

Открытое образование

СЕРТИФИКАТ

№ 02LOGIST-0223-5 дата выдачи: 31.01.2024 г.

подтверждает, что



успешно освоил(а) курс

ЛОГИСТИКА

6 зачетных единиц

Описание освоенного курса и достигнутых результатов обучения приведено в приложении к настоящему сертификату.

Электронная версия сертификата: https://open.spbstu.ru/certificate/02L0GI\$T-0223-5.pdf



Галаева Дали Тимуровна

Идентификационный номер: 3037189

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО

http://www.spbstu.ru/

КУРС: ЛОГИСТИКА

https://openedu.ru/course/spbstu/LOGIST/

Период освоения курса:

С 4 сентября 2023 г. по 27 января 2024 г.

Оценка, количество часов и зачетных единиц:

Зачетные	Часы		Оценка		
единицы	Общие	Акад.	100-балльная	5-балльная	Прописью
6	162	216	66	3 уд	овлетворительно

Шкала соответствия системы оценивания:

Шкала оценивания					
100-балльная	5-балльная	Прописью			
90-100	5	отлично			
70-89	4	хорошо			
50-69	3	удовлетворительно			
0-49 2		неудовлетворительно			

ПРОГРАММА КУРСА:

О Глава 1. Понятие и виды логистики

Понятие и роль логистики в управлении цепями поставок Эволюция управления цепями поставок, управление конфликтами в цепях поставок

Компоненты логистической системы. Принципы рациональной организации логистических процессов Виды логистики и их функции

∪ Глава 2. Управление цепями поставок

Разработка стратегии цепи поставок

Управление динамикой в цепи поставок. Роль запасов и информации Производственные стратегии

Структура системы планов предприятия

○ Глава 3. Управление спросом

Процессы управления спросом

Принципы прогнозирования спроса

Методы прогнозирования спроса

Процесс прогнозирования спроса

О Глава 4. Производственная логистика

Главный календарный план производства

Планирование потребности в материалах (MRP)

Планирование потребности в мощностях (CRP)

Оперативное управление исполнением планов производства

∪ Глава 5. Гармонизация спроса и производства

Стратегическое согласование спроса и производства – разработка операционной стратегии

Тактическое согласование спроса и производства – процесс среднесрочного планирования продаж и операций

Укрупнённое планирование потребности в мощностях для главного календарного плана производства

Доступное для обещания количество и доступная для обещания мощность

О Глава 6. Закупочная логистика, часть І

Понятие, значение, цели и задачи закупочной логистики Организация закупочной деятельности на предприятии

Планирование потребности в материалах

ABC, XYZ – анализ материалов

○ Глава 7. Закупочная логистика, часть II

Управление поставщиками

Оперативное управление поставками материалов

Системы JIT, VMI и MRP в закупочной логистике

Оперативный учет движения материалов на складе и контроль за уровнем их запасов

∪ Глава 8. Управление запасами

Общая концепция материальных запасов

Управление запасами номенклатурных позиций (часть 1)

Управление запасами номенклатурных позиций (часть 2)

∪ Глава 9. Складская логистика

Основные понятия и тенденции развития складской логистики Топология складской сети

Зонирование и типы систем хранения

Ключевые проблемы управления складом

● Глава 10. Транспортная логистика, часть І

Место транспортировки в логистической концепции и основные понятия, связанные с транспортными системами

Основные типы и характеристики транспортных систем

Экономические оценки на транспорте, транспортные издержки и транспортные тарифы

Грузы, грузопотоки и их свойства

♥ Глава 11. Транспортная логистика, часть II

Инфраструктура транспортных систем

Транспортные операторы и услуги транспорта

Функции транспортной логистики. Мультимодальные и интермодальные перевозки

«Зеленая» логистика

Става 12. Таможенная логистика

Общие положения

Транспорт и базис поставки

Таможенное оформление

Экономические расчеты

∪ Глава 13. Распределительная логистика

Роль распределительной логистики

Управление каналами распределения

Запасы в каналах распределения

Планирование потребности в распределении

○ Глава 14. Информационные системы в логистике, часть І

Основные понятия и тенденции развития информационных систем Краткая характеристика рынка информационных систем

○ Глава 15. Информационные системы в логистике, часть II

WMS-системы

TMS-системы

CRM-системы. EDI-системы

Выбор, внедрение и оценка эффективности информационных систем

О Итоговая аттестация

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ:

- изучил теоретические основы и закономерности управления логистической деятельностью предприятия в современных экономических условиях;
- освоил принципы и методы принятия стратегических, тактических и оперативных решений в сфере логистики;
- овладел методами экономического обоснования и принятия управленческих решений в сфере логистики;
- получил практические навыки применения методов и средств принятия решений в области логистики,

НАПРАВЛЕННЫЕ НА ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ:

- способность оценивать условия и последствия принимаемых организационно-управленческих решений;
- владение методами принятия стратегических, тактических и оперативных решений в управлении операционной (производственной) деятельностью промышленных организаций;
- знание современных концепций организации операционной (производственной) деятельности,

СООТВЕТСТВУЮЩИХ ФГОС ВО СЛЕДУЮЩИХ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ:

- 08.00.00 Техника и технологии строительства
- 09.00.00 Информатика и вычислительная техника
- 15.00.00 Машиностроение
- 16.00.00 Физико-технические науки и технологии
- 18.00.00 Химические технологии
- 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство
- 22.00.00 Технологии материалов
- 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта
- 27.00.00 Управление в технических системах
- 38.00.00 Экономика и управление

СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ (100-БАЛЛЬНАЯ)

No	Наименование оценивающего мероприятия	Набранный балл	Максимальный балл	Коэффициент
1	Промежуточный тест	92	100	0,30
2	Практическое задание	55	100	0,30
3	Экзаменационный тест	55	100	0,40
4	Итоговая оценка	66	100	1

триложение к сертификату № 02L0GIST-0223-5 дога выдачи: 31.01.2024 г.

