

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владивостокский государственный университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**ПМ.04 Планирование и оценка логистических эффективности работы
логистических систем, контроль логистических операций.**

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Очная форма: обучения

Владивосток 2023

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04 «Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности (специальностям) среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, от 21.04.2022 №257.

Разработана: Володько Ю.С., преподаватель АК ВВГУ
Тунгусова Е.В., преподаватель АК ВВГУ
Глухоманова А.А., преподаватель АК ВВГУ

Рассмотрена на заседании ЦМК междисциплинарного профиля
Протокол № 9 от «22» мая 2023 г.

Председатель ЦМК  Гусакова А.Д.

Содержание

1	Общие сведения	4
2	Структура и содержание профессионального модуля	6
3	Условия реализации программы модуля	15
4	Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)	17

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ПМ.04 ПЛАНИРОВАНИЕ И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ, КОНТРОЛЬ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее программа ПМ) - является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Рабочая программа составляется для очной формы обучения.

1.2. Требования к результатам освоения модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

- **обладать личностными результатами:** проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций; Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих; Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионально конструктивного «цифрового следа»; Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях; Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства; Выбирающий оптимальные способы решения профессиональных задач на основе уважения к заказчику, понимания его потребностей; Принимающий и исполняющий стандарты антикоррупционного поведения; Проявляющий способности к планированию и ведению предпринимательской деятельности на основе понимания и соблюдения правовых норм российского законодательства.

- **иметь навыки:** участия в планировании и организации логистических процессов; расчета основных параметров эффективного функционирования элементов логистической системы; выявления причин и факторов отклонений фактических показателей функционирования логистических систем от плановых; участие в контроле логистических операций, процессов, систем.

- **уметь:** определять потребность логистической системы в ресурсах; планировать деятельность элементов логистической системы; составлять схемы взаимодействия элементов логистической системы; производить расчеты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов; анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению ее эффективности; осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса; интерпретировать результаты контрольных мероприятий; разрабатывать мероприятия по результатам анализа выполнения планов.

- **знать:** методы планирования элементов логистических систем; значение и особенности разработки стратегических и тактических планов в логистической системе; взаимосвязь основных элементов логистической системы; методы планирования потребностей в ресурсах; методику оценки эффективности функционирования элементов логистической системы; показатели оценки эффективности логистической системы и ее отдельных элементов; факторы эффективного функционирования логистической системы;

резервы повышения эффективности функционирования логистической системы; значение, формы и методы контроля логистических процессов и операций; методику анализа выполнения стратегического и оперативного логистических планов.

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций», в том числе профессиональными (ПК), указанными в ФГОС по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1	Планировать работу элементов логистической системы
ПК 4.2	Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы
ПК 4.3	Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля

Вид учебной деятельности	Объем часов
Объём ОП	348
Учебная нагрузка обучающихся (всего), ч.	228
в том числе курсовая работа	12
Производственная практика	72
Самостоятельная работа студента (всего)	16
Консультации	14
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет
Итоговая аттестация в форме	Экзамен по модулю - 12

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 «ПЛАНИРОВАНИЕ И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ, КОНТРОЛЬ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ»

2.1 Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	Всего часов (Объём ОП)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика		
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося	Учебная практика	Производственная, (часов)	
			Всего часов	В т.ч. практические занятия, (часов)	В т.ч. курсовая работа (проект), (часов)			
1	2	3	4	5	6	7	8	
ПК 4.1	Раздел 1. МДК 04.01 Основы планирования логистических операций	108	96	60	6	-		
ПК 4.2, ПК 4.3	Раздел 2. МДК 04.02 Оценка эффективности и контроль логистических систем	96	84	36	6	-		
ПК 4.3	Раздел 3. МДК 04.03 Организация внешнеэкономических операций в логистике	60	48	36	4	-		
ОК 01, ПК 4.1, ПК 4.2 и ПК 4.3	Производственная (по профилю специальности), часов	72						72
	ВСЕГО:	348					72	

2.2 Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения	
1	2	3	4	
ПМ.04 Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций				
Раздел 1 Основы планирования логистических операций		108		
МДК.04.01 Основы планирования логистических операций		108		
Тема 1.1. Основы планирования в логистических процессах	Содержание	8	1	
	1		Процесс планирования в логистических системах. Понятие планирования. Функции планирования. Уровни планирования. Принципы и основные направления планирования в логистических системах. Виды планирования в логистике: стратегическое, тактическое и операционное. Стратегическое планирование в логистике. Планирование логистической деятельности. Взаимосвязь логистической и корпоративной стратегии (стратегические, тактические и операционные решения).	1
	2	Типы стратегических решений. Логистическая стратегия. Основные логистические операции, виды логистических операций. Критерии оптимизации логистических операций. Логистический аудит, как средство оптимизации логистических операций. Логистические функции.		1
	Практические занятия		10	2
	1.	Основы планирования в логистических системах Взаимосвязь видов планирования на предприятии		2
2	Разработать кольцо управления участка логистической цепи	2		
Тема 1.2. Элементы планирования логистических операций в логистике снабжения	Содержание	8	1	
	1		Место логистики снабжения в логистической системе. Виды материальных ресурсов. Виды закупок. Цели управления закупками. Планирование закупок. Функциональный цикл снабжения. Определение потребности в материальных запасах: методы и методики. Выбор поставщика. Направления выбора поставщика. Методы выбора поставщика: затратно-коэффициентный, метод доминирующих характеристик, метод категорий предпочтения, рейтинговая оценка факторов. Критерии выбора поставщика.	1
	2		Основные понятия и сущность логистики распределения. Функции и задачи	1

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		Объем часов	Уровень освоения
		логистики распределения. Распределительные каналы: понятие, основные характеристики и виды. Системы распределения: в корпоративной системе, в вертикальной системе и в горизонтальной системе.	8	1
	3	Базовые концепции производителя: специализация и ассортимент. Типы посредников: дилеры, дистрибьюторы, комиссионеры и брокеры. Проектирование распределительных каналов. Методика создания логистической сбытовой цепи (ЛСЦ). Оперативное планирование и управление материальными потоками в производстве.		
	Практические занятия			2
	1.	Решение задачи «сделать или купить» (МОВ) Применение методов выбора поставщика		2
	2	Выбор логистического посредника Разработка звена логистической цепи Разработка плана деятельности звена логистической цепи		
Тема 1.3. Элементы планирования логистических операций в транспортной логистике	Содержание		8	1
	1	Транспортная логистика. Виды транспортных операций в логистической системе предприятия. Организационные принципы транспортировки.	2	1
	2	Выбор транспорта и способов транспортировки. Понятие и задачи транспортной логистики. Классификация транспорта.	2	1
	3	Организация разгрузки, транспортировки к месту приёмки, организация приёмки, размещения, укладки и хранения товаров.	4	1
	Практические занятия			2
	1	Составление форм первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, составления типовых договоров приёмки, передачи товарно-материальных ценностей. Расчет транспортных расходов логистической системы. Оптимизация транспортных расходов.	8	2
Тема 1.4. Элементы планирования	Содержание		8	1
	1	Основы организации логистических операций и управления ими во	4	1

