Документ подписан простой это онной подминобрна уки РОССИИ Информация о владельце: Федеральное государственно Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») ФИО: Тюлегенова Раиса Амиржановна Костанайский филиал Должность: Директор Кафедра экономики Дата подписани<mark>я: 26.07.2023 10:28:53</mark> Уникальный программный ключ: Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Практикум «Логистика: проектирование 125b8acc44c5368c45bd8abf3dc3ced4a4eed7f7e 8 125b8acc44c5368c45bd8abf3dc3ced4a4eed7f7e 8 125b8acc44c5368c45bd8abf3dc3ced4a4eed7f7e 8 125b8acc44c5368c45bd8abf3dc3ced4a4eed7f7e бакалавриата «Бизнес логистика» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент Версия документа - 1 стр. 1 из 14 КОПИЯ № Первый экземпляр _

Костанвасний фильмал Директор Костанайского филиала белейсканного троударстванного болженость образования высшего образования образования тосударственный 25.05.2023 г.

Фонд оценочных средств для текущего контроля

по дисциплине (модулю)

Практикум «Логистика: проектирование логистических систем»

Направление подготовки (специальность) 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) **Бизнес логистика**

Присваиваемая квалификация **Бакалавр**

Форма обучения Очная

Год набора 2023

Костанай 2023

| МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образо «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафедра экономики | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| п | Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Практикум «Логистика: проектировани по основной профессиональной образовательной программе высшего образования — программе бакалавриата «Бизнес логистика» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент | | | | | | |
| Версия документа - 1 | | | | | | | |

Фонд оценочных средств принят

Учёным советом Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Протокол заседания № 10 от 25 мая 2023 г.

Председатель учёного совета филиала

Секретарь учёного совета филиала

Phul

Р.А. Тюлегенова

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 экономики

Протокол заседания № 9 от 10 мая 2023 г.

Заведующий кафедрой

Г.В. Панина

 Фадеев А.А., доцент кафедры

| МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафедра экономики | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Практикум «Логистика: проектирование логистических систем»» 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 (профиль): Бизнес логистика

Дисциплина: Практикум «Логистика: проектирование логистических систем»

Семестр (семестры) изучения: 6 семестр

Форма (формы) текущего контроля: устный опрос, тестирование, практическая работа,

кейсы, конспект

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

2. КОМПЕТЕНЦИИ, ЗАКРЕПЛЁННЫЕ ЗА ДИСЦИПЛИНОЙ

Изучение дисциплины Практикум «Логистика: проектирование логистических систем» направлено на формирование следующих компетенций:

| Коды | Содержание | Индикаторы | Перечень пл | панируемых результатов обучения по | |
|-------------|--|--|---|---|--|
| компетенции | компетенций | достижения | дисциплине | | |
| по ФГОС | согласно ФГОС | компетенции | | | |
| | | согласно ОПОП | | | |
| 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 | Пороговый уровень Продвинутый уровень Высокий уровень | Знать: основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатов проектной деятельности Уметь: составлять план-график реализации проекта в целом и планконтроля его выполнения. Владеть: навыками обоснования результатов реализованных проектных задач. Знать: нормативные требования и методические рекомендации по документированию проектных работ. Уметь: оформлять проектную документацию Владеть: навыками оформления отчётов, презентаций, научных публикаций по результатам проведенных проектных работ. Знать: основные требования, предъявляемые к оформлению проекта, представлению результатов и критериям оценки результатов и критериям оценки результатов проектной деятельности Уметь: проверять и анализировать проектную документацию; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы | |



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал

Кафедра экономики

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Практикум «Логистика: проектирование логистических систем»» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Бизнес логистика» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

