Документ подписан простой электронной поличенов РНАУКИ РОССИИ Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») ФИО: Тюлегенова Раиса А Костанайский филиал Должность: Директор Кафелра экономики Дата подписания: 31.07.2023 09:52:1! Фонд оценочных средств дисциплине (модулю) «Транспортно-экспедиционная Уникальный программный ключ: 125b8acc44c5368c45bd8abf3dc3ced4a4eed7b7e8486e18dc8ae8b889439a47 00pa3oBahuя программе профессиональной образовательной программе высшего бакалавриата «Логистика» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент Версия документа - 1 стр. 1 из 12 Первый экземпляр М КИПОЯ №

ТВЕРЖДАЮ

Директор Костанайского филиала

фередального БОУ ВО «ЧелГУ»

образовательного образования

непостанай учественный разования

непостанай образования

посударственный 25,05,2023 г.

университет

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

по дисциплине (модулю)
Транспортно-экспедиционная деятельность

Направление подготовки (специальность) 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) **Логистика**

Присваиваемая квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **Очная**

Год набора 2023

Костанай 2023



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» ($\Phi\Gamma$ БОУ ВО «Чел Γ У»)

Костанайский филиал

Кафелра экономики

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Транспортно-экспедиционная деятельность» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Логистика» по направлению подготовки

38.03.02 Менеджмент

Версия документа - 1 стр. 2 из 12

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

The f

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

Автор (составитель)

/T/*

Фадеев А.А., доцент кафедры

экономики, кандидат экономических наук

МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафелра экономики Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Транспортно-экспедиционная деятельность» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования — программе бакалавриата «Логистика» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент Версия документа - 1 Стр. 3 из 12 Первый экземпляр КОПИЯ № _____

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Логистика

Дисциплина: Транспортно-экспедиционная деятельность

Триместр (триместры) изучения: 7 триместр Форма (формы) промежуточной аттестации: экзамен

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 «Транспортно-экспедиционная деятельность» направлено на

формирование следующих компетенций:

Коды	Содержание	Индикаторы	Перечень планируемых результатов обучения по	
компетенции	компетенций	достижения	дисциплине	
по ФГОС	согласно ФГОС	компетенции		
		согласно ОПОП		
1	2	3		4
ПК-3	Способность	ПК-3.1 Применяет	Пороговый	Знать: современные мировые
	ВЫЯВЛЯТЬ	методы тенденций	уровень	тенденции развития логистики как
	тенденции развития	развития современного		прикладной сферы экономики и менеджмента.
	логистических	общества,		Уметь: применять методы
	процессов и	экономики и		системного анализа для выявления
	оценивать их	менеджмента с		тенденций развития современного
	эффективность	целью		общества, экономики и менеджмента,
		установления		и их влияния на развитие логистики.
		степени их		Владеть: навыками реализации
		влияния на		логистического подхода к развитию
		развитие		современного общества, экономики и
		логистики		менеджмента.
			Продвинутый	Знать: теоретико-методологические
			уровень	основы исследования тенденций
				развития современного общества,
				экономики и менеджмента.
				Уметь: применять инструментальные
				средства исследований тенденций
				развития современного общества,
				экономики и менеджмента с целью
				установления степени их влияния на
				развитие логистики.
				Владеть: информационными
				технологиями изучения тенденций
				развития современного общества,
				экономики и менеджмента с целью
				установления степени их влияния на
			Высокий	развитие логистики. Знать: закономерности
			Бысокии	Знать: закономерности

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Костанайский филиал Кафелра экономики

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Транспортно-экспедиционная деятельность» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Логистика» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

			уровень	формирования объективных рыночных тенденций развития логистики, обусловленных трансформациями современного общества, экономики и менеджмента. Уметь: устанавливать и анализировать взаимосвязи и взаимозависимости между тенденциями развития современного общества, экономики и менеджмента и направлениями развития логистики. Владеть: навыками разработки логистических систем и процессов, адаптированных к влиянию
ПК-3	Способность выявлять тенденции развития логистических процессов и оценивать их	ПК-3.2	Пороговый уровень	тенденций развития современного общества, экономики и менеджмента. Знать: показатели эффективности логистической деятельности. Уметь: формулировать задачи для разработки вариантов решений при оценке эффективности логистической деятельности.
	эффективность			Владеть: навыками определения ключевых показателей при оценке эффективности логистической деятельности.
			продвинутый уровень	Знать: методику оценки эффективности логистической деятельности. Уметь: разрабатывать варианты решений при оценке эффективности логистической деятельности. Владеть: навыками использовать современные подходы для разработки вариантов решений при оценке эффективности логистической деятельности.
			Высокий уровень	Знать: методику разработки и сравнения вариантов решений при оценке эффективности логистической деятельности. Уметь: сравнивать варианты решений при оценке эффективности логистической деятельности. Владеть: навыками использовать современных подходов для сравнения и выбора оптимального варианта решения при оценке эффективности логистической деятельности.

Федераль «Челябин Костанай	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафелра экономики		
деятельнобразова:			
Версия документа - 1	стр. 5 из 12	Первый экземпляр	КОПИЯ №

3. СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Промежуточная аттестация проводится с целью определения степени достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения в форме подведения итогов балльно-рейтинговой системы оценивания и экзамена.

3.1 Виды оценочных средств

№ п/п	Код компетенции	Контролируемые темы/ разделы	Наименование оценочного средства для текущего контроля и рубежного контроля	Наименование оценочного средства на промежуточной аттестации/№ задания
1	ПК-3.1, ПК-3.2	Экспедирование, его роль и место в транспортном процессе	- устный опрос, - тестирование, -слайд-презентация, -комплексная письменная работа	Комплексная письменная работа: Тесты Практическая работа
2	ПК-3.1, ПК-3.2	Основы технологической подготовки транспортно- экспедиционного обслуживания	-устный опрос, -тестирование, -структурно- логическая схема, -комплексная письменная работа	Комплексная письменная работа: Тесты Практическая работа
3	ПК-3.1, ПК-3.2	Техническое обеспечение транспортно-экспедиционной деятельности	- устный опрос, - тестирование, -слайд-презентация, -комплексная письменная работа	Комплексная письменная работа: Тесты Практическая работа
4	ПК-3.1, ПК-3.2	Организационное обеспечение экспедирования	-устный опрос, -тестирование, -практическая работа, -структурно- логическая схема -комплексная письменная работа	Комплексная письменная работа: Тесты Практическая работа

Полные комплекты оценочных средств и контрольно-измерительных материалов хранятся на кафедре.

3.2 Содержание оценочных средств

Используемые оценочные средства: комплексная письменная работа (тесты, практическая работа).

3.2.1 Перечень примерных тестовых заданий

№п		
/π	Формулировка вопроса	Варианты ответов

Федераль «Челябиь Костанай	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафелра экономики				
Фонд о деятельно образован					
Версия документа - 1	ерсия документа - 1				