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		Объем часов	Уровень освоения
логистических операций в производственной логистике		внутрипроизводственных процессах организации. Особенности оформления различных логистических операций, порядок их документационного оформления и контроля. Ресурсы для производственного процесса. Основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы.		
	2	Механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы. Классификация производственных логистических операций. Принципы управления потоками во внутрипроизводственных логистических системах.	4	1
	Практические занятия		8	2
	1	Расчет потребности в материальных ресурсах для производственного процесса.	8	2
Тема 1.5. Элементы планирования логистических операций в логистике распределения	Содержание		8	1
	1	Стратегия ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. Типы логистических операций в системе распределения материальных потоков организации.	4	1
	2	Сущность распределительной логистики. Задачи распределительной логистики. Логистические каналы и цепи сбыта.	4	1
	Практические занятия		8	2
	1	Построение системы распределения	8	2
Тема 1.6. Элементы планирования логистических операций в закупочной логистике	Содержание		8	1
	1	Понятие, сущность и необходимость в материальных запасах. Виды и классификация запасов. Типы логистических операций в системе управления запасами. Базисные системы управления запасами.	4	1
	2	Механизмы и инструменты оптимизации запасов и затрат на хранение. Основы логистики складирования: функции, классификация складов. Виды логистических складских операций.	4	1
	Практические занятия		8	2
	1	Расчет показателей оборачиваемости групп запасов. Оценка рациональности структуры запасов.	4	2
	2	Определение потребности в материальных запасах для производства продукции.	4	2
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 1			6	3

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной экономической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленных преподавателем), выполнение домашних заданий по темам:	<ol style="list-style-type: none"> 1. самостоятельное изучение нормативной документации. 2. составление кроссвордов, ребусов, тестов по темам 3. решение задач по темам 4. заполнение документации 5. разработка схем-конспектов для закрепления материала и упорядочения информации 6. подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ к их защите. 		
Производственная практика раздела 1 Виды работ <ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой формой собственности и специализацией деятельности 2. Ознакомиться со структурой логистической цепи на предприятии 3. Составить схему логистической цепи на предприятии 4. Участие в планировании и организации логистических процессов 	Участие в оперативном планировании и организации материальных потоков на предприятии	24	
Раздел 2. Оценка эффективности и контроль логистических систем		96	
МДК.04.02 Оценка эффективности и контроль логистических систем		96	
Тема 2.1. Сущность и значение контроля логистических процессов и операций	Содержание	6	1
	1 Сущность и значение контроля логистических процессов и операций		
	2 Формы и методы контроля логистических процессов и операций		
Тема 2.2 Система контроля и мониторинга	Практические занятия	6	2
	1 Влияние логистических процессов на внутрихозяйственную деятельность предприятий		
	Содержание	6	1
	1 Система контроля и мониторинга		
	2 GPS мониторинга передвижения транспорта		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		Объем часов	Уровень освоения
	3	Системы спутникового контроля.		
	Практические занятия		6	2
	1	Контроль за деятельностью транспорта с учетом современных систем контроля и мониторинга		
Тема 2.3 Программы для автоматизации и транспортной логистики процессов управления перевозками, планирования маршрутов, включая оптимизацию использования транспорта, а также маршрутов движения	Содержание		6	1
	1	Программы для автоматизации транспортной логистики процессов управления перевозками, планирования маршрутов, включая оптимизацию использования транспорта, а также маршрутов движения		
	Практические занятия		6	2
	1	Оптимизация маршрутной сети с применением автоматизированных процессов управления		
	Содержание		6	1
Тема 2.4 Работа с программой для автоматизации и транспортной логистики процессов управления перевозками, планирования маршрутов	1	Работа с программой для автоматизации транспортной логистики процессов управления перевозками, планирования маршрутов		
	2	Проведение контроля выполнения и проведения заказов		
	Практические занятия		6	2
	1	Составление графика выполнения заказов и методы контроля за их выполнением		
	Содержание		6	1
Тема 2.5 Основы оценки эффективности функционирования логистических систем и операций.	1	Основы оценки эффективности функционирования логистических систем и операций.		
	2	Факторы, стандарты, методы оценки логистических затрат и пути их оптимизации.		
	Практические занятия		6	2
	1	Определение оптимального размера заказа на комплектующие изделия		
Тема 2.6 Анализ выполнения оперативных логистических планов и стратегического планирования	Содержание		6	1
	1	Анализ выполнения оперативных логистических планов и стратегического планирования		
	2	Критерии и методы оценки рентабельности.		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
	Практические занятия	6	2
	1 Прогнозирование в логистической системе и его влияние на стратегическое планирование		
Тема 2.7 Анализ полной стоимости /Экспертные системы	Содержание	6	1
	1 Анализ полной стоимости/Экспертные системы		
	2 Системный подход		
	3 Анализ АБС,XYZ/ Расчет основных показателей эффективности логистических систем.		
	Практические занятия	8	2
	1 Определение параметров системы управления запасами с фиксированным размером заказа		
Тема 2.8 Определение и оценка анализа полной стоимости грузоперевозок	Содержание	6	1
	1 Определение и оценка анализа полной стоимости грузоперевозок.		
	Практические занятия	6	2
	1 Решение транспортной задачи венгерским методом		
Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 2		6	3
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы			
1. Определение оптимального размера заказа при наличии оптовой сделки			
2. Система с фиксированным интервалом времени между заказами			
3. Метод «северо-западного угла»			
4. Определение формы собственного склада			
5. Дифференциация транспортных тарифов			
6. Тянущая система управления			
7. Функция перемещения в производственном процессе			
Производственная практика (по профилю специальности), Виды работ: 1.Производить расчёты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов; 2.Разрабатывать и осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса; 3.Анализировать показатели работы логистической системы		24	3

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 3. Организация внешнеэкономических операций в логистике			
МДК.04.03 Организация внешнеэкономических операций в логистике			
Тема 3.1 Понятие и предмет внешнеэкономической деятельности	Содержание		
	1 1.Понятие и предмет внешнеэкономической деятельности	2	1
	Практические занятия		
	1 Международные транспортные организации и конвенции	3	2
	2 Формирование доходов и методы ценообразования	3	2
Тема 3.2 Конъюнктура мирового рынка	Содержание		
	1 Ценообразование на мировых товарных рынках.	2	1
	Практические занятия		
	1 Базисные условия поставки. Правило «Инкотермс»	6	2
Тема 3.3 Международная торговля товарами и ее регулирование	Содержание		
	1 Международная торговля в системе внешнеэкономических операций в логистике	2	1
	Практические занятия		
	1 Отраслевые уставы и кодексы, определяющие основные Условия перевозки грузов	3	2
	2 Система управления логистической деятельностью в ВЭД	3	2
Тема 3.4 Внешняя торговля России и ее регулирование.	1 Формирование внешнеторговой политики страны в рамках логистической деятельности	2	1
	Практические занятия		
	1 Федеральное законодательство, регулирующие транспортно-экспедиционную деятельность	6	2
Тема 3.5 Валютные отношения во внешнеэкономической деятельности	Содержание		
	1 Валютные отношения во внешнеэкономической деятельности	2	1
	Практические занятия		
	1 Эффективность инвестиций от иностранных компаний	3	2
	2 Риски и их виды при валютных операциях при международных поставках	3	2
Тема 3.6 Система управления	Содержание		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		Объем часов	Уровень освоения
логистической деятельностью в ВЭД	1	Система управления логистической деятельностью в ВЭД	2	1
		Практические занятия		
	1	Законодательные акты, регулирующие логистическую деятельность в ВЭД	6	2
<p>Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ2</p> <p>1. Составление кроссворда на тему «Управление логистическими процессами в ВЭД».</p> <p>2. Написание эссе на одну из предложенных тем: «Система взаимодействия производства и закупочной логистики» «Роль маркетинга в организации производственной логистики» «Роль правильной организации производства во времени для логистической системы»,</p> <p>Разработка схем каналов распределения для массовых каналов, товаров среднего спроса, специальных товаров.</p>			6	3
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы			*	
<p>Производственная практика (по профилю специальности),</p> <p>Виды работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении; - Осуществление нормирования товарных запасов; - Ознакомление с предприятием; - Проверка соответствия фактического наличия запасов организации данным учетных документов; - Оценка рациональности структуры запасов; - Произведение осмотра товарно-материальных ценностей и занесения в описи их полного наименования, назначения, инвентарных номеров и основных технических или эксплуатационных показателей; - Проверка наличия всех документов, сопровождающих поставку(отгрузку)материальных ценностей; - Зонирование складских помещений; - Рациональное размещение товаров на складе; - Организация складских работ; - Определение потребности в складских помещениях; - Расчёт и оценка складских расходов; 			24*	3

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
<ul style="list-style-type: none"> - Организация разгрузки товаров; - Транспортировка к месту приёмки товаров; - Организация приёмки и размещения товаров; - Укладка и хранение товаров; - Участие в оперативном планировании материальными потоками в производстве; - Участие в выборе вида транспортного средства; - Разработка смет транспортных расходов; - Разработка маршрутов следования; - Участие в организаци и терминальных перевозок; - Оптимизация транспортных расходов. 			
	Экзамен по модулю:	4	
	Всего:	348	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 - ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МОДУЛЯ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы профессионального модуля требует наличия:

Учебного кабинета «Анализа логистической деятельности», оснащенного:

Основное оборудование: Доска подкатная; Мультимедийный комплект (проектор Casio XJ-V2, экран LumienEcoPicture); Парты ученические двойные; Стол преподавателя; Стулья.

Программное обеспечение: 1. Microsoft Windows 7 Professional. 2. Microsoft Office ProPlus 2010 Russian Acdmс. 3. СПС КонсультантЮрист: Версия Проф.

Лаборатории «Планирования и организации логистических процессов» оснащёнными:

Основное оборудование: Доска на ножке; Мониторы LG (23»); Мультимедийный комплект (проектор Casio XJ-M146, экран LumienEcoPicture), Сканер; Сетевой принтер; Столы компьютерные ученические; Стол преподавателя; Стулья; Кондиционер Samsung.

Программное обеспечение: 1. MicrosoftWINVDAPerDeviceAllLng. 2. Microsoft Office ProPlus Educational AllLng. 3. Программа "Альт-Инвест Сумм 8". 4. Программа "Альт-Финансы 3". 5. Автоматизированная система планирования и анализа эффективности инвестиционных проектов ProjectExpertforWindows 7.57 Tutorial (для учебных заведений). 6. СПС КонсультантЮрист: Версия Проф. 7. AdobeAcrobatReaderDC. 8. GoogleChrome.

3.2. Информационное обеспечение обучения (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы)

Основные источники:

1. Архипов, А. Е. Логистическое администрирование транспортных потоков : учебное пособие / А. Е. Архипов, Ю. А. Субботин. — Новосибирск : СГУВТ, 2021. — 134 с. — ISBN 978-5-8119-0873-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/194789>

2. Багинова, В. В. Бизнес-планирование в логистике транспортных систем : учебно-методическое пособие / В. В. Багинова, Д. В. Ушаков. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 44 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/175902>

3. Григорьев, М. Н. Коммерческая логистика: теория и практика: учебник для среднего профессионального образования / М. Н. Григорьев, В. В. Ткач. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 507 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03178-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471543>

4. Лавренко, Е. А. Логистика: практикум для СПО / Е. А. Лавренко, Д. Ю. Воронова. — Саратов: Профобразование, 2020. — 223 с. — ISBN 978-5-4488-0541-7. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/91889>

5. Левкин, Г. Г. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении: учебник для СПО / Г. Г. Левкин. — Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 148 с. — ISBN 978-5-4488-0836-4, 978-5-4497-0525-9. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/96851>

6. Логистика и управление цепями поставок: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.]; под редакцией В. В. Щербакова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 582 с. — (Профессиональное

образование). — ISBN 978-5-534-11710-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471333>

Дополнительные источники:

1. Логистика: модели и методы : учебное пособие / П.В. Попов, И.Ю. Мирецкий, Р.Б. Ивуть, В.Е. Хартовский ; под общ. и науч. ред. П.В. Попова, И.Ю. Мирецкого. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 272 с.

2. Неруш, Ю. М. Логистика. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 221 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01263-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/470001>

3. Неруш, Ю. М. Логистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 559 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12456-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469999>

4. Неруш, Ю. М. Планирование и организация логистического процесса : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, С. А. Панов, А. Ю. Неруш. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 422 с.