| Версия документа - 1 | | я документа - 1 стр. 4 из 14 | | Первый экзе | мпляр КОПИЯ № |
|----------------------|--|--|--|------------------------|---|
| | | | | | Владеть: навыками проверки анализа проектной документа навыками оформления представления результ проведенных проектных работ. |
| ПК-1 | Способное разрабаты внедрять практичес деятельное предприят различных организац правовых логистичес системы управлять основе | вать и в кую сть ий с ионно- форм ские ими на | ПК-1.3 Владеет инструментарием внедрения современных методов управления логистическими системами | Пороговый уровень | Знать: инструменты внедр современных методов управлилогистическими системами практическую деятельн предприятий различорганизационно-правовых форм. Уметь: внедрять комплекс системы контроля логистиче затрат в рамках цепочек поставок. Владеть: навыками разраб мероприятий по внедре современных методов управлилогистическими системами. |
| | современн информац технологи | ионных | | Продвинутый уровень | Знать: основные каналы внедре современных методов управлелогистическими системами практическую деятельн предприятий различорганизационно-правовых форм. Уметь: разрабатывать прое направленные на сниж себестоимости логистиче операций, повыш производительности труда эффективности логистиче деятельности. Владеть: навыками разраб методических указаний по внедре современных методов управлелогистическими системами. |
| | | | | Высокий уровень | Знать: методику расчета показат эффективности внедресовременных методов управления управления в разрабатывать реализовывать проенаправленные на сниж себестоимости логистичесопераций, повыше производительности труда эффективности логистичести деятельности. Владеть: навыками оце эффективности мероприятий внедрению современных метоправальных метоправ |

| | Ф « ^t Ко | едеральное | ий государственный уни ий филиал | | ьное учреждение высше / ВО «ЧелГУ») | го образования | | |
|--------------|---|---|---|---------------------------------------|--|---|--|--|
| | Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Практикум «Логистика: проектирование логистических систем»» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Бизнес логистика» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент | | | | | | | |
| Версия докум | иента - 1 | | стр. 5 из 14 | Первый экзе | емпляр | КОПИЯ № | | |
| | | | | | системами. | | | |
| ПК-4 | Способно формулир предложе повышени эффектив логистики основе специалы программ продуктог | оовать ния по ию ности и на ных ных | ПК-4.1 Применяет специальные программные продукты для принятия решений о разработке эффективной логистической системы | Пороговый уровень Продвинутый уровень | логистике Уметь: пользоватью средствами компьютерных программным облогистике. Владеть: навыкат программных продузадач в логистическо Знать: специальны продукты для принлогистике Уметь: примет специализированное обеспечение в логистической систе Владеть: навыками специальных програ для принятия решент | информационных технологий и беспечением в ми применения ктов для решения ой деятельности ые программные пять в работе программное разработке мы использования ммных продуктов ий о разработке | | |
| | | | | Высокий уровень | эффективной логист Знать: принципы разработки логистической систе Уметь: логичес эффективную логист с применением коммуникационных Владеть: программными п принятия решений эффективной логист в том числе с прим технологий | и методы эффективной мы ки построить гическую систему информационнотехнологий специальными родуктами для о разработке ической системы, | | |

3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Текущий контроль проводится регулярно на занятиях лекционного и практического типа с целью получения оперативной информации об усвоении учебного материала и диагностики сформированности компетенций.

3.1 Структура оценочных средств

| № Контролируемые разделы (темы) Контролируемые наименование оцен компетенции средства |
|---|
|---|

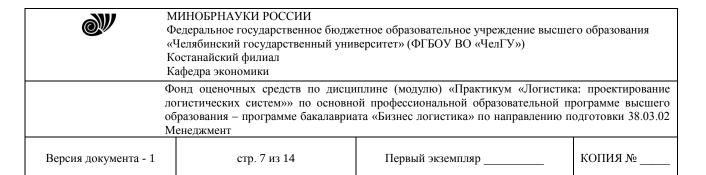
| © ₩ Φ | МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафедра экономики | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| ло Об | Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Практикум «Логистика: проектирование логистических систем»» 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 № | | | | | | |

| 1. | Экономический образ мышления при | УК-2.3, ПК-1.3, ПК-4.1 | - устный опрос, |
|----|--------------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| | проектировании логистических систем. | | - тестирование, |
| | Содержание и смысл логистического | | -слайд-презентация |
| | проекта. | | |
| 2. | Процесс проектирования | УК-2.3, ПК-1.3, ПК-4.1 | -устный опрос, |
| | логистической системы. | | - практическая работа |
| | логистической системы. | | -структурно- логическая схема |
| 3. | | УК-2.3, ПК-1.3, ПК-4.1 | -устный опрос, |
| | Моделирование логистических систем. | | -практическая работа |
| | | | -слайд-презентация |
| 4. | Управленческие теории, школы и | УК-2.3, ПК-1.3, ПК-4.1 | -устный опрос, |
| | подходы, применяемые при | | -тестирование, |
| | проектировании логистических систем. | | слайд-презентация |
| 5. | Проектирование логистической | УК-2.3, ПК-1.3, ПК-4.1 | устный опрос, |
| | системы для обслуживания | | -практическая работа |
| | потребителей и фирм. | | -слайд-презентация |
| 6. | Посолительной посолительной | УК-2.3, ПК-1.3, ПК-4.1 | -устный опрос, |
| | Проектирование, размещение и | | -практическая работа |
| | формирование складских систем. | | -структурно- логическая схема |
| 7. | 2 | УК-2.3, ПК-1.3, ПК-4.1 | - устный опрос, |
| | Экономическая оценка проектируемых | | -практическая работа |
| | логистических систем | | -слайд-презентация |

