

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 12.08.2021 14:35:47

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Транспортно-складская логистика

Закреплена за кафедрой **Коммерция и логистика**

Учебный план z38.03.06.05_1.plx

Форма обучения **заочная**

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		5		Итого	
	уп	рпд	уп	рпд		
Лекции	8	8	10	10	18	18
Практические	12	12	14	14	26	26
В том числе инт.	8	8	6	6	14	14
Итого ауд.	20	20	24	24	44	44
Контактная	20	20	24	24	44	44
Сам. работа	156	156	219	219	375	375
Часы на контроль	4	4	9	9	13	13
Итого	180	180	252	252	432	432

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Усвоение студентами теоретических и практических знаний по организации процесса складирования и хранения продукции, сырья и материалов, изучение положений, категорий и закономерностей транспортной логистики как современного научного направления, рассмотрение новых подходов формирования комплексной программы повышения конкурентоспособности фирм.
1.2	Задачи: изучение экономической сущности склада, места и роли склада в современной производственно-сбытовой цепочке товароснабжения, а также изучение экономических основ процесса организации функционирования складской логистической инфраструктуры в условиях активного развития сферы товарного обращения и товарного сектора экономики в целом; изучение логистического процесса на складе, принципов организации складского обслуживания, основных аспектов оценки экономической эффективности функционирования склада, дифференциация институционального операционно-процессного аспектов функционирования современного склада, определение направлений повышения эффективности системы складирования. Формирование знаний в области анализа логистических проблем на транспорте; факторов, влияющих на транспортные процессы; формирования навыков проектирования транспортно-логистических систем/схем мультимодальных перевозок; региональных транспортно-логистических систем; оптимизации проектных решений; оптимального управления потоковыми процессами; стратегического управления развитием транспортно-технологических и логистических систем, понимание сути происходящих в мировой экономике процессов формирования мультиорганизованного мирового рыночного хозяйства и их влияние на транспорт.

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОК-9: владением культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения

Знать:

основы культуры мышления

Уметь:

проявлять культуру мышления при решении профессиональных задач

Владеть:

способностью культурного мышления

ОПК-3: умением пользоваться нормативными документами в своей профессиональной деятельности, готовностью к соблюдению действующего законодательства и требований нормативных документов

Знать:

основные нормативные документы профессиональной деятельности

Уметь:
пользоваться знаниями нормативной документацией в профессиональной деятельности
Владеть:
умением пользоваться нормативными документами профессиональной деятельности
ПК-2: способностью осуществлять управление торгово-технологическими процессами на предприятии, регулировать процессы хранения, проводить инвентаризацию, определять и минимизировать затраты материальных и трудовых ресурсов, а также учитывать и списывать потери
Знать:
основы управления торгово-технологическими процессами на предприятии
Уметь:
осуществлять управление торгово-технологические процессы на предприятии
Владеть:
способностью на практике управлять торгово-технологическим процессом на предприятии
ПК-5: способностью управлять персоналом организации (предприятия), готовностью к организационно-управленческой работе с малыми коллективами
Знать:
основы управления персоналом
Уметь:
использовать основы управления персоналом
Владеть:
способностью управлять персоналом организации
ПК-15: готовностью участвовать в выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, способностью управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы
Знать:
основные логистические коцепции
Уметь:
моделировать логистические системы
Владеть:
готовностью участвовать в выборе логистических цепей и систем