5. Управление цепями поставок: учебное пособие для СПО / составители П. П. Крылатков, М. А. Прилуцкая, под редакцией И. В. Ершовой. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2020. — 139 с. — ISBN 978-5-4488-0774-9, 978-5-7996-2930-4. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/92376>

Нормативные документы

1. Конституция Российской Федерации
2. Гражданский кодекс Российской Федерации, ч. 1, 2, 3, 4 (в действующей редакции)
3. Специализированный научно-практический журнал «Логистика»
4. <http://loginfo.ru/> - журнал о логистике в бизнесе «Логинфо»

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение ПМ.04 «Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций» производится в соответствии с учебным планом по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» и календарным графиком. Образовательный процесс организуется строго по расписанию занятий.

График освоения ПМ предполагает последовательное освоение МДК 04.01 Основы планирования логистических операций, МДК 04.02 Оценка эффективности и контроль логистических систем, МДК 04.03 Организация внешнеэкономических операций в логистике, включающих в себя как теоретические, так и лабораторно-практические занятия.

Освоению ПМ предшествует обязательное изучение учебных дисциплин: «Документационное обеспечение», «Информационные технологии», «Основы планирования организационно-логистических процессов», «Менеджмент».

Изучение теоретического материала может проводиться как в каждой группе, так и для нескольких групп.

В процессе освоения ПМ предполагается проведение рубежного контроля знаний, умений у студентов. Сдача рубежного контроля (РК) является обязательной для всех обучающихся. Результатом освоения ПМ выступают ПК, оценка которых представляет собой создание и сбор свидетельств деятельности на основе заранее определенных критериев.

С целью оказания помощи студентам при освоении теоретического и практического материала, выполнения самостоятельной работы разрабатываются учебно - методические комплексы (кейсы студентов).

С целью методического обеспечения прохождения учебной и/или производственной практики, выполнения курсового проекта/курсовой работы разрабатываются методические рекомендации для студентов.

При освоении ПМ каждым преподавателем устанавливаются часы дополнительных занятий, в рамках которых для всех желающих проводятся консультации.

При выполнении курсовой работы проводятся как групповые аудиторные консультации, так и индивидуальные.

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля ПМ.04 «Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций» является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля ПМ.04 «Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций».

Текущий учет результатов освоения ПМ производится в журнале по ПМ. Наличие оценок по ЛПР и рубежному контролю является для каждого студента обязательным. В случае отсутствия оценок за ЛПР и ТРК студент не допускается до сдачи квалификационного экзамена по ПМ.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

4.1. Результаты освоения общих компетенций

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Исследовательская деятельность. Создание мультимедийных презентаций. Деловая игра Защита рефератов Наблюдение за

	составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	процессами оценки и самооценки, видение путей самосовершенствования стремление к повышению квалификации.
--	--	--

4.2. Конкретизация результатов освоения ПМ

Иметь навыки:	участия в планировании и организации логистических процессов; расчета основных параметров эффективного функционирования элементов логистической системы; выявления причин и факторов отклонений фактических показателей функционирования логистических систем от плановых; участие в контроле логистических операций, процессов, систем.
Уметь:	определять потребность логистической системы в ресурсах; планировать деятельность элементов логистической системы; составлять схемы взаимодействия элементов логистической системы; производить расчеты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов; анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению ее эффективности; осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса; интерпретировать результаты контрольных мероприятий; разрабатывать мероприятия по результатам анализа выполнения планов.
Знать:	методы планирования элементов логистических систем; значение и особенности разработки стратегических и тактических планов в логистической системе; взаимосвязь основных элементов логистической системы; методы планирования потребностей в ресурсах; методику оценки эффективности функционирования элементов логистической системы; показатели оценки эффективности логистической системы и ее отдельных элементов; факторы эффективного функционирования логистической системы; резервы повышения эффективности функционирования логистической системы; значение, формы и методы контроля логистических процессов и операций; методику анализа выполнения стратегического и оперативного логистических планов.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владивостокский государственный университет»

КОНТРОЛЬНО – ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по
профессиональному модулю

ПМ.04 Планирование и оценка логистических эффективности работы
логистических систем, контроль логистических операций.

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Очная форма: обучения

Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по профессиональному модулю *ПМ.04* Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций», разработаны в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности *38.02.03 Операционная деятельность в логистике*, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от *28 августа 2014 г., №834*, примерной образовательной программой, рабочей программой профессионального модуля.

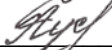
Разработана: Володько Ю.С., преподаватель АК ВВГУ

Тунгусова Е.В., преподаватель АК ВВГУ

Глухоманова А.А., преподаватель АК ВВГУ

Рассмотрена на заседании ЦМК междисциплинарного профиля

Протокол № 9 от «22» мая 2023 г.

Председатель ЦМК _____  Гусакова А.Д.

1 Общие сведения

Контрольно-оценочные средства (далее КОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу профессионального модуля ПМ.04 Оценка эффективности работы логических систем и контроль логических операций.

КОС разработаны на основании:

– основной образовательной программы СПО по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»;

– рабочей программы профессионального модуля. Оценка эффективности работы логических систем и контроль логических операций.

Формой промежуточной аттестации является- дифференцированный зачет

2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие результаты освоения образовательной программы

Код ОК, ПК ¹	Код результата обучения ¹	Наименование результата обучения ¹
ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ОК 01	31	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;
	32	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
	33	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
	34	методы работы в профессиональной и смежных сферах;
	35	методы планирования элементов логистических систем;
	36	взаимосвязь основных элементов логистической системы;
	37	методика оценки эффективности функционирования элементов логистической системы;
	38	факторы эффективного функционирования логистической системы; резервы повышения эффективности функционирования логистической системы
	39	значение, формы и методы контроля логистических процессов и операций;
	310	значение и особенности разработки стратегических и тактических планов в логистической системе;
	311	методы планирования потребностей в ресурсах
	312	показатели оценки эффективности логистической системы и ее отдельных элементов;
	313	методика анализа выполнения стратегического и оперативного логистических планов
	314	структуру плана для решения задач;
	315	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	У1	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
	У2	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план;
У3	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы;	

Код ОК, ПК ¹	Код результата обучения ¹	Наименование результата обучения ¹
	У4	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи
	У5	определять потребность логистической системы в ресурсах;
	У6	планировать деятельность элементов логистической системы;
	У7	производить расчеты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов;
	У8	анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению ее эффективности
	У9	осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса;
	У10	интерпретировать результаты контрольных мероприятий;
	У11	разрабатывать мероприятия по результатам анализа выполнения планов
	У12	составлять схемы взаимодействия элементов логистической системы

3 Соответствие оценочных средств контролируемым результатам обучения

3.1 Средства, применяемые для оценки уровня теоретической подготовки

Код результата обучения	Содержание учебного материала (темы)	Вид оценочного средства	
		Текущий контроль	Промежуточная аттестация
МДК.04.01 Основы планирования логистических операций			
31, 32, 33, У1, У3, У5	Тема 1.1. Основы планирования в логистических процессах	Тестовое задание Расчетное задание Контрольные вопросы	Вопросы для зачета, расчетное задание
34, 35, 36, У2, У6, У7	Тема 1.2. Элементы планирования логистических операций в логистике снабжения	Тестовое задание Расчетное задание Контрольные вопросы	Вопросы для зачета, расчетное задание
37, 38, У6, У7	Тема 1.3. Элементы планирования логистических операций в транспортной логистике	Тестовое задание Расчетное задание Контрольные вопросы	Вопросы для зачета, расчетное задание
39, 310, 311, У8, У9	Тема 1.4. Элементы планирования логистических операций в производственной логистике	Тестовое задание Расчетное задание Контрольные вопросы	Вопросы для зачета, расчетное задание
312, 313, У10, У12	Тема 1.5. Элементы планирования логистических операций в логистике распределения	Тестовое задание Расчетное задание Контрольные вопросы	Вопросы для зачета, расчетное задание
314, 315, У11, У14	Тема 1.6. Элементы планирования логистических операций в закупочной логистике	Тестовое задание Расчетное задание Контрольные вопросы	Вопросы для зачета, расчетное задание
МДК.04.02 Оценка эффективности и контроль логистических систем			
31, 32, 33, 34	Тема 2.1. Сущность и значение контроля логистических процессов и операций	Тестовое задание Расчетное задание Контрольные вопросы	Вопросы для зачета, расчетное задание
31, 32, 33, 34	Тема 2.2 Система контроля и мониторинга	Тестовое задание Расчетное задание Контрольные вопросы	Вопросы для зачета, расчетное задание
31, 32, 33, 34	Тема 2.3 Программы для автоматизации и транспортной логистики процессов управления перевозками, планирования маршрутов, включая оптимизацию использования транспорта, а также маршрутов	Тестовое задание Расчетное задание Контрольные вопросы	Вопросы для зачета, расчетное задание

Код результата обучения	Содержание учебного материала (темы)	Вид оценочного средства	
		Текущий контроль	Промежуточная аттестация
	движения		
35,36, 37, 38	Тема 2.4 Работа с программой для автоматизации и транспортной логистики процессов управления перевозками, планирования маршрутов	Тестовое задание Расчетное задание Контрольные вопросы	Вопросы для зачета, расчетное задание
39, 310, 311	Тема 2.5 Основы оценки эффективности функционирования логистических систем и операций.	Тестовое задание Расчетное задание Контрольные вопросы	Вопросы для зачета, расчетное задание
39, 310, 311	Тема 2.6 Анализ выполнения оперативных логистических планов и стратегического планирования	Тестовое задание Расчетное задание Контрольные вопросы	Вопросы для зачета, расчетное задание
39, 310, 311	Тема 2.7 Анализ полной стоимости/Экспертные системы	Тестовое задание Расчетное задание Контрольные вопросы	Вопросы для зачета, расчетное задание
39, 310, 311	Тема 2.8 Определение и оценка анализа полной стоимости грузоперевозок	Тестовое задание Расчетное задание Контрольные вопросы	Вопросы для зачета, расчетное задание
МДК 04.03 Организация внешнеэкономических операций в логистике			
39, 310	Тема 3.1 Понятие и предмет внешне-экономической деятельности	Тестовое задание Расчетное задание Контрольные вопросы	Вопросы для зачета, расчетное задание
310, 311	Тема 3.2 Конъюнктура мирового рынка	Тестовое задание Расчетное задание Контрольные вопросы	Вопросы для зачета, расчетное задание
311	Тема 3.3 Международная торговля товарами и ее регулирование	Тестовое задание Расчетное задание Контрольные вопросы	Вопросы для зачета, расчетное задание
312	Тема 3.4 Внешняя торговля России и ее регулирование.	Тестовое задание Расчетное задание Контрольные вопросы	Вопросы для зачета, расчетное задание
313	Тема 3.6 Система управления логистической деятельностью в ВЭД	Тестовое задание Расчетное задание Контрольные вопросы	Вопросы для зачета, расчетное задание

Код результата обучения	Содержание учебного материала (темы)	Вид оценочного средства	
		Текущий контроль	Промежуточная аттестация
314	Тема 3.5 Валютные отношения во внешнеэкономической деятельности	Тестовое задание Расчетное задание Контрольные вопросы	Вопросы для зачета, расчетное задание

3.2 Структура банка контрольных заданий для текущего контроля и промежуточной аттестации

Тип контрольного задания	Количество контрольных заданий (вариантов)	Общее время выполнения обучающимся контрольный заданий
<i>МДК.04.02</i> Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций		
Текущий контроль		
Тестовое задание №1 Тема 1.2 Управление логистическими процессами в закупках Тема 1.3 Запасы в логистической системе предприятия. Управление запасами в логистике Тема 1.4 Управление логистическими процессами в производстве Тема 1.5 Логистика распределения	3	20
Расчетное задание №1, Тема 1.2 Управление логистическими процессами в закупках Тема 1.3 Запасы в логистической системе предприятия. Управление запасами в логистике Тема 1.4 Управление логистическими процессами в производстве	3	45
Контрольные вопросы Тема 1.2 Управление логистическими процессами в закупках Написание эссе на одну из предложенных тем: «Система взаимодействия производства и закупочной логистики» «Роль маркетинга в организации производственной логистики» «Роль правильной организации производства во времени для логистической системы»	2	60
Промежуточная аттестация		
Вопросы для зачета	3	20
Расчетное задание	3	45
<i>МДК.04.02</i> Основы внешнеэкономической деятельности		

Тип контрольного задания	Количество контрольных заданий (вариантов)	Общее время выполнения обучающимся контрольный заданий
Текущий контроль		
Тестовое задание №1 Тема2.2 Конъюнктура мирового рынка Тема2.3 Международная торговля товарами и ее регулирование Тема 2.8 Система управления внешнеэкономической деятельностью в РФ. Становление российской системы управления Тема 2.9 Маркетинг внешнеэкономической деятельности: основные положения	3	20
Расчетное задание №1 Тема2.2 Конъюнктура мирового рынка Тема2.3 Международная торговля товарами и ее регулирование	3	45
Контрольные вопросы Тема 2.9 Маркетинг внешнеэкономической деятельности: основные положения.	2	60
Промежуточная аттестация		
Вопросы для зачета	3	20
Расчетное задание	3	45

4 Структура контрольных заданий

4.1 Тестовое задание

Вариант 1

Служба контроллинга обладает большей самостоятельности в случае:

- а) Альтернатива1;
- б) Альтернатива 2;
- в) Альтернатива3.

