

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Чижов Александр Петрович
Должность: Директор филиала СибГУ в г. Лесосибирске
Дата подписания: 11.01.2021 07:09:20
Уникальный программный ключ:

bdf6e99bfcc4944b52cae00e83cf259c6c85dda39624c7604c3fca (наименование дисциплины)

АННОТАЦИЯ
Рабочей программы дисциплины
Производственная логистика

Направление подготовки 35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств
Направленность (профиль) Технология и оборудование лесопромышленных производств

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

Цель и задачи дисциплины

Цель: ознакомить студентов с историей создания и развития логистики как науки, ее основными концепциями, методами и технологиями, показать ее место в системе современных экономических дисциплин, а также ее роль в формировании глобальных, макро- и микрологистических систем в экономике с акцентом на различные производственные процессы, протекающие внутри предприятий.

Рассмотреть основные функциональные области логистики, такие как закупочная, транспортная, производственная, информационная, распределительная логистика, а также логистика запасов, закупок (поставок), складирования и сервисного обслуживания. Рассмотреть основные подходы организации логистического управления и логистического менеджмента.

Основное внимание в курсе уделяется производственной логистике и основным производственным процессам предприятий, обеспечиваемых логистическими процессами.

Задачи:

- формирование умения находить оптимальное решение управленческих задач с позиции логистического подхода;
- определение задач логистических служб предприятий;
- применение основных принципов организации логистического управления на практике;
- формирование умения строить логистические схемы движения материальных и информационных потоков, выполнять логистические расчеты размеров заказов, запасов на складе, расположения складов, транспортных и других логистических издержек, опираясь на механизмы функционирования закупочной, сбытовой, производственной логистики, логистики запасов и складирования, логистики сервисного обслуживания

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Содержание компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в программе индикаторами достижения компетенции
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	УК-2.1. Анализирует проект на всех этапах его жизненного цикла. УК-2.2. Использует основные методы управления проектом на всех этапах его жизненного цикла. УК-2.3. Формулирует задачи, которые необходимо решить для управления проектом	Знать: 1. научно-техническую документацию в управлении проектами; 2. виды ресурсов и ограничений для управления проектами на всех этапах жизненного цикла; 3. основные методы управления проектами; Уметь: 1. проводить анализ проекта на всех этапах его жизненного цикла; 2. формировать структуру и задачи проекта на всех этапах жизненного цикла; 3. сравнивать и выбирать методы (методики)

			управления проектами на всех этапах жизненного цикла; Владеть: 1. навыками работы проектами и сопутствующей документацией.
ПК-4	Способен осуществить параметрическую и структурную оптимизацию технологии и проектирования производства	ПК-4.1. Формулирует критерии оптимизации технологии и проектирования производства. ПК-4.2. Осуществляет параметрическую оптимизацию технологий и проектирования производства. ПК-4.3. Осуществляет структурную оптимизацию технологий и проектирования производства.	Знать: 1. методики по оптимизации технологий и проектирования производства; 2. критерии оценки технологий и проектирования производства. Уметь: 1. формулировать критерии оптимизации технологии и проектирования производства; 2. оптимизировать технологию производства; 3. оптимизировать процесс проектирования производства Владеть: 1. методиками по оптимизации технологий и проектирования производства; 2. навыками оценки технологий и проектирования производства

Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Производственная логистика» Б1.1.1 ДВ.04.02 входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины (модули)» и относится к дисциплинам по выбору студента.

Краткое содержание дисциплины

1. Логистика в системе логистического менеджмента
2. Производственная логистика в цепи «закупка – производство – распределение»
3. Управление производственными процессами
4. Методы и модели логистики

Форма промежуточной аттестации

Зачет с оценкой