ОЦЕНОЧНЫЕМАТЕРИАЛЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА БАЗОВОГО УРОВНЯ

Том 1 (Комплект оценочной документации)

Код и наименование профессии	38.02.03 Операционная деятельность
(специальности) среднего	в логистике
профессионального образования	
Наименование квалификации	Операционный логист

Федеральный государственный	ФГОС СПО по специальности
образовательный стандарт среднего	38.02.03 Операционная деятельность
профессионального образования по	в логистике, утвержденный
профессии (специальности) среднего	приказом Минобрнауки РФ от 28
профессионального образования	июля 2014 №834
(ФГОС СПО):	
Код комплекта оценочной	КОД 38.02.03-2023
документации	

СТРУКТУРА КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- 1. Комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена.
- 2. Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания.
 - 3. План застройки площадки демонстрационного экзамена.
 - 4. Требования к составу экспертных групп.
 - 5. Инструкции по технике безопасности.
 - 6. Образец задания.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

Сокращение	Расшифровка	
OM	Оценочный материал	
КОД	Комплект оценочной документации	
ЦПДЭ	Центр проведения демонстрационного экзамена	
СПО	Среднее профессиональное образование	
ΦΓΟС СΠΟ	Федеральный государственный образовательный стандарт	
	среднего профессионального образования	
ОК	Общая компетенция	
ПК	Профессиональная компетенция	
ГИА	Государственная итоговая аттестация	

1. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Настоящий КОД предназначен для организации и проведения аттестации обучающихся по программам среднего профессионального образования в форме демонстрационного экзамена базового уровня.

1.1. Комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена

Организационные требования¹:

- 1. Демонстрационный экзамен проводится с использованием КОД, включенных образовательными организациями в программу ГИА.
- 2. Задания демонстрационного экзамена доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала демонстрационного экзамена.
- 3. Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время демонстрационного экзамена выпускников, членов ГЭК, членов экспертной группы.
- 4. Демонстрационный экзамен проводится в ЦПДЭ, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД.
- 5. ЦПДЭ может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации ЦПДЭ.
- 6. Выпускники проходят демонстрационный экзамен в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп.
- 7. Образовательная организация знакомит с планом проведения демонстрационного экзамена выпускников, сдающих демонстрационный экзамен, и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена, в срок не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения экзамена.
- 8. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения демонстрационного экзамена, должны обеспечивать проведение демонстрационного экзамена в соответствии с КОД.
- 9. Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения демонстрационного экзамена главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии членов экспертной группы, выпускников, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен ЦПДЭ, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

3

¹Отдельные положения Порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам СПО, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800.

- 10. Главным экспертом осуществляется осмотр ЦПДЭ, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена, а также распределение рабочих мест между выпускниками с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между выпускниками фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.
- 11. Выпускники знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения демонстрационного экзамена, условиями оказания первичной медицинской помощи в ЦПДЭ. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.
- 12. Допуск выпускников в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.
- 13. Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения демонстрационного экзамена уведомить главного эксперта об участии в проведении демонстрационного экзамена тьютора (ассистента).

Требование к продолжительности демонстрационного экзамена

Продолжительность	демонстрационного	04:00:00	
экзамена (не более) 2			

Требования к содержанию³

№ п/п	Модуль задания ⁴ (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Перечень оцениваемых ПК (ОК)	Перечень оцениваемых умений и навыков/ практического опыта
1	2	3	4
1	Планирование и	ПК Планировать и	иметь практический
	организация	организовывать	опыт: планирования и
	логистического	документооборот в рамках	организации
	процесса в	участка логистической	логистических процессов
	организациях (в	системы. Принимать,	в организации
	подразделениях)	сортировать и самостоятельно	(подразделениях);
	различных сфер	составлять требуемую	определения
	деятельности.	документацию.	потребностей
		ПК Осуществлять выбор	логистической системы и
		поставщиков, перевозчиков,	ее отдельных элементов;
		определять тип посредников и	составления форм
		каналы распределения.	первичных документов,
			применяемых для
			оформления

² В академических часах

 $^{{}^{3}}$ В соответствии с ФГОС СПО.

⁴ Наименование модуля задания совпадает с видом профессиональной деятельности (ФГОС СПО).

			VODGWOTDOWN COMP
			хозяйственных операций,
			составления типовых
			договоров приемки,
			передачи товарно-
			материальных
			ценностей;
			уметь: организовывать
			проведение
			логистических операций
			во
			внутрипроизводственных
			процессах предприятия;
			составлять формы
			первичных документов,
			применяемых для
			оформления
			хозяйственных операций,
			по которым не
			предусмотрены типовые
			образцы, а также форм
			1 1
			документов для
			внутренней отчетности;
			контролировать
			правильность
	**		составления документов;
	Управление	ПК Использовать различные	иметь практический
2	логистическими	модели и методы управления	опыт: осуществления
	процессами в	запасами.	нормирования товарных
	закупках,	ПК Осуществлять управление	запасов;
	производстве и	заказами, запасами,	уметь: определять
	распределении.	транспортировкой,	потребности в
		складированием,	материальных запасах
		складированием, грузопереработкой,	материальных запасах для производства
		· · · •	•
		грузопереработкой,	для производства
		грузопереработкой,	для производства продукции; применять
		грузопереработкой,	для производства продукции; применять методологические основы базисных систем
		грузопереработкой,	для производства продукции; применять методологические основы базисных систем управления запасами в
		грузопереработкой,	для производства продукции; применять методологические основы базисных систем управления запасами в
		грузопереработкой,	для производства продукции; применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; оценивать
		грузопереработкой,	для производства продукции; применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; оценивать рациональность
		грузопереработкой,	для производства продукции; применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; оценивать рациональность структуры запасов;
		грузопереработкой,	для производства продукции; применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; оценивать рациональность структуры запасов; проводить выборочное
		грузопереработкой,	для производства продукции; применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; оценивать рациональность структуры запасов; проводить выборочное регулирование запасов;
3	Оптимизания	грузопереработкой, упаковкой, сервисом.	для производства продукции; применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; оценивать рациональность структуры запасов; проводить выборочное регулирование запасов; рассчитывать показатели
3	Оптимизация песурсов организации	грузопереработкой, упаковкой, сервисом. ПК Владеть методологией	для производства продукции; применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; оценивать рациональность структуры запасов; проводить выборочное регулирование запасов; рассчитывать показатели иметь практический
3	ресурсов организации	грузопереработкой, упаковкой, сервисом. ПК Владеть методологией оценки эффективности	для производства продукции; применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; оценивать рациональность структуры запасов; проводить выборочное регулирование запасов; рассчитывать показатели иметь практический опыт: оптимизации
3	ресурсов организации (подразделения),	грузопереработкой, упаковкой, сервисом. ПК Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов	для производства продукции; применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; оценивать рациональность структуры запасов; проводить выборочное регулирование запасов; рассчитывать показатели иметь практический опыт: оптимизации ресурсов организации
3	ресурсов организации (подразделения), связанных с	грузопереработкой, упаковкой, сервисом. ПК Владеть методологией оценки эффективности	для производства продукции; применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; оценивать рациональность структуры запасов; проводить выборочное регулирование запасов; рассчитывать показатели иметь практический опыт: оптимизации ресурсов организации (подразделений),
3	ресурсов организации (подразделения), связанных с управлением	грузопереработкой, упаковкой, сервисом. ПК Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов	для производства продукции; применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; оценивать рациональность структуры запасов; проводить выборочное регулирование запасов; рассчитывать показатели иметь практический опыт: оптимизации ресурсов организации (подразделений), самостоятельного
3	ресурсов организации (подразделения), связанных с управлением материальными и	грузопереработкой, упаковкой, сервисом. ПК Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов	для производства продукции; применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; оценивать рациональность структуры запасов; проводить выборочное регулирование запасов; рассчитывать показатели иметь практический опыт: оптимизации ресурсов организации (подразделений), самостоятельного определения масштабов
3	ресурсов организации (подразделения), связанных с управлением	грузопереработкой, упаковкой, сервисом. ПК Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов	для производства продукции; применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; оценивать рациональность структуры запасов; проводить выборочное регулирование запасов; рассчитывать показатели иметь практический опыт: оптимизации ресурсов организации (подразделений), самостоятельного

			отдачи и срока окупаемости в процессе
			анализа предложений
			создания и оптимизации
			логистических систем;
			осуществления
			альтернативного выбора
			наилучших вариантов
			капиталовложений путем
			оценки основных
			параметров
			инвестиционных
			проектов;
			уметь: использовать
			теоретические основы
			стратегического
			планирования в процессе
			участия в разработке
			параметров
			логистической системы;
			применять методы
			оценки капитальных
			вложений на практике;
4	Оценка	ПК Определять критерии	иметь практический
	эффективности	оптимальности	опыт: оценки
	работы логистических	функционирования	эффективности,
	систем и контроль	подразделения (участка)	координации и контроля
	логистических	логистической системы с	логистических операций,
	операций.	учетом целей и задач	процессов, систем;
		организации в целом.	выявления уязвимых
			мест и ликвидации отклонений от плановых
			показателей в работе
			логистической системы и
			(или) ее отдельных
			элементов;
			уметь: производить
			расчеты основных
			показателей
			эффективности
			функционирования
			логистической системы и
			ее отдельных элементов;
			разрабатывать и
			осуществлять
			контрольные
			мероприятия на
			различных стадиях
			логистического процесса;
			анализировать
			анализировать показатели работы логистической системы и

мероприятий повышению	
повышению	ПО
	ee
эффективности;	

Требования к оцениванию

Максимально	возможное	количество	100
баллов			

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ⁵	Баллы
1	2	3	4
1	Планирование и организация логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности.	Планирование и организация документооборота в рамках участка логистической системы. Принятие, сортировка и самостоятельно составление требуемой документацию. Осуществление выбора поставщиков, перевозчиков, определение типов посредников и каналов распределения.	25,00
2	Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении.	Использование различных моделей и методов управления запасами. Осуществление управления заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.	30,00
3	Оптимизация ресурсов организации (подразделения), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками.	Владение методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.	25,00
4	Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций.	Определение критериев оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.	20,00
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Итого	100,00

5 Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием профессиональной (общей) компетенции и начинается с отглагольного существительного.

Рекомендуемая схема перевода результатов демонстрационного экзамена из стобалльной шкалы в пятибалльную:

Оценка (пятибалльная шкала)	«2»	«3»	«4»	«5»
1	2	3	4	5
Оценка в баллах (стобалльная шкала)	0,00 – 19,99	20,00 – 39,99	40,00 – 69,99	70,00 - 100,00

1.2. Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания

Перечень оборудования

№ п/п	Наименование оборудования	Минимальные
		характеристики
1	2	3
1.	Компьютер/ноутбук	Наличие выхода в Интернет, программное
		обеспечение - офисный пакет приложений
		(текстовый и табличный редактор), монитор не
		менее 14 дюймов. Клавиатура и мышь -
		совместимые с компьютером рабочего места
2.	Сетевая инфраструктура	Сервер, коммутатор, маршрутутилизатор,
		точка доступа (может быть в серверной)
3.	Принтер или	Совместимый с компьютером рабочего места
	многофункциональное	
	устройство (принтер-сканер-	
	копир)	
4.	ПО Справочно-правовая	Содержание нормативно-правовой базы в
	система	области оформления договорных отношений
5.	Стол офисный	Размеры (ШхГхВ) не менее 1400х600х750 см
		или два одноместных стола в сумме таких же
		размеров, столешница не тоньше 2 см
6.	Стул	На четырех ножках или крестовине,
		рассчитанный на вес не менее 100 кг.
7.	Огнетушитель:	Углекислый ОУ-1 или аналог

Перечень инструментов

	==•p • ===== p j ===== =					
№ п/п	Наименование инструментов	Минимальные				
		характеристики				
1	2	3				
1.	Клавиатура	Совместимая с компьютером рабочего места				
2.	Мышь	Совместимая с компьютером рабочего места				