Благоприятным моментом для начала построения системы контроллинга считается:

- а) резкое ухудшение показателей деятельности предприятия;
- б) появление первых слабых сигналов о возможных рисках для перспективного успешного функционирования предприятия;
- в) предприятие функционирует довольно успешно.

После принятия решений о разработке системы контроллинга:

- а) начинается этап формирования инструментальной базы контроллинга;
- б) разрабатывается организационная структура управления контроллингом;
- в) начинается внедрение инструментов контроллинга в практику менеджмента.

В качестве кого выступает контроллер в штабной структуре управления:

- а) координатор;
- б) консультант;
- в) «продавец» планов.

В качестве организационной структуры управления контроллингом фирма «Порше» применяет:

- а) Альтернативу 1;

б) Альтернативу 2 ;

в) Альтернативу3.

Цель стратегического контроллинга:

а) экономическая эффективность деятельности предприятия;

б) обеспечение выживаемости предприятия;

в) оптимизация соотношения затраты-прибыль.

Главное требование к информации в системе контроллинга:

а) достоверность;

б) релевантность;

в) регулярность.

Задачей текущего контроля в контроллинге являются:

а) контроль ограничений;

б) контроль планов;

в) мониторинг внутренней среды с целью раннего обнаружения проблем.

Главное требование к информации в бухгалтерском (финансовом)учете:

а) достоверность;

б) релевантность;

в) регулярность.

Оперативный контроллинг ориентирован:

а) на внутреннюю и внешнюю среду предприятия

б) на антикризисную политику предприятия;

в) на экономическую эффективность предприятия.

Вариант 2

Исходным пунктом для бюджетирования является:

а) план сбыта;

б) производственный план;

в) результаты маркетинговой исследований.

Плант сбыта формируется:

а) «сверху вниз»;

б) «снизу вверх»;

в) как «сверху вниз», так «снизу вверх».

Если абсолютная или относительная величина отклонения какого-либо параметра значительна:

а) то надо немедленно заняться ее анализом;

б) необходимо выяснить, является ли данное отклонение случайным или регулярным;

в) надо заняться ее оценкой и коррективной.

Бюджет служит инструментом для управления:

а) расходами предприятия;

б) ликвидностью предприятия;

в) доходами, расходами и ликвидностью предприятия.

Сведения полученные в результате анализа отклонений плановых величин от фактических:

а) приводят к корректировке действующего бюджета;

б) учитываются при разработке следующего бюджета;

в) приводят к корректировке цели предприятия.

Контроллинг инвестиций связан с:

а) матричной организационной структурой;

б) функциональной организационной структурой;

в) линейной организационной структурой.

Сами маркетинговые мероприятия на рынке:

а) не являются предметом контроллинга;

б) не всегда являются предметом контроллинга;

в) являются предметом контроллинга.

Привлечения контроллеров для поддержки процесса управления инновационными проектами приводит:

- а) к уменьшению затрат на реализацию проекта;
- б) к повышению затрат на реализацию проекта;
- в) затраты не изменяются.

Важнейшей задачей финансового менеджмента и финансового контроллинга является:

- а) обеспечение рентабельности;
- б) обеспечению ликвидности;
- в) обеспечение экономической эффективности.

В функции финансового контроллинга входит:

- а) бюджетный контроль;
- б) оценку планов на реализуемость;
- в) принятие решений о корректировке планов.

Вариант 3

1. Преобладание административных форм государственного регулирования говорит о

- а) протекционистском характере внешнеэкономической политики
- б) умеренном характере внешнеэкономической политики
- в) политике открытой экономики
- г) политике фритредерства

2. К федеральному уровню системы органов государственного регулирования ВЭД специальной компетенции относятся

- а) президент
- б) правительство
- в) министерство экономического развития
- г) министерство промышленности и торговли
- д) федеральная таможенная служба

3. Органом исполнительной власти специальной компетенции, курирующим вопросы ВЭД, является

- а) министерство транспорта и путей сообщения
- б) министерство иностранных дел
- в) министерство внутренних дел
- г) министерство промышленности и торговли

4. Система экспортного контроля нужна для контроля за

- а) вывозом научно-технической информации
- б) вывозом сырья
- в) вывозом вооружений и военной техники
- г) качеством экспортируемых товаров и услуг

5. Принципом государственного регулирования внешнеторговой деятельности является

- а) приоритет административного контроля
- б) приоритет законодательства страны-экспортера
- в) равенство участников
- г) приоритет административных мер регулирования

6. Орган, осуществляющий выдачу лицензий на проведение внешнеторговых операций с отдельными категориями товаров

- а) правительство
- б) министерство экономического развития
- в) министерство промышленности и торговли
- г) федеральная таможенная служба

7. Таможенная пошлина – это

- а) разновидность косвенного налога, которым облагается товар при его перемещении через таможенную границу

- б) сбор, который уплачивается при перемещении товаров через таможенную границу
- в) налог, которым облагается товар в ходе международной торговли
- г) разновидность прямого налога, который уплачивают импортеры и экспортеры

8. Закон РФ «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности» был принят

- а) 13 октября 1995 года
- б) 12 мая 2004 года
- в) 8 декабря 2003 года
- г) 1 июля 2010 года

9. Виды ставок таможенных пошлин установлены в

- а) законе «О таможенном регулировании в РФ»
- б) законе «О таможенном тарифе»
- в) таможенном кодексе таможенного союза
- г) налоговом кодексе РФ

10. К основным формам международных экономических отношений относят:

- а) финансирование посредников
- б) межгосударственное регулирование МЭО
- в) международная торговля
- г) инвестиционное сотрудничество

11. Субъектами внешнеэкономической деятельности являются:

- а) юридические и физические лица, которые имеют лицензию на право осуществления внешнеэкономической деятельности
- б) товары, работы, услуги, объекты интеллектуальной собственности, перемещаемые через существующие национальные границы
- в) юридические и физические лица, которые занимаются предпринимательской деятельностью в соответствии с действующим законодательством данной страны и могут осуществлять ВЭД
- г) товары, работы, услуги, объекты интеллектуальной собственности российского производства, предназначенные для экспорта

12. Количественные ограничения экспорта и импорта вводит:

- А) президент РФ;
- Б) правительство РФ;
- В) руководители субъектов РФ;
- Г) соответствующие министерства.