3.2 Содержание оценочных средств

Используемые оценочные средства: устный опрос, тестирование, практическая работа, - структурно- логическая схема, конспект

- 3.2.1 Примерный перечень вопросов для устного опроса:
- 1. Дайте определение транспортная логистика
- 2. Чем определяется значимость транспортной составляющей в логистике?
- 3. Дайте определение понятию «логистика». Назовите основные направления к понятию "логистика"
 - 4. Назовите функции логистики в сфере транспорта.
 - 5. Основные критерии при ранжировании видов транспорта.
 - 6. Особенности перевозок грузов железнодорожным транспортом.
 - 7. Виды железнодорожных отправок грузов.
 - 8. Что включает в себя транспортный сервис?
 - 9. Из каких этапов состоит разработка транспортного процесса?
 - 10. Укажите достоинства каждого из вида транспорта?
 - 11. Укажите недостатки тех же видов транспорта?
 - 12. Почему выбор перевозчика во многих случаях доверяется экспедиционной фирме?
 - 13. Какая информация при этом должна быть предоставлена экспедитору?
 - 14. Каковы основные критерии выбора перевозчика?
 - 15. Каковы функции грузовых тарифов?
 - 3.2.2 Примерный перечень тестовых вопросов



| № п/п | Формулировка вопроса | Варианты ответов |
|-----------------|--|---|
| 1 | Логистика в переводе означает | А) Логика. В) Логичность. С) Искусство вычислять, рассуждать. D) Устанавливать тождество. Е) Искусство транспортировать. |
| 2 | Кого в Древней Греции называли логистами | A) Ученых.B) Врачей.C) Контролеров.D) Военных.E) Экономистов. |
| 3 | Что в Древнем Риме понимали под термином «логистика»? | А) Распределение продуктов. В) Снабжение войск оружием. С) Управление перемещением войск как вдали, так и вблизи неприятеля. D) Перевозку оружия. Е) Транспортировка по назначению. |
| 4 | К факторам, определяющим актуальность логистики в период перехода к рынку, относят | А) Социальный фактор. В) Информационный фактор. С) Экономический фактор. D) Социальный фактор. Е) Финансовый фактор. |
| 5 | Логистическая система – это | A) Совокупность логистических операций. B) Совокупность логистических звеньев. C) Совокупность логистических функций. D) Совокупность логистических задач. E) Совокупность логистических процессов. |
| 6 | Трансакция – это | А) Терминальная перевозка. В) Международная перевозка. С) Рыночная сделка между фирмами. D) Конкурентное преимущество. Е) Рыночный обмен между экономическими субъектами. |
| 7 | Задачей закупочной деятельности предприятия является: | А) Выбор оборудования. В) Выбор поставщиков, удовлетворяющих требованиям качества, надежности, цены, быстроты поставки. С) Анализ хозяйственной деятельности предприятия. D) Оценка эффективности проекта. Е) Осуществление рациональности закупочной деятельности. |
| 8 | К логистической операции в сфере обращения можно отнести: | А) Погрузку. В) Транспортировку. С) Хранение и обработку информации. D) Складирование. Е) Снабжение. |
| 9 | Правило приоритетов в выполнении заказов FIFO: | А) «первый пришел – первый ушел». В) «последний пришел – первый обслужен». С) «правило кратчайшей операции». D) «минимальный резерв времени». Е) «первый пришел – последний ушел». |