Перечень расходных материалов

№ п/п	Наименование расходных	Минимальные		
	материалов	характеристики		
1	2	3		
1.	Офисная бумага	Формат: А4		
	(не менее 5 листов на	Плотность: $80 \Gamma/M^3$		
	человека)	Белизна: от 140 единиц белизны		
2.	Ручки шариковые (1шт. на 1	Цвет чернил: синий		
	человека)			
3.	Картридж	Совместимый с принтером /		
		многофункциональным устройством		
4.	Корзина для мусора	Пластиковая, объемом более 7 литров		

1.3. План застройки площадки демонстрационного экзамена

Требования к застройке площадки

No	Наименование	Технические характеристики		
п/п				
1	2	3		
1.	Вентиляция	Норма воздухообмена из расчета на 1 человека в час: 20 м3/ч.		
2.	Полы	Не должны иметь дефектов и повреждений и должны быть выполненными из материалов, допускающих влажную обработку и дезинфекцию		
3.	Освещение	Уровни естественного и искусственного освещения на площадке должны соответствовать гигиеническим нормативам. Все источники искусственного освещения должны содержаться в исправном состоянии и не должны содержать следы загрязнений.		
4.	Электричество	220 v, достаточное для обеспечения работы оборудования на площадке, освещения		
5.	Водоснабжение	-		
6.	Отходы	На площадке должна стоять емкость для сбора мусора. Переполнение емкости для мусора не допускается		
7.	Температура	Min. и max. t воздуха – 18°С и 22°С.		
8.	Аптечка первой медицинской помощи	Оснащение не менее, чем по приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 декабря 2020 г. № 1331н «Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам»		

1.4. Требования к составу экспертных групп

Количественный состав экспертной группы определяется образовательной организацией, исходя из числа сдающих одновременно демонстрационный экзамен выпускников. Один эксперт должен иметь возможность оценить результаты выполнения задания выпускников в полной мере согласно критериям оценивания.

Количество главных экспертов на демонстрационном экзамене		
Минимальное (рекомендованное) количество экспертов		
на 1 выпускника		
Минимальное (рекомендованное) количество экспертов		
на 5 выпускников		

1.5. Инструкция по технике безопасности

- 1. Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, выпускников с требованиями охраны труда и безопасности производства.
- 2. Все участники демонстрационного экзамена должны соблюдать установленные требования по охране труда и производственной безопасности, выполнять указания технического эксперта по соблюдению указанных требований.

Инструкция:

- 1.1. Настоящая инструкция по технике безопасности разработана в соответствии с Постановлениями Главного государственного санитарного врача России от 28.09.2020г №28 «Об утверждении СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» и от 28.01.2021г №2 «Об утверждении СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
- 1.2. К самостоятельному выполнению экзаменационных заданий допускаются участники:
 - прошедшие инструктаж по охране труда и технике безопасности»;
- имеющие необходимые навыки по эксплуатации образовательного оборудования;
- не имеющие противопоказаний к выполнению экзаменационных заданий по состоянию здоровья.
- 1.3. В процессе выполнения экзаменационных заданий и нахождения на территории, и в помещениях места проведения демонстрационного экзамена, участник обязан четко соблюдать:
 - инструкцию по технике безопасности;

- не заходить за ограждения и в технические помещения;
- соблюдать личную гигиену;
- самостоятельно использовать инструментарий и оборудование, разрешенное к выполнению экзаменационного задания.
- 1.4. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить о случившемся экспертам.
- 1.5. В помещении комнаты экспертов находится аптечка первой помощи, укомплектованная изделиями медицинского назначения, ее необходимо использовать для оказания первой помощи, самопомощи в случаях получения травмы. В случае возникновения несчастного случая или болезни участника, об этом немедленно уведомляется главный эксперт. Главный эксперт принимает решение о назначении дополнительного времени для участия.
 - 1.6. При эксплуатации электроустановок запрещается:
- а) использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- б) оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами:
- в) пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, выключателями и другими неисправными электрическими приборами.

1.6. Образец задания

Модуль 1: Планирование и организация логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности.