13. Руководство государством внешнеэкономической политикой РФ осуществляет:

- А) президент РФ;
- Б) правительство РФ;
- В) руководители субъектов РФ;
- Г) соответствующие министерства.

14. Величину ставок таможенного тарифа определяет:

- А) президент РФ;
- Б) правительство РФ;
- В) руководители субъектов РФ;
- Г) соответствующие министерства.

15. Временные меры по защите внутреннего рынка РФ принимает:

- А) президент РФ;
- Б) правительство РФ;
- В) руководители субъектов РФ;
- Г) соответствующие министерства.

16. Документ, предоставляющий право предприятиям, предпринимателям и их объединениям самим устанавливать внешнеэкономические связи в пределах полномочий, предусмотренных законодательством:

- А) внешнеторговый контракт;
- Б) закон РФ «О государственном регулировании внешнеэкономических отношений»;
- В) Конституция РФ;
- Г) гражданский кодекс РФ.

4.2 Расчетные задания

Расчетное задание №1

Рассчитать прибыль и рентабельность производства, если цена изделия составляет 1000руб., себестоимость единицы изделия 800 руб. Объем выпуска продукции составил 900 единиц изделий.

Расчетное задание №2

Рыночная цена товара 495 руб., розничная надбавка к цене – 25%, наценка сбытовой организации – 105, налог на добавленную стоимость – 18%, полная себестоимость продукции – 250руб.определить прибыль предприятия, рентабельность продукции и рентабельность продаж.

Расчетное задание №3

Определить экономическую эффективность инвестиционного проекта на пятом году использования техники за расчётный период (горизонт расчёта 10 лет) по следующим показателям: чистый дисконтированный доход, индекс доходности, срок окупаемости капитальных вложений. Ежегодные результаты и затраты от внедрения новой техники – соответственно 50 млн. руб. и 30млн. руб., в том числе ежегодные капитальные вложения 5 млн. руб. при постоянной норме дисконта 0,1.

Расчетное задание №4

Рассчитать ожидаемый экономический эффект от эксплуатации новой техники на пятом году её использования с учётом факторов неопределённости и инфляции, если максимальный и минимальный размеры экономического эффекта составили соответственно 60 млн. и 40 млн. руб., норматив учёта неопределённости 0,3, а коэффициент дисконтирования 0,1. Ежегодный уровень инфляции– 15%.

Расчетное задание №5

Сравнить рентабельность производителей за 3 квартала и указать рентабельный квартал деятельности на основе следующих данных:

Показатель	Кварталы, года		
	1	2	3
Количество выпущенной продукции	1500	2000	1800
Цена 1 изделия	60	60	60
с/с1 изделия	50	52	48

Расчетное задание №6

Фирма выпустила за год продукции на 17 млн. руб. затраты на производство составили 10млн. руб., проценты полученные по банковским депозитам 500 т.р.; доходы полученные по ценным бумагам 300 т.р.; арендная плата за арендованное имущество 300 т.р. штрафы уплаченные за нарушение договорных обязательств 410 т.р.; убытки от списанных долгов 10т.р; расходы на бла-готворительныецели15т.р.Определитьбалансовуюприбыльи уровень рентабельности продаж.

Расчетное задание №7

Предприятием выпускается 700 тыс. ед. продукции. производственная мощность оборудования, на котором выпускается эта продукция, составляет 750 тыс. ед. Определить коэффициент интенсивного использования оборудования.

Расчетное задание №8

Известно, что коэффициент экстенсивного использования оборудования равен 0,75; коэффициент интенсивного использования оборудования равен 0,93. Найти коэффициент интегрального использования оборудования.

Расчетное задание №9

Себестоимость реализованной за год продукции предприятия равна 3,5 млн руб., валовая прибыль 1,5 млн руб. Средний остаток, или норматив оборотных средств, 0,5 млн руб. Оценить оборачиваемость оборотных средств.

Расчетное задание №10

Себестоимость годового выпуска товарной продукции предприятия составляет 250 тыс. руб. Длительность производственного цикла изготовления изделия 30 дней. Коэффициент нарастания затрат в незавершенном производстве при условии равномерного нарастания затрат равен 0,7. Рассчитать норматив оборотных средств в незавершенном производстве.

Расчетное задание №11

Сметная стоимость строительства нового промышленного предприятия составляет 45 млн.руб. Капитальные вложения на создание оборотных средств равны 15 млн руб. Прибыль от реализации готовой продукции равна 120 млн руб. Известно, что расчетная рентабельность не менее 0,25. Определить экономическую эффективность капитальных вложений на строительство нового промышленного предприятия.

Расчетное задание №12

Существует два возможных варианта осуществления капиталовложений. Нормативная рентабельность 0,2. Исходные данные по этим вариантам приведены в табл. 1. Определить наиболее эффективный вариант.

Таблица 1

Вариант	Капитальные вложения, млн руб.	Себестоимость годового объема производства продукции, млн руб.	Годовой объем производства, тыс.шт.
1	75	100	25
2	100	80	40

Расчетное задание №13

Чистая прибыль предприятия, по расчетам, составит: в первый год 800 тыс.руб., во второй – 2100 тыс.руб., в третий и в четвертый – по 3500 тыс.руб. Определить эффект по годам расчета, если амортизация в первый год равна 300, а во все последующие – 400.

Расчетное задание №14

По результатам расчетов, приведенный доход составит 5466 тыс. руб. Рассчитать интегральный эффект (ЧДД), если общий объем капиталовложений с учетом дисконтирования равен 4,7 млн руб.

Расчетное задание №15

Определить плановую прибыль от реализации товарной продукции по рыночным ценам, если на начало года остатки нереализованной продукции А – ТПнА = 1000 ед.; продукции Б – ТПнБ = 800 ед.; план выпуска товарной продукции: ТПа=8000 ед.; ТПб= 6000 ед. Остатки нереализованной товарной продукции на конец года планируются: ТПКА = 200 ед.; ТПКБ = 100 ед.; полная себестоимость единицы продукции по плану: Са = 0,7 тыс. руб.; Сб = 0,52 тыс. руб.; рыночная цена Ца=0,8 тыс. руб.; Цб=0,6 тыс.руб.