| | . К. Ф. | ИНОБРНАУКИ РОССИИ едеральное государственное бюдже Нелябинский государственный унивостанайский филиал афедра экономики | тное образовательное учреждение высше ерситет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») | го образования | |
|----|---|--|--|------------------|--|
| | ло об | гистических систем»» по основной | ллине (модулю) «Практикум «Логистик й профессиональной образовательной п а «Бизнес логистика» по направлению п | рограмме высшего | |
| Ве | рсия документа - 1 | стр. 8 из 14 | Первый экземпляр | КОПИЯ № | |
| 10 | Стратегия управлен | ия запасами: | А) Ожидания. В) Фиктивная. С) Дополнительного резерва. D) Минимального резерва. Е) Максимального резерва. | | |
| 11 | При традиционном звено логистическо | подходе к управлению каждое й цепи имеет | A) Собственные цели и критерии эффективности. B) Общие цели и критерии эффективности. C) Контролируемые и достаточно предсказуемые параметры сквозного материального потока. D) Слабо контролируемые параметры материального потока. | | |
| 12 | Задача выбора пост | авщика решается методом | Е) Внешние источники материальнованов. А) Динамического программированов. В) Корреляционного анализа. С) Экспертных оценок. D) Линейного программирования. Е) Интерполяции. | | |
| 13 | направлении или че | рузов в определенном ерез данный пункт за зок времени – это | А) Грузооборот.В) Грузопоток.С) Грузонапряженность.D) Грузоперевозка.E) Грузоэкономия. | | |
| 14 | Уровень канала рас | пределения – это | A) Его техническая оснащенность. B) Ширина охвата рынка. C) Посредник, выполняющий работу по приближению товара и пра-ва собственности на него к конечному потребителю. D) Совокупность промежуточных звеньев. E) Доступность конечным потребителям. | | |
| 15 | Учет движения запа ведется с помощью | асов материалов на складе | А) Ведомости грузопотоков. В) Складской ведомости. С) Специальной картотеки. D) Шахматной ведомости. Е) Сальдовой ведомости. | | |
| 16 | Склады общего пол арендовать | ьзования целесообразно | А) При хранении товара повседнев В) Долгосрочном хранении. С) Хранении товара сезонного спро D) Краткосрочном хранении. Е) Среднесрочном хранении. | | |
| 17 | материальными, ин финансовыми, кадр для предоставления клиентам возможно услуги в соответств «семи Н»: обеспече нужным ему товаро необходимым качес | ми услуг и связанными с ними формационными, овыми и другими потоками и «внешним» и «внешним» ости получать требующиеся им вии с логистическим правилом ение нашего потребителя ом в необходимом количестве с ством в нужном месте в илучшими затратами | А) Объект сервисной логистики. В) Предмет сервисной логистики С) Задача сервисной логистики. D) Цель сервисной логистики. E) Система сервисной логистики. | | |

А) Оказание услуг конечным покупателям.

В) Оказание услуг одними фирмами-участниками логистической цепи другим в процессе продвижения

Какого направления нет в сервисной логистики

18

| | | МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюдже «Челябинский государственный унив Костанайский филиал Кафедра экономики | тное образовательное учреждение высшене верситет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») | го образования | |
|----|---|--|--|------------------|--|
| | | логистических систем»» по основно | плине (модулю) «Практикум «Логистик п профессиональной образовательной п п та «Бизнес логистика» по направлению п | оограмме высшего | |
| Ве | рсия документа - 1 | стр. 9 из 14 | Первый экземпляр | КОПИЯ № | |
| | логистических потоков от производителя к потребителю. С) Оказание внутрифирменных услуг разными подразделениями и работниками предприятия. D) Перемещение материальных потоков от производителя до торговой точки. E) Взаимосвязь между звеньями. | | | | |
| 19 | Информационны | ве системы подразделяются | А) На функциональные. В) На производственные. С) На складские. D) На людские. Е) На экономические. | | |
| 20 | К информационн | юму обеспечению относят | А) Справочники. В) Классификаторы. С) Кодификаторы. D) Журналы. Е) Бланки. | | |

3.2.3 Примерный перечень заданий по практической работе

Практическая работа №1. Из нижеуказанных пунктов составьте правильный поэтапный алгоритм комплексных действий по формированию и регулированию подсистемы логистического сервиса.

