

«Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы
Степногорск қаласының жоғары колледжі» МКҚК
ГККП «Высший колледж города Степногорск
при управлении образования Акмолинской области»



**Рабочая учебная программа
по дисциплине
на 2022- 2023 учебный год**

Наименование модуля или дисциплины: Транспортная логистика

Специальность (код и наименование): 1201000 Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта

Квалификация (код и наименование): 120112 3 Техник - механик

Группа: 4 ТМА-19

Форма обучения: очная на базе основного среднего образования

Общее количество: часов 23, кредитов 0

Разработчик (-и): _____ З.К.Салимова (подпись) Ф.И.О. (при наличии)

Пояснительная записка

Описание дисциплины/модуля: Раскрытие понятия и теоретической концепции логистики, а также основные направления исследований в области логистики и примеры практического использования. Рассмотрение логистического менеджмента и логистической стратегии в формировании и изучении материалопотока.

Формируемые компетенции: Студенты получают реальные знания и понимание законов и принципов, по которым развивается логистика, существующих в ней проблем с точки зрения как менеджера – логиста, так и владельца логистического предприятия или общества; вооружат себя знаниями, необходимыми для практической деятельности в сфере логистики.

Пререквизиты: Основы эксплуатации автомобильного транспорта, экономика.

Постреквизиты: У студентов появится возможность стать профессионалом в области транспортных систем, снабжения, сбыта продукции, информатики, управления запасами, анализа рыночных стратегий по обеспечению фирм и предприятий различными материальными ресурсами.

Необходимые средства обучения, оборудование: Учебное пособие «Логистика», видеоролики.

Контактная информация преподавателя (ей):

Ф.И.О. (при наличии): Салимова Зарина Кайратовна

Тел.: +7 775 106 3077

E-mail: zarina.eshmuhambetova@mail.ru

Содержание рабочей учебной программы

№	Разделы/результаты обучения	Темы / критерии оценки	Всего часов	Из них			Тип занятия	Оценочные задания
				теоретические	лабораторно-практические	индивидуальные		
1	Раздел 1: Функциональные области логистики Результаты обучения: - знает: функциональные области логистики; - понимает: управление материальными ресурсами, производством и распределением продукции;	1.1 Стратегия и функциональный цикл логистики в области продвижения продукции Критерии оценки: знать логистическую стратегию и функциональный цикл в области продвижения продукции	2 08.09.2022	2	0	0	Урок ознакомления с новым материалом	Раскрытие сути логистической стратегии в области продвижения продукции
		1.2 Экономическая сущность транