:42:21
Уникальный программный ключ:
125b8acc44c5368c45bd8abf3dc3ced4a40ed767e8486e18d82e8b889470b47



МИНОБРАЗОВАНИЯ 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) «Проектный практикум "Электронная коммерция" по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Бизнес логистика» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Версия документа - 1

стр. 1 из 14


Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____



УТВЕРЖДАЮ

Директор Костанайского филиала
ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

 Р.А. Тюлегенова

25.05.2023 г.

Фонд оценочных средств для рубежного контроля

по дисциплине (модулю)

Проектный практикум "Электронная коммерция"

Направление подготовки (специальность)

38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль)

Бизнес логистика

Присваиваемая квалификация (степень)

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2023

Костанай 2023



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) «Проектный практикум "Электронная коммерция"» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Бизнес логистика» 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 № 10 от 25 мая 2023 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 18 мая 2023 г.

Председатель
Учебно-методического совета

Н.А. Нализко

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

Протокол заседания № 10 от 16 мая 2023 г.

Заведующий кафедрой

Т.К. Нуртаzenов

Автор (составитель)
социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин, магистр
прикладной математики и информатики

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) «Проектный практикум "Электронная коммерция"» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Бизнес логистика» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Версия документа - 1

стр. 3 из 14

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность: Бизнес логистика

Дисциплина: Проектный практикум "Электронная коммерция"

Семестр изучения: 5 семестр

Форма рубежного контроля: тестирование

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

2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

2.1. Компетенции, закреплённые за дисциплиной

Изучение дисциплины «Проектный практикум "Электронная коммерция"» направлено на формирование следующих компетенций:

Коды компетенции согласно ФГОС (ОПОП ВО)	Содержание компетенций согласно ФГОС (ОПОП ВО)	Индикаторы достижения компетенции согласно ОПОП	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
1	2	3	4
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.3: Решает конкретные задачи проекта на качественном уровне, в намеченные сроки; формирует и представляет отчётность в соответствии с установленными требованиями.	<p>Пороговый уровень Знает основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатов проектной деятельности Умеет составлять план-график реализации проекта в целом и план-контроля его выполнения. Владеет навыками обоснования результатов реализованных проектных задач.</p> <p>Продвинутый уровень Знает нормативные требования и методические рекомендации по документированию проектных работ. Умеет оформлять проектную документацию Владеет навыками оформления отчётов, презентаций, научных публикаций по результатам проведенных проектных работ.</p> <p>Высокий уровень Знает основные требования, предъявляемые к оформлению проекта, представлению результатов и критериям оценки результатов проектной деятельности Умеет проверять и анализировать проектную документацию; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы Владеет навыками проверки и анализа проектной документации, навыками оформления и представления результатов проведенных проектных работ.</p>



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) «Проектный практикум "Электронная коммерция"» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Бизнес логистика» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Версия документа - 1

стр. 4 из 14

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

ПК-2	Способность решать логистические задачи на основе современных технологий управления	ПК-2.2: Использует современные технологии управления для формирования возможных решений на основе разработанных для них целевых показателей.	Пороговый уровень Знает современные технические средства и информационные технологии управления в логистике. Умеет использовать современные технические средства и информационные технологии в логистической деятельности. навыками применения современных технических средств для решения логистических задач. Продвинутый уровень Знает порядок применения прикладных программ, предназначенных для формирования возможных решений в логистике на основе разработанных для них целевых показателей. Умеет применять как минимум один из общих или специализированных пакетов прикладных программ для формирования решений. Владеет навыками применения информационных технологий для формирования возможных решений на основе разработанных для них целевых показателей. Высокий уровень Знает методику и алгоритм применения современных технологий управления для формирования возможных решений на основе разработанных для них целевых показателей. Умеет разрабатывать целевые показатели для формирования возможных решений с Владеет навыками выбора оптимального из возможных решений логистических задач на основе разработанных для них целевых показателей.
ПК-4	Способность формулировать предложения по повышению эффективности логистики на основе специальных программных продуктов	ПК-4.1: Применяет специальные программные продукты для принятия решений о разработке эффективной логистической системы.	Пороговый уровень Знает виды современного программного обеспечения в логистике Умеет пользоваться современными средствами информационных компьютерных технологий и программным обеспечением в логистике. Владеет навыками применения программных продуктов для решения задач в логистической деятельности Продвинутый уровень Знает специальные программные продукты для принятия решений в логистике Умеет применять в работе специализированное программное обеспечение в разработке логистической системы Владеет навыками использования специальных программных продуктов для принятия решений о разработке эффективной логистической системы Высокий уровень Знает принципы и методы разработки эффективной логистической системы



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) «Проектный практикум "Электронная коммерция"» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Бизнес логистика» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Версия документа - 1

стр. 5 из 14

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

			Умеет логически построить эффективную логистическую систему с применением информационно-коммуникационных технологий Владеет специальными программными продуктами для принятия решений о разработке эффективной логистической системы, в том числе с применением сетевых технологий
--	--	--	---

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 для рубежного контроля/№ задания
1	УК-2.3, ПК-2.2, ПК-4.1	Информационные технологии и их роль в становлении электронного бизнеса	устный опрос, практические задания	Тест
2	УК-2.3, ПК-2.2, ПК-4.1	Электронный бизнес и электронная коммерция. Модели ЭК	устный опрос, самостоятельная работа	Тест
3	УК-2.3, ПК-2.2, ПК-4.1	Торговые системы в Интернет-среде	устный опрос, практические задания	Тест
4	УК-2.3, ПК-2.2, ПК-4.1	Web-сайт как основа бизнеса в Интернет	устный опрос, практические задания, самостоятельная работа	Тест
5	УК-2.3, ПК-2.2, ПК-4.1	Системы электронных платежей	устный опрос, практические задания	Тест
6	УК-2.3, ПК-2.2, ПК-4.1	Интернет-банкинг, мобильный банкинг	устный опрос, практические задания	Тест
7	УК-2.3, ПК-2.2, ПК-4.1	Правовые основы электронного бизнеса	устный опрос, практические задания, ситуационные задачи	Тест
8	УК-2.3, ПК-2.2, ПК-4.1	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.



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) «Проектный практикум "Электронная коммерция"» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Бизнес логистика» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Версия документа - 1

стр. 6 из 14

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

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

1 Информация — это:

- A) Совокупность печатных и звуковых сообщений
- B) Совокупность газетных статей, объявлений и рекламы
- C) Совокупность газетных, радиотелевизионных сообщений
- D) Совокупность радио- и телевизионных сообщений
- E) Совокупность фактов, явлений, сообщений, подлежащих регистрации и обработке

2 Комплекс мер, направленных на предотвращение утраты, воспроизведения и модификации данных – это ...

- A) Сбор данных.
- B) Сортировка данных.
- C) Защита данных.
- D) Преобразование данных.
- E) Формализация данных.

3 Что не является опасной тенденцией информационного общества?

- A) Сложность по овладению информационными технологиями.
- B) Невозможность беспрепятственного получения информации.
- C) Нарушение частной жизни людей посредством информационных технологий.
- D) Возрастающее влияние средств массовой информации на общество.
- E) Глубокое внедрение информационных технологий в частную жизнь.

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

- A) Сбор данных.
- B) Формализация данных.
- C) Преобразование данных.
- D) Транспортировка данных.
- E) 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 ...

- A) Автоматизация систем управления
- B) Снижение информационного неравенства
- C) Информатизация общества
- D) Систематизация информации
- E) 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:

- A) Посетитель (Visitor),
- B) Государство (Government),



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) «Проектный практикум "Электронная коммерция"» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Бизнес логистика» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Версия документа - 1

стр. 7 из 14

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

- C) Предприятие (Business),
- D) Клиент, потребитель (Consumer),
- E) Сотрудник предприятия (Executive, Employee).

7 Какие варианты моделей электронной торговли относятся в государственному сектору?

- A) B2B, B2P, B2C
- B) C2C, B2B, B2B,
- C) G2B, G2P, B2C
- D) G2B, G2P, G2C
- E) G2B, C2C, G2C

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

- A) B2C (Business-to-Consumer)
- B) B2B (Business-to-Business)
- C) C2B (Consumer-to-Business)
- D) B2G (Business-to-Government)
- E) C2G (Consumer -to- Government)

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

- A) C2G (Consumer -to- Government)
- B) B2B (Business-to-Business)
- C) B2C (Business-to-Consumer)
- D) C2B (Consumer-to-Business)
- E) B2G (Business-to-Government)

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

- A) Контекстная реклама
- B) Поисковая реклама
- C) Медийная реклама
- D) Геоконтекстная реклама
- E) Вирусная реклама

Тема: «Торговые системы в Интернет-среде»

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

- A). «E – bivalent Newbies»
- B). «Clicks&Mortar»
- C). «Time – Sensitive Materialists»
- D). «Hooked? Online&Single»
- E). “Brand Loyalists”

12 Блок, который может видеть только менеджер магазина

- A). Фронт-офис.
- B). Бэк-офис
- C). Третий блок
- D). Блок-офис
- E). Офис-фронт

13 Основные виды доставки товаров и услуг



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) «Проектный практикум "Электронная коммерция"» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Бизнес логистика» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Версия документа - 1

стр. 8 из 14

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

- A). Почта, электронная почта
- B). Электронная почта, Собственная служба доставки интернет-магазина
- C). Собственная служба доставки интернет-магазина, электронная почта, почта
- D). Предоставление доступа к информационным услугам или каналам связи, электронная почта, собственная служба доставки интернет-магазина, почта
- E). Предоставление доступа к информационным услугам или каналам связи, собственная служба доставки интернет-магазина.

14 Выберите характеристику модели интернет-экономики

- A). Сложность распространения товаров и услуг
- B). Капитал является непосредственно продуктом торговли
- C). Реальная эффективность функционирования традиционных магазинов определяется в течение одного - двух лет работы.
- D). Сведения об инновациях обычно относят к категории конфиденциальной информации
- E). 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.