	1	Сколько видов транспортных перевозок	A) 3; B) 5; C) 7; D) 9; E) 8.
	2	Какой вид деятельности входит в транспортную логистику?	А) Прогноз и организация доставки груза; В) Организация беспрерывного потока товаров (сырья) в организацию С) Поддержание необходимых запасов; D) Проверка наличия груза в полном объеме и комплектации по прилагающимся документам; E) Поиски наилучших путей прохождения таможни;
	3	Интермодальный вид транспортных перевозок	А) Осуществляются одним транспортом; В) Перевозка осуществляется с использованием нескольких видов транспорта, с одним ответственным организатором. Официально перевозчиком выступает один транспорт, остальные носят статус клиентов; С) доставка грузов на нескольких видах транспорта, когда один оператор организует весь процесс перемещения от первой точки, через промежуточные пункты, и до получателя D) Используется два вида транспорта, когда первый выполняет доставку до места погрузки на второй (без промежуточных пунктов и складирования Е) В отличии от смешанных в цепочке используется более двух видов транспортных средств.
	4	Назовите главный показатель который отражается в планах грузовых перевозок	А) средняя дальность В) дальнее расстояние С) короткие дистанции
	5	Какой вид транспорта является основным по перевозке на средние расстояния и в пригородном сообщении:	А) автомобильный транспорт В) железнодорожный транспорт С) водный транспорт D) воздушный транспорт Е) трубопроводный транспорт
F		Тема 3. Интегральная л	
	6	Расположите виды транспорта в порядке убывания способности перевозить разные грузы	А)воздушный – 4 В) водный – 1 С) автомобильный – 3 D)железнодорожный - 2
	7	К логистическим операциям с материальным потоком нельзя отнести	A) погрузкуB) транспортировкуC) сборD) разгрузкуE) комплектацию
	8	Материальные потоки и соответствующие им финансовые и информационные потоки в логистике являются	A) объектом B) субъектом C) задачей D) мотивом E) функцией

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Костанайский филиал
Кафелра экономики
Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Транспортно-экспедиционная
деятельность» по основной профессиональной образовательной программе высшего
образования – программе бакалавриата «Логистика» по направлению подготовки 38.03.02
Менеджмент

Первый экземпляр __

КОПИЯ № _

стр. 7 из 12

Версия документа - 1

9	 	A)
I	Поток, возникающий в процессе транспортировки	А) массовый
)	грузов не единичным транспортным средством, а их	В) крупный
i	группой	С) средний
İ		D) мелкий
		Е) единичный
10	Определите понятие «логистика складирования»:	А) логистика складирования — одна из
İ		функциональных подсистем логистики
ı		организации;
İ		В) логистика складирования — это регулирование
ı		внутрискладского технологического процесса в
ı		пространстве и во времени;
ı		С) логистика складирования — это управление
İ		движением материальных ресурсов на
İ		территории складского хозяйства;
İ		D) логистика складирования — это комплекс
İ		взаимосвязанных операций, связанных с
ı		грузопереработкой материального потока;
ı		Е) логистика складирования — это комплекс
1		взаимосвязанных операций, совершаемых в
İ		процессе доведения готовой продукции до
1		потребителя.
11	Какие возможности подразумеваются при	А) сортировка груза на более мелкие партии,
Ì	реализации функции склада «комплектация партии	предназначенные не скольким заказчикам;
İ	груза»?	В) пересортировка грузов, полученных от
İ		поставщиков, и их объединение в партию отправки
İ		потребителям;
İ		С) накопление и формирование ассортимента
İ		продукции в ожидании заказа потребителей с
İ		последующей сортировкой в соответствии с
İ		заказами;
İ		D) объединение грузов в более крупную
Ì		смешанную партию отправки потребителям,
İ		расположенным в одном районе сбыта;
İ		Е) накопление и формирование ассортимента
İ		
İ		
1		
12	Парационита одновни а визу услуга одущаствител	1
12		
1	СКЛАДОМ.	
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		1 1
12	<u> </u>	
13		
ļi.	ооеспечения предприятия материальными ресурсами	
l		
		р информационная логистика
		Е) Нет верного ответа
14	Основные вопросы, на которые следует ответить в процессе обеспечения предприятия предметами тру-	
12	Перечислите основные виды услуг, осуществляемые складом: Это управление материальными потоками в процессе обеспечения предприятия материальными ресурсами	 в) накопление и формирование ассортимента продукции с целью объединения в более крупные смешанные партии отправки потребителям, расположенным в одном районе сбыта. A) доставка, маркировка, фасовка, упаковка; B) заключение договоров с транспортными агентствами, подготовка и доставка товаросопроводительных документов, С) информирование о кредитовании; D) экспедиторские услуги с осуществлением разгрузки, прием на временное хранение материальных ценностей, сортировка, сдача в аренду складских площадей; E) верны ответы А, В A) Производственная логистика B) Закупочная логистика С) Логистика складирования D) Информационная логистика

