

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 12.08.2021 14:34:06

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Проектирование, организация и управление логистическими системами

Закреплена за кафедрой **Коммерция и логистика**

Учебный план 38.03.06.05_1.plx

Форма обучения **очная**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	Неделя			
Неделя	10			
Вид занятий	уп	рпд	уп	рпд
Лекции	30	30	30	30
Практические	40	40	40	40
В том числе инт.	40	40	40	40
Итого ауд.	70	70	70	70
Контактная	70	70	70	70
Сам. работа	38	38	38	38
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Формирование у студентов знаний основных принципов работы логистических систем в регионах РФ и особенностей их проектирования.
1.2	Задачи: Изучение подходов к проектированию ключевых логистических бизнес-процессов; ознакомление с приемами количественного и качественного анализа для принятия управленческих решений; выработка у студентов навыков построения алгоритмов организации процессов товародвижения

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

ПК-14: способностью прогнозировать бизнес-процессы и оценивать их эффективность

Знать:

функции и этапы проектирования логистической системы;

Уметь:

организовать проектную команду и ее взаимодействие с участниками проекта; решать задачи координации в ходе проектирования;

Владеть:

принципами реинжиниринга логистических бизнес-процессов;

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:

методы управления проектами;

Уметь:

моделировать логистические бизнес-процессы;

Владеть:

навыками решения проблем координации и организации управления проектом;