- 1. Формирование и совершенствование обратной связи с потребителями с целью адаптации продуцируемых услуг к желаниям потребителей.
- 2. Согласование структуры необходимых ресурсов и их сосредоточение на всех направлениях логистической деятельности в области сервиса.
- 3. Детализированная сегментация рынка логистических услуг с выделением особенностей потребления, требований по качеству, ассортименту и объемам.
- 4. Определение структуры основного (базового) комплекса продуцируемых логистических услуг и структуры дополнительных (вспомогательных) услуг, предлагаемых потребителям.
- 5. Контроль и развитие интегративных связей подсистемы логистического сервиса с другими подсистемами логистической системы.
- 6. Установление приоритетов в основном и вспомогательном комплексах логистического сервиса. Определение условий и параметров их действия. Разработка проектов функциональной деятельности в нормальных, нестандартных и чрезвычайных ситуациях.
- 7. Оценка (и переоценка) качества продуцируемых услуг. Установление причинноследственных связей между уровнем обслуживания и себестоимостью логистических услуг.
- 8. Разработка мер по конкурентной защите и определение источников скрытых возможностей в случае реализации этих мер.
- 9. Унификация услуг и выработка основных критериев стандартов при локализации обслуживания по отдельным сегментам рынка.
- 10. Определение различных уровней сервиса в зависимости от требований и контингента потребителей.

| (A) | МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафедра экономики | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| ло Об | Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Практикум «Логистика: проектирование логистических систем»» 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 № | | | | | | |

Практическая работа №2. Изучите рынок какого-либо товара (по материалам рекламных изданий) с целью анализа на этом рынке логистических услуг. Сформируйте систему логистического сервиса, соблюдая следующую последовательность действий:

- 1. Выделите основные сегменты потребительского рынка.
- 2. Составьте перечень наиболее важных для покупателей услуг, проранжируйте их.
- 3. Определите стандарты услуг по отдельным сегментам рынка.
- 4. Разработайте метод оценки уровня логистического сервиса.
- 5.Определите, как будет осуществляться обратная связь с покупателями. Объект исследования выбирается по желанию.

Практическая работа №3. В течение месяца компании требуется 3 модели телевизоров для организации продаж. В течение данного периода времени по каждому виду определите:

- а) оптимальное количество закупаемых телевизоров;
- б) оптимальное число заказов;
- в) оптимальные переменные издержки за хранение запасов;
- г) разницу между переменными издержками по оптимальному варианту и случаем, когда покупка всей партии проводится в первый день месяца.
- Исходные данные:
 - потребность в телевизорах в течение месяца (шт.) 1) 273; 2) 191; 3) 68;
 - стоимость заказа партии товара (долл. США) 1) 14,3; 2) 17,2; 3) 8;
- издержки хранения единицы товара в течение месяца (долл. США) 1) 0,9; 2) 1,7; 3) 1,9.
- 3.2.4 Перечень тем, по которым необходимо выполнить слайд-презентации и структурно-логические схемы приведен в таблице 3.1

3.3 Критерии оценивания

| | Высокий | Продвинутый | Пороговый | Недостаточный |
|---|---------|-------------|-----------|---------------|
| Виды текущего контроля | уровень | уровень | уровень | уровень |
| | 90-100% | 75-89% | 50-74% | 0-49% |
| устный опрос, тестирование, практическая работа, конспект | 27-30 | 23-26 | 15-22 | 0-14 |
| Задание для самостоятельной работы | 27-30 | 23-26 | 15-22 | 0-14 |
| (структурно-логические схемы, | | | | |
| презентации) | | | | |

В соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки результатов обучения студентов посещение оценивается следующим образом:

- менее 50% занятий 0 баллов;
- -50 74% занятий -15 баллов;
- -75 89% занятий -18 баллов;
- -90 100% занятий -20 баллов

Уровни сформированности компетенций определяется следующим образом.

1. Высокий уровень сформированности компетенций соответствует оценке отлично (А,

| (A) | МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафедра экономики | | |
|---|--|------------------|---------|
| Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Практикум «Логистика: проектирование логистических систем»» 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 № |