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафелра экономики			
,	Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Транспортно-экспедиционная			ой программе высшего
Версия документа -	- 1	стр. 8 из 12	Первый экземпляр	КОПИЯ №

	да	С) У кого закупить
		D) На каких условиях закупить
		Е) Все ответы верны
15	В процессе проектирования логистических систем на	А) Оптимальное количество и мощность складов
	базе информации о схеме потоков и о планируемых	В) Оптимальный размер склада
	запасах определяется	С) Оптимальное место расположения склада
	•	D) Верны ответы A,С
		Е) Нет верного ответа
16	Алгоритм выбора оптимального варианта складской	А) Определение стратегических целей логистиче-
	подсистемы логистической системы включает в себя	ской системы
		В) Расчет прогнозируемой величины материаль-
		ного потока, проходящего через систему
		С) Составление прогноза необходимой величины
		запасов по системе в целом и на отдельных участ-
		ках материалопроводящей цепи
		D) Изучение транспортной сети региона обслужи-
		вания, составление схемы материальных потоков в
		пределах системы распределения
		Е) Все ответы верны
	Тема 8. Выбор оптимального перев	возчика и доставка товаров
17	Наливные грузы перевозят в	А) Мешках
		В) Ящиках
		С) Контейнерах
		D) Цистернах
		Е) Такие грузы не перевозятся
18	К насыпным грузам относится	А) Соль
		В)Руда
		С)Песок
		D) Зерно
		Е) Уголь
19	Эффективность логистики определяется	А) Уровнем прибыли
		В) Качеством продукции
		С) Размером выплат
		D) Производительностью труда
		Е) качеством управления
20	Операции, в ходе которых происходит качественное	А) Технологические операции
	преобразование предмета труда	В) Финансовые операции
		С) Производственные операции
		D) Экономические операции
		Е) Нет верного ответа

3.2.2 Примерный перечень практических работ

No	Формулировка задания		
Π/Π			
1	Со склада в магазин необходимо перевезти 1000 кг продукции. Максимальная грузоподъемность		
	автомобиля составляет 200 кг. Сколько времени понадобиться на перевозку груза одним автомобилем,		
	если:		
	– рабочий день начинается в 8:00;		
	 погрузка на складе 35 мин.; 		
	- время на перевозку 1 ч 40 мин.;		
	– разгрузка в магазине 30 мин;		
	- обратная дорога занимает 1 ч 30 мин.;		

Феде «Чел Кост	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафелра экономики			
Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Транспортно-экспедиционная деятельность» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования— программе бакалавриата «Логистика» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент				
Версия документа - 1	стр. 9 из 12	Первый экземпляр	КОПИЯ №	

	 обеденный перерыв на складе 13:00 – 14:00; в магазине 12:00 – 13:00;
	 время работы магазина и склада 8:00 – 18:00.
2	Определить время начала перевозки 50 т песка из карьера, если на строительную площадку он должен
	быть доставлен к концу рабочего дня заказчика. Перевозка осуществляется автомобилем-самосвалом
	МАЗ-5551 грузоподъемностью 10 т, расстояние перевозки 26 км, время на оформление документов за
	цикл перевозки составляет 10 мин, техническая скорость автомобиля 35 км/ч.
	Режим работы карьера 7:00— 18:00 (с перерывом с 12:00 до 13:00).
	Строительство осуществляется с 6:30 до 17:00 (перерыв с 1100 -1200).
3	Запас может пополняться мгновенно после размещения заказа. Спрос имеет постоянную интенсивность
	65 ед. в каждую единицу времени. Размещение каждого заказа обходится в 350 руб. Хотя дефицит и
	допускается, его величина в соответствии со стратегией фирмы не должна превышать 20 ед. Между тем
	вследствие бюджетных ограничений единовременно можно заказать не более 200 ед.
	Затраты на хранение составляют 35 руб. Определить суммарные затраты.
4	На АТП запас пополняется сразу же после размещения заказа. Спрос имеет постоянную интенсивность
	80 ед. в каждую единицу времени. Затраты на размещение заказа 200 руб. Хотя дефицит и допускается,
	его величина со стратегией АТП не должна превышать 15 ед. Одновременно АТП может заказать не более
	150 ед. Затраты на хранение составляют 35 руб. Определите суммарные затраты.