- A). Интернет-магазин
- B). Интернет-аукцион
- C). Интернет-реклама
- D). Интернет-маркетинг
- E). Электронная доска объявлений

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>`



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) «Проектный практикум "Электронная коммерция"» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Бизнес логистика» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Версия документа - 1

стр. 9 из 14

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

- 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).
 - B).
 - C).
 - D).
 - E).

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

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

- A). Виртуальные аукционы
- B). Интернет-биржи
- C). Интернет-магазины
- D). Интернет-маркетинг
- E). 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.

- A). Голландский аукцион
- B). Аукцион одновременного предложения.
- C). Стандартный (английский) аукцион
- D). Двойной аукцион
- E). Аукцион закрытых предложений

25 Дать характеристику двойному аукциону

- A). Используется открытый формат предложений



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) «Проектный практикум "Электронная коммерция"» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Бизнес логистика» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Версия документа - 1

стр. 10 из 14

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

- В). Покупатель или продавец делают секретные предложения в течение установленного времени.
- С). Торги начинаются 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.

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.

- А) Интернет-обслуживание
- В) Онлайн обслуживание
- С) Удаленное обслуживание
- Д) Дистанционное банковское обслуживание
- Е) Распределенное банковское обслуживание

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

- А) Интернет-Клиент
- В) Банк-клиент
- С) Телефон-Клиент
- Д) Пользователь-Банк
- Е) 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?

- А) Продуманная организация сети.
- В) Обеспечение безопасного обмена данными между клиентом и сервером
- С) Наличие пакета регламентирующих документов
- Д) Раннее выявление недостатков в системе безопасности путем сопоставления протоколов обмена сообщениями



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) «Проектный практикум "Электронная коммерция"» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Бизнес логистика» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Версия документа - 1

стр. 11 из 14

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

Е) Организационно-административная защита

Тема: «Правовые основы электронного бизнеса»

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

- А) компьютерные преступления
- В) разработка программного обеспечения
- С) разработка справочных правовых систем
- Д) работа в справочных правовых системах
- Е) установка программного обеспечения

32 Что из нижеперечисленного относится к основным видам компьютерных преступлений:

- А) работа в специализированной Программе 1С Бухгалтерия
- В) Защита информации
- С) Автоматизация рабочего места
- Д) несанкционированный доступ к информации, хранящейся в компьютере
- Е) установка лицензионного программного обеспечения

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

- А) Электронный Адрес
- В) биометрические показатели
- С) электронная подпись
- Д) Пароль
- Е) шифр

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

- А). Физические средства
- В). Законодательные средства.
- С). Аппаратные средства
- Д). Программные средства
- Е). Организационные средства

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

- А). Аппаратные средства
- В). Программные средства
- С). Организационные средства
- Д). Законодательные средства.
- Е). Морально - этические средства

Тема: «Основы информационной безопасности»

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



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) «Проектный практикум "Электронная коммерция"» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Бизнес логистика» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Версия документа - 1

стр. 12 из 14

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

- А) 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
- В) 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
- С) способна противостоять только информационным угрозам, как внешним так и внутренним
- Д) способна противостоять только внешним информационным угрозам
37. Под угрозой удаленного администрирования в компьютерной сети понимается угроза
- А) несанкционированного управления удаленным компьютером
- В) внедрения агрессивного программного кода в рамках активных объектов Web-страниц
- С) перехвата или подмены данных на путях транспортировки
- Д) вмешательства в личную жизнь
- Е) поставки неприемлемого содержания
38. Утечка информации – это ...
- А) несанкционированный процесс переноса информации от источника к злоумышленнику
- В) процесс раскрытия секретной информации
- С) процесс уничтожения информации
- Д) непреднамеренная утрата носителя информации
39. Концепция системы защиты от информационного оружия не должна включать...
- А) средства нанесения контратаки с помощью информационного оружия
- В) механизмы защиты пользователей от различных типов и уровней угроз для национальной информационной инфраструктуры
- С) признаки, сигнализирующие о возможном нападении
- Д) процедуры оценки уровня и особенностей атаки против национальной инфраструктуры в целом и отдельных пользователей
40. Преднамеренная угроза безопасности информации
- А) Кража
- В) Наводнение
- С) повреждение кабеля, по которому идет передача, в связи с погодными условиями
- Д) ошибка разработчика

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РУБЕЖНОГО КОНТРОЛЯ

4.1. Порядок проведения рубежного контроля

По дисциплине проводится четыре рубежных контроля:

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



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) «Проектный практикум "Электронная коммерция"» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Бизнес логистика» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Версия документа - 1

стр. 13 из 14

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

4.2. Критерии оценивания рубежного контроля по видам оценочных средств

4.2.1. Критерии оценивания тестирования

Максимальный балл – 20 баллов.

Отлично 20-18 баллов	Хорошо 17-15 баллов	Удовлетворительно 14-10 баллов	Неудовлетворительно 9-0 баллов
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.

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



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) «Проектный практикум "Электронная коммерция"» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Бизнес логистика» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Версия документа - 1

стр. 14 из 14

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

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	