Расчетное задание №16

Задача 10. Определение рентабельности хозяйственной деятельности и пути ее роста. Определить общую рентабельность, если выручка от реализации товарной продукции ВТП=250 тыс. руб.; себестоимость реализации Среал=200 тыс. руб.; остаточная стоимость реализуемого имущества Цо = 15 тыс. руб.; ликвидационная стоимость имущества Цл = 10 тыс. руб.; пени и штрафы, уплаченные в бюджет, составляют 5 тыс. руб.; среднегодовая стоимость основных производственных фондов ОПФср=200 тыс. руб., оборотных средств ОСср=50 тыс. руб.

Расчетное задание № 17

Из Пусана во Владивосток, на условии EXW-Пусан, поставлена партия товаров весом 2000 кг. Цена 1 кг – 90 долл. США. Доставка в порт отправления – 250 долл. США. Перевозка Пусан-Владивосток – 750 долл. США, вывоз из порта назначения – 140 долл. США. Страховая премия составила 2000 долл. США. Место ввоза товара на таможенную территорию Таможенного союза – Владивосток.

Расчетное задание № 18

На таможенную территорию Таможенного союза ввозится товар А в количестве 2000 шт. на условии CIF – Владивосток, по цене 100 долл. США за 1 шт. Место ввоза – порт Владивосток. По условиям контракта покупатель должен перечислять поставщику 15% от прибыли, получаемой от продажи товара А на таможенной территории Таможенного союза. В таможенный орган представлена калькуляция цены товара, продаваемого на таможенной территории Таможенного союза, которая составляет 250 долл. США, доля прибыли в цене – 30%.

Расчетное задание № 19

По договору купли-продажи на условиях CIF – Владивосток ввезена партия трикотажных изделий. Счет выставлен на сумму 450 294 долларов США. Расходы по выгрузке товара в порту назначения с судна – 120 долларов США и вывоза товара из порта 64 доллара США. В соответствии с базисным условием поставки продавец обязан оплатить расходы и фрахт, необходимые для поставки товаров в порт назначения. Продавец заключает договор страхования и пересылает полис вместе с другими документами получателю. Определить таможенную стоимость товара, ввозимого на территорию Владивостока.

Расчетное задание № 20

На территории Таможенного союза из г. Пусана в г. Хабаровск ввозится товар на условиях DDP-Хабаровск. Место ввоза – г. Владивосток. Счет-фактура выставлен на сумму 250 000 долларов США. Затраты на перевозку: Пусан – Хабаровск – 3 000 долларов США; Владивосток – Хабаровск – 1 000 долларов США. При ввозе товаров на таможенную территорию Таможенного союза уплачены таможенные платежи на сумму 61 100 долларов США.

Определить таможенную стоимость партии товара.

Расчетное задание № 21

Определить таможенную стоимость товара, ввозимого на территорию РФ. Условие: Российское предприятие ОАО «Метелица» заключило контракт купли-продажи с китайской фирмой «ТА НАНЬ» на поставку на таможенную территорию Таможенного союза 2500 шт. посудомоечных машин по цене 280 долларов США за 1 шт., по маршруту Далянь – Владивосток. Контракт заключен на условиях EXW-Далянь. Место ввоза товара – порт Владивосток.
Транспортные расходы:

- доставка груза в порт Далянь – 120 долларов США;
 - стоимость транспортировки товаров по маршруту Далянь – Владивосток – 2 400 долларов США;
 - затраты на погрузку-выгрузку товаров в п. Далянь – 250 долларов США;
 - страховая премия составила 70 долларов США;
 - вывоз товаров из п. Владивосток – 250 долларов США.
- Курс доллара – 70,00 руб.

4.3 Контрольные вопросы по разделам дисциплины

Формы контроля логистических процессов и операций

Значение контроля логистических процессов и операций

Выбор методов и организации контроля логистических процессов и операций

Выбор методов контроля логистических процессов и операций

Осуществление контрольных мероприятий на различных стадиях логистического процесса то включает в себя контроллинг инвестиций?

В чем заключается логика планирования?

Что собой представляет бюджет?

Какие основные принципы бюджетирования?

Какие виды бюджетов вы знаете?

Какие функции выполняет контролер при планировании и бюджетировании?

Каким требованием должен отвечать бюджет с точки зрения контроллера?

Какие виды отклонений вы знаете?

Какими способами можно оценить отклонение?

Какие основные задачи решаются при контроллинге и инвестиций?

Что является основной задачей контроллинга инвестиций?

Что входит в концепцию контроллинга маркетинга?

Что собой представляет проект-контроллинг какая его основная задача?

Какие параметры используют контроллеры при контроллинге инновационных процессов?

Контроль и контроллинг. Основные понятия.

Расчёт производительности в логистике.

4.4 Вопросы для дифференцированного зачета

Что является основной конечной целью контроллинга?

Какие основные функции контроллинга?

Какие причины привели к появлению контроллинга?

Какие основные концепции контроллинга?

Какие задачи решаются контроллингом при планировании?

Какая роль контроллинга при контроле?

Какие основные отличительные черты стратегического и оперативного контроллинга?

Как разрабатывается система контроля за достижением стратегических целей предприятия?

Какая природа контроля, как одного из разделов системы контроллинга?

Из каких этапов состоит полный цикл мониторинга?

Какие вопросы следует решить перед внедрением контроллинга на предприятии?

Какой недостаток у альтернатив 1 организационной структуры управления контроллингом?

В качестве кого выступает контроллер при альтернативы структуры управления?

Какие требования предъявляются контроллеру?

Какие основные функции контроллера на предприятии?

Какие основные причины для решения о разработке системы контроллинга на предприятии?

Какая ситуация на предприятии считается благоприятным для начала построения системы

контроллинга?

Какие основные фазы создания службы контроллинга на предприятии?

4.5 Темы для рефератов, докладов

Операции в рамках промышленного сотрудничества.

Сущность и виды международных перевозок.

Организация международных перевозок. Особенности перевозок разными видами транспорта.

Транспортно-экспедиционное обслуживание перевозок.

Товарно-транспортная документация.

Международные транспортные коридоры.

Формы и особенности делового общения.

Принципы установления рабочих отношений с деловыми партнерами.

Основные этапы и тактические приемы ведения переговоров.

Сущность и классификация рисков ВЭД.

Контрактные риски.

Риски грузовых перевозок товаров.

Риски проведения валютных операций.

Административное влияние государства на риски во ВЭД.

Структурные подразделения предприятия, занимающиеся ВЭД: формы и функции.

Методы управления ВЭД на предприятии.

Особенности комплекса маркетинга для внешних рынков.