4.1 Порядок проведения промежуточной аттестации

4.1.1 Порядок проведения экзамена

Экзамен проводится в 2 этапа. На первом этапе студент решает тесты (20 тестовых заданий). Продолжительность — 40 минут. На втором этапе студент решает 1 практическую работу. Продолжительность — 50 минут.

4.2 Критерии оценивания промежуточной аттестации по видам оценочных средств

4.2.1 Критерии оценивания тестов

Максимальный балл за ответы на тесты – 20 баллов.

Отлично/ зачтено/ 18-20 баллов	Хорошо/ зачтено/ 15-17 баллов	Удовлетворительно/ зачтено/ 10-14 баллов	Неудовлетворительно/ незачтено/ 0-9 баллов
Высокий уровень освоения проверяемых компетенций	Средний уровень освоения проверяемых компетенций	Базовый уровень уровень освоения проверяемых компетенций	Недостаточный уровень освоения проверяемых компетенций
Обучающийся отлично	Обучающийся	Обучающийся знаком с	Обучающийся не знает
знает материал, умеет	хорошо знает	материалом, владеет	основных положений
анализировать проблему и	материал, умеет	достаточным для	вопроса, не ориентируется в
аргументировано изложить	анализировать	высказывания	основных понятиях,
свою точку зрения, владеет	проблему и	лексическим запасом.	излагает материал с трудом,
достаточным для	аргументировано	Обучающийся допускает	с грубыми
высказывания	изложить свою точку	терминологические	терминологическими
лексическим запасом,	зрения, владеет	ошибки, не оперирует	ошибками, либо
грамотно изъясняется с	достаточным для	терминологическим	отказывается от ответов на
использованием точных	высказывания	запасом по теме.	вопросы.
терминов и названий.	лексическим		
Обучающийся	запасом, грамотно		
практически не допускает	изъясняется с		
ошибок.	использованием		

Фед «Че Кос Кай Фо дея обр	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафелра экономики Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Транспортно-экспедиционная деятельность» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования — программе бакалавриата «Логистика» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент				
Версия документа - 1		стр. 10 из 12	из 12 Первый экземпляр КОПИЯ N		
	I () I	очных терминов и названий. Обучающийся полускает незначительные опибки			

4.2.2 Критерии оценивания практической работы

Максимальный балл за решение практической работы – 20 баллов.

Оценка	Отлично/ зачтено	Хорошо/ зачтено	Удовлетворительно/ зачтено	Неудовлетворительно/ незачтено
Баллы	18-20 баллов	15-17 баллов	10-14 баллов	0-9 баллов
Уровень освоения проверяемых компетенций	высокий	продвинутый	пороговый	недостаточный
	выставляется, если студент выполнил работу без ошибок и недочётов, допустил не более одного недочёта	если студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочёта, или не более двух недочётов.	если студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочётов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырехпяти недочётов, допускает искажение фактов.	если студент допустил число ошибок и недочётов превосходящее норму, при которой может быть выставлено «удовлетворительно»