Задание модуля 1:

В течении первых двух кварталов года предприятие получало от поставщиков ООО «Астория» и ООО «Вереск» товары: масло растительное и масло сливочное.

Динамика цен на поставляемые товары

Динамика цен на поставляемые товары представлена в таблице.

Таблица

70

Поставщик	Квартал	Товар	Ооъем поставки, ед/квартал	цена за единицу, руб.
000	1	Масло растительное	500	70
«Астория»	1	Масло сливочное	400	60
ООО «Вереск»	1	Масло растительное	1100	70
	1	Масло сливочное	500	50
000	2	Масло растительное	600	80
«Астория»	2	Масло сливочное	600	70
ООО «Вереск»	2	Масло растительное	1500	90

Масло сливочное

600

На основании данных таблицы:

- раскройте основные этапы выбора поставщиков
- определить средневзвешенный темп роста ценны по двум поставщикам;

- принять решение о заключении договора с одним из поставщиков по критерию цены поставки.
 - сделайте вывод;
- на основании полученных результатов необходимо составить договор-поставки с одним из поставщиков.

Заполнить договор (Договор №56 от 01.09.2022 г.) на поставку продуктов по следующим данным:

Покупатель Ресторан «Рай», г. Москва, ул. Кабельная 2-я, д. 2. (директор Иванов А.Б.)

Поставщиком в данном случае будет являться предприятие, которое наиболее подходит по цене поставки исходя из полученных результатов задачи. Ассортимент поставляемой продукции: масло растительное и масло сливочное. Объемы поставки и цену товара берем из условия задачи по 2 кварталу.

Поставка будет осуществляться силами и средствами поставщика по указанному адресу. На принятие товара, и рассмотрение спорных ситуаций даётся от 1до 3-хдней.

Штрафные санкции и пени будут составлять 35% от стоимости товара. Срок действия договора 1 год с момента его подписания.

Реквизиты сторон и отдельные недостающие данные обучающиеся заполняют самостоятельно.

Типовую форму договора-поставки обучающийся находит, используя ресурсы сети Интернет (рекомендуется использовать информационно-справочные системы Консультант плюс и Гарант).

Модуль 2: Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении.

Задание модуля 2:

По данным учета затрат стоимость подачи одного завода на комплектующее изделие составляет 158 руб., годовая потребность в комплектующем равна 10568 шт., цена единицы комплектующего – 256 руб., стоимость хранения комплектующего изделия равна 25% его цены.

Число рабочих дней в году -226, время поставки каждой партии -10 дней, возможная задержка поставки 2 дня.

- 1. Определить параметры системы управления запасами с фиксированным размером заказа. Полученные результаты оформить в таблице.
- 2. Подготовить презентацию, в которой представить основные модели управления запасами.

Модуль 3: Оптимизация ресурсов организации (подразделения), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками.

Задание модуля 3:

Логистическая фирма планирует приобрести торговые павильоны, при этом первоначальные затраты оцениваются в пределах 432 тыс. руб. В течение первого года планируется дополнительно инвестировать 216 тыс. руб. Денежный поток составляет 103 тыс. руб. за год. Ликвидационная стоимость павильонов через 10 лет оценивается в размере 320 тыс. р.

Определить экономический эффект в результате реализации данных капитальных вложений, если проектная дисконтная ставка составляет 10%.

Сделайте вывод относительно целесообразности вложения финансовых ресурсов организации.

Модуль 4: Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций.

Задание модуля 4

Выручка логистического предприятия от реализации продукции составляет 6,5 млн. усл. ед., переменные расходы -4,84 млн. усл. ед., постоянные расходы -2,752 млн. усл. ед. Максимальный объем производства 16000 усл. ед. Цена единицы продукции составляет 650 усл. ед. (ден. ед.). Прямые переменные затраты на условную единицу продукции 420 ден. ед. (усл. ед.).

Определить:

Уровень безубыточности в стоимостном выражении (усл. ден. ед.)

Объем производства в натуральном выражении, усл. ед.

Рассчитать прибыль для этих условий

Запас финансовой прочности (ЗФП)

Приложение к оценочным материалам (Том 1)

План застройки площадки

