

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шепелёв Сергей Дмитриевич

Должность: Директор Института автомобильных

Дата подписания: 11.10.2021 07:36:22

Уникальный программный ключ:

efea6230e2efac32304d38e9db5e74973ec73b4cfd285098c9ea3bd810779435

Б1.В.ДВ.02.01

УПРАВЛЕНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ

Направление подготовки **38.03.02 Менеджмент**

Направленность **Производственный менеджмент**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине,
соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП**

Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, профиль – Производственный менеджмент должен быть подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности: организационно-управленческой деятельности.

Цель дисциплины – сформировать у обучающихся базового понимания основных понятий и закономерностей логистических систем, а также места и роли логистики в системе управления предприятием.

Задачи дисциплины:

- изучение основных логистических явлений;
- овладение фундаментальными понятиями, законами логистики, а также методами логистического исследования;
- овладение приёмами и методами решения конкретных логистических задач.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН		
	знания	умения	навыки
ИД-2УК-10 Применяет экономические знания при выполнении практических задач; принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Обучающийся должен знать: содержание системы управления запасами и организации производственных процессов; систему расшивки узких мест; толкающую систему; стандарт управления MRP; тянущую систему; стандарт управления ЛТ; сущность и значение материальных запасов; модель с запасами на входе и выходе; модель	Обучающийся должен уметь: учитывать принципиальное отличие традиционных и современных систем управления логистикой; решать вопрос о производстве или покупке материалов; формировать цели закупочной деятельности; осуществлять анализ	Обучающийся должен владеть: навыками применения системного, процессного, предметно-продуктового и ситуационный подходов к логистическим системам; навыками управления качеством услуг и работы логистических систем; методами исследования

	с запасами на выходе; модель с запасами на входе; модель без запасов; управление материальными запасами; компьютерная модель работы склада (Б1.В.ДВ.02.01-3.1)	поставщиков, их роли как партнёров; оптимизировать централизацию и децентрализацию закупок; решать задачу о назначении в управлении цепями поставок грузов различных видов (Б1.В.ДВ.02.01-У.1)	удовлетворённости потребителей, основанные на использовании внешней информации (Б1.В.ДВ.02.01-Н.1)
--	--	--	--

ОПК-1 Способен решать профессиональные задачи на основе знаний (на промежуточном уровне) экономической, организационной и управленческой теории

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН		
	знания	умения	навыки
ИД-3ОПК-1 Применяет аналитический инструментарий для постановки и решения типовых задач управления с применением информационных технологий	Обучающийся должен знать: виды материальных потоков и виды логистических операций в логистических системах в АПК. (Б1.В.ДВ.02.01-3.2)	Обучающийся должен уметь: обеспечивать логистические операции на разных стадиях движения материального потока в сфере АПК; организовывать логистические системы в АПК (Б1.В.ДВ.02.01-У.2)	Обучающийся должен владеть: навыками управления, мониторинга, контроля материальных потоков с учётом их видов; формирования логистических систем с учётом их разновидностей (Б1.В.ДВ.02.01-Н.2)

ОПК-3 Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения с учётом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН		
	знания	умения	навыки
ИД-2ОПК-3 На основе анализа результатов проблемных ситуаций. организации выявляет и обосновывает их с учётом достижения экономической, социальной и	Обучающийся должен знать: закупочную логистику; производственную логистику; распределительную логистику; транспортную логистику, информационную логистику (Б1.В.ДВ.02.01 – 3.3)	Обучающийся должен уметь: обеспечивать взаимосвязь распределительной и закупочной логистики, распределительной логистики и маркетинга; логистические	Обучающийся должен владеть: навыками организации функционирования служба снабжения на предприятиях АПК в условиях применения логистики (Б1.В.ДВ.02.01 –

экологической эффективности		каналы и логистические цепи в АПК (Б1.В.ДВ.02.01 – У.3).	Н.3).
-----------------------------	--	--	-------

ПК-2 Способен к тактическому управлению процессами организации производства

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН		
	знания	умения	навыки
ИД-3ПК-2 Способен обеспечивать методическое руководство структурными подразделениями (отделами, цехами) организации по проведению экономического анализа хода выполнения плановых заданий, выявлению и определению путей использования резервов производства	Обучающийся должен знать: понятие и концепция производственной логистики; варианты управления материальными потоками в рамках внутрипроизводственных систем в АПК (Б1.В.ДВ.02.01 – 3.4)	Обучающийся должен уметь: организовывать качественную и количественную гибкость производственных систем (Б1.В.ДВ.02.01 – У.4).	Обучающийся должен владеть: навыками эффективного применения логистического подхода к управлению материальным потоком на производственном предприятии (Б1.В.ДВ.02.01 – Н.4).

ПК-3 Способен к стратегическому управлению процессами планирования производственных ресурсов и производственных мощностей

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН		
	знания	умения	навыки
ИД-3ПК-3 Способен к изучению передового отечественного и зарубежного опыта в области стратегического и тактического планирования и организации производства, участие в разработке и реализации мероприятий по совершенствованию	Обучающийся должен знать: информационные системы в логистике; принципы построения информационных систем в логистике (Б1.В.ДВ.02.01 – 3.5)	Обучающийся должен уметь: использовать информационные технологии в логистике (Б1.В.ДВ.02.01 – У.5).	Обучающийся должен владеть: навыками использования в логистике технологии автоматизированной идентификации штриховых кодов (Б1.В.ДВ.02.01 – Н.5).

производственного планирования, внедрению технических и программных средств управления производством			
--	--	--	--