4.3 Результаты промежуточной аттестации и уровни сформированности компетенций

При подведении итогов учитываются результаты текущей и рубежной аттестаций. Полученные за текущую (рубежную) аттестацию баллы суммируются с баллами, полученными за каждый этап при прохождении промежуточной аттестации:

Критерии выведения итоговой оценки за компоненты компетенций при проведении промежуточной аттестации в виде экзамена:

оценки «отлично» (A, A-; 4.0 – 3.67; 90 – 100%) заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их





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

Костанайский филиал

Кафелра экономики

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Транспортно-экспедиционная деятельность» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования — программе бакалавриата «Логистика» по направлению подготовки 38.03.02

Менеджмент

Версия документа - 1 стр. 11 из 12

Первый экземпляр

КОПИЯ №

значении для будущей профессиональной деятельности, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала;

оценки «хорошо» (В+, В, В-; 3.33 – 2.67; 75 – 89%) заслуживает студент, обнаруживший полное знание программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;

оценки «удовлетворительно» (С+, С, С-, D+, D; 2.33 – 1.0; 50 – 74%) заслуживает студент, обнаруживший знание основного программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учёбы и предстоящей профессиональной деятельности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. «Удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий;

«неудовлетворительно» (F; 0; 0 – 49%) выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Уровни сформированности компетенций определяется следующим образом.

1. Высокий уровень сформированности компетенций соответствует оценке отлично (A, A-; 4.0-3.67; 90-100%):

предполагает формирование компетенций на высоком уровне, готовность к самостоятельной профессиональной деятельности: знать закономерности формирования объективных рыночных тенденций развития логистики, обусловленных трансформациями современного общества, экономики и менеджмента, методику разработки и сравнения вариантов решений при оценке эффективности логистической деятельности; уметь устанавливать и анализировать взаимосвязи и взаимозависимости между тенденциями развития современного общества, экономики и менеджмента и направлениями развития логистики, сравнивать варианты решений при оценке эффективности логистической деятельности; владеть навыками разработки логистических систем и процессов, адаптированных к влиянию тенденций развития современного общества, экономики и менеджмента, навыками использовать современных подходов для сравнения и выбора оптимального варианта решения при оценке эффективности логистической деятельности.

2. Продвинутый уровень соответствует оценке хорошо (В+, В, В-; 3.33 – 2.67; 75 – 89%): предполагает формирование компетенций на более высоком уровне: знать методику оценки эффективности логистической деятельности, теоретико-методологические основы исследования тенденций развития современного общества, экономики и менеджмента; уметь применять инструментальные средства исследований тенденций развития современного общества, экономики и менеджмента с целью установления степени их влияния на развитие логистики, разрабатывать варианты решений при оценке эффективности логистической деятельности; владеть информационными технологиями изучения тенденций развития современного общества, экономики и менеджмента с целью установления степени их

МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафелра экономики Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Транспортно-экспедиционная деятельность» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования — программе бакалавриата «Логистика» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент Версия документа - 1 стр. 12 из 12 Первый экземпляр КОПИЯ №

влияния на развитие логистики, навыками использовать современные подходы для разработки вариантов решений при оценке эффективности логистической деятельности.

- 3. Пороговый уровень соответствует оценке удовлетворительно (C+, C, C-, D+, D; 2.33 1.0; 50 74%): предполагает формирование компетенций на начальном уровне: знать современные мировые тенденции развития логистики как прикладной сферы экономики и менеджмента., показатели эффективности логистической деятельности; уметь применять методы системного анализа для выявления тенденций развития современного общества, экономики и менеджмента, и их влияния на развитие логистики, формулировать задачи для разработки вариантов решений при оценке эффективности логистической деятельности; владеть навыками реализации логистического подхода к развитию современного общества, экономики и менеджмента, навыками определения ключевых показателей при оценке эффективности логистической деятельности
- 4. Недостаточный уровень соответствует оценке «неудовлетворительно» (F; 0; 0 49%).

Многобалльная система оценки знаний

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