- A-; 4.0 3.67; 90 100%): предполагает формирование компетенций на высоком уровне, готовность к самостоятельной профессиональной деятельности: знать основные требования, предъявляемые к оформлению проекта, представлению результатов и критериям оценки результатов проектной деятельности, методику расчета показателей эффективности внедрения современных методов управления логистическими системами, принципы и методы разработки эффективной логистической системы; уметь проверять и анализировать проектную документацию; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы, разрабатывать и реализовывать проекты, направленные на снижение себестоимости логистических операций, повышение производительности труда и эффективности логистической деятельности, логически построить эффективную логистическую систему с применением информационно-коммуникационных технологий; владеть навыками проверки и анализа проектной документации, навыками оформления и представления результатов проведенных проектных работ, навыками оценки эффективности мероприятий по внедрению современных методов управления логистическими системами, специальными программными продуктами для принятия решений о разработке эффективной логистической системы, в том числе с применением сетевых технологий.
- 2. Продвинутый уровень соответствует оценке хорошо (B+, B, B-; 3.33 2.67; 75 89%): предполагает формирование компетенций на более высоком уровне: знать нормативные требования и методические рекомендации по документированию проектных работ, основные каналы внедрения современных методов управления логистическими системами в практическую деятельность предприятий различных организационно-правовых форм, специальные программные продукты для принятия решений в логистике; уметь оформлять проектную документацию, разрабатывать проекты, направленные на снижение операций, производительности себестоимости логистических повышение труда и эффективности логистической деятельности, применять в работе специализированное программное обеспечение в разработке логистической системы; владеть навыками оформления отчётов, презентаций, научных публикаций по результатам проведенных проектных работ, навыками разработки методических указаний по внедрению современных методов управления логистическими системами, навыками использования специальных программных продуктов для принятия решений о разработке эффективной логистической системы.
- 3. Пороговый уровень соответствует оценке удовлетворительно (C+, C, C-, D+, D; 2.33 1.0; 50 74%): предполагает формирование компетенций на начальном уровне: знать основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатов проектной деятельности инструменты внедрения современных методов управления логистическими системами в практическую деятельность предприятий различных организационно-правовых форм, виды современного программного обеспечения в логистике; уметь составлять план-график реализации проекта в целом и план-контроля его выполнения, внедрять комплексные системы контроля логистических затрат в рамках цепочек поставок, пользоваться современными средствами информационных компьютерных технологий и программным обеспечением в логистике; владеть навыками обоснования результатов реализованных проектных задач, навыками разработки мероприятий по внедрению современных методов управления логистическими системами, навыками применения программных продуктов для решения задач в логистической деятельности.

| (4) (4) | МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафедра экономики | | |
|---|--|------------------|---------|
| Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Практикум «Логистика: проектирование логистических систем»» 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 № |

4. Недостаточный уровень соответствует оценке «неудовлетворительно» (F; 0; 0 - 49%).

Критерии оценивания устного опроса

«отлично» (A, A-, 4.0-3.67, 90-100%) ставится, если студент полно излагает материал (отвечает на вопрос), дает правильное определение основных понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.

«хорошо» (В+, В, В-, 3.33-2.67, 75-89%) ставится, если студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для «отлично», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

«удовлетворительно» (С+, С, С-, D+,D, 2.33-1.0, 50-74%) ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

«неудовлетворительно» (F, 0, 0-49%) ставится, если студент обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

Критерии оценки тестовых заданий

«отлично» (A, A-, 4.0-3.67, 90-100%) - выставляется, если студент выполнил работу без ошибок и недочётов, допустил не более 10% ошибок от общего объема заданий.

«хорошо» (В+, В, В-, 3.33-2.67, 75-89%) - выставляется, если студент выполнил работу, допустив от 11% до 25% ошибок от общего объема заданий.

«удовлетворительно» (C+, C, C-, D+,D, 2.33-1.0, 50-74%) - выставляется, если студент выполнил работу, допустив от 26% до 50% ошибок от общего объема заданий.

«неудовлетворительно» (F, 0, 0-49%) - выставляется, если студент допустил число ошибок и недочётов превосходящее норму, при которой может быть выставлено «удовлетворительно», или если правильно выполнил менее половины работы.

Критерии оценивания практической работы

«отлично» (А, А-, 4.0-3.67, 90-100%) выставляется, если студент имеет глубокие знания учебного материала по теме практической работы, показывает усвоение взаимосвязи основных понятий используемых в работе, смог ответить на все уточняющие и дополнительные вопросы. Студент демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме практической работы, определяет взаимосвязи между показателями задачи, даёт правильный алгоритм решения, определяет междисциплинарные связи по условию задания.

«хорошо» (В+, В, В-, 3.33-2.67, 75-89%) выставляется, если студент показал знание учебного материала, усвоил основную литературу, смог ответить почти полно на все

| © М К | МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафедра экономики | | |
|---|--|------------------|---------|
| Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Практикум «Логистика: проектирование логистических систем»» 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 № |

заданные дополнительные и уточняющие вопросы. Студент демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме практической работы, допуская незначительные неточности при решении задач, имея неполное понимание междисциплинарных связей при правильном выборе алгоритма решения задания.

«удовлетворительно» (С+, С, С-, D+,D, 2.33-1.0, 50-74%) выставляется, если студент в целом освоил материал практической работы, ответил не на все уточняющие и дополнительные вопросы. Студент затрудняется с правильной оценкой предложенной задачи, даёт неполный ответ, требующий наводящих вопросов преподавателя, выбор алгоритма решения задачи возможен при наводящих вопросах преподавателя.

«неудовлетворительно» (F, 0, 0-49%) выставляется студенту, если он имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала практической работы, который полностью не раскрыл содержание вопросов, не смог ответить на уточняющие и дополнительные вопросы. Студент даёт неверную оценку ситуации, неправильно выбирает алгоритм действий.

Критерии оценки конспектов: «отлично» (А, А-, 4.0-3.67, 90-100%) ставится, если текст работы логически выстроен и точно изложен, ясен весь ход рассуждения. Имеются ответы на все поставленные вопросы, и они изложены научным языком, с применением терминологии, принятой в изучаемой дисциплине. Ответ на каждый вопрос заканчиваться выводом, сокращения слов в тексте отсутствуют. Использована литература из библиотеки Костанайского филиала "ЧелГУ" и (или) ЭБС. Оценка «хорошо» (В+, В, В-, 3.33-2.67, 75-89%) ставится, если тема раскрыта, но допущены несущественные ошибки. Использована литература библиотеки Костанайского филиала "ЧелГУ" ЭБС.«Удовлетворительно» (C+, C, C-, D+,D, 2.33-1.0, 50-74%) – если тема описана не собственная точка зрения на изучаемую проблему аргументирована. Студент не всегда полно и обстоятельно отвечает на вопросы по изучаемой проблеме. Не представлены необходимые таблицы и схемы. Иначе, студент получает оценку «неудовлетворительно»(F, 0, 0-49%).

Критерии оценки структурно-логической схемы:

Работа выполнена на "отлично" (A, A-, 4.0-3.67, 90-100%) содержание схемы полностью соответствует заданной теме

Работа выполнена на "хорошо" (В+, В, В-, 3.33-2.67, 75-89%) содержание материала в схеме соответствует заданной теме, но есть недочеты и незначительные ошибки

Работа выполнена на "удовлетворительно" обучающийся работу выполнил небрежно, содержание блоков схемы по некоторым аспектам не раскрывает вопросы заданной темы

Иначе, студент получает оценку «неудовлетворительно»(F, 0, 0-49%).

Критерии оценки презентации

Работа выполнена на "отлично" (A, A-, 4.0-3.67, 90-100%) если: презентация соответствует теме самостоятельной работы; оформлен титульный слайд с заголовком (тема, цели, план и т.п.); сформулированная тема ясно изложена и структурирована; использованы графические изображения (фотографии, картинки и т.п.), соответствующие теме; выдержан

| О И Ф | МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафедра экономики | | |
|---|--|------------------|---------|
| Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Практикум «Логистика: проектирование логистических систем»» 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 № |

стиль, цветовая гамма, использована анимация, звук; работа оформлена и предоставлена в установленный срок.

Работа выполнена на "хорошо" (В+, В, В-, 3.33-2.67, 75-89%) если: презентация соответствует теме самостоятельной работы; оформлен титульный слайд с заголовком (тема, цели, план и т.п.); сформулированная тема ясно изложена и структурирована; использованы графические изображения (фотографии, картинки и т.п.), соответствующие теме; работа оформлена и предоставлена в установленный срок.

«неудовлетворительно» (F, 0, 0-49%) выставляется студенту, если работа не выполнена или содержит материал не по вопросу.

Во всех остальных случаях работа оценивается на «удовлетворительно» (C+, C, C-, D+,D, 2.33-1.0, 50-74%).

Требования к оформлению презентации:

Презентация создается по указанной теме. Объем презентации не менее 10 слайдов. Фон слайдов — однотонный. Выравнивание текста слева, заголовки — по центру. Шрифт текста на слайде — 28-30 пт. Рекомендуется на слайде располагать рисунки или иллюстрации. При создании презентации, можно использовать рекомендуемую литературу, так и ресурсы Интернет. При защите учитывается наглядность презентации, содержание и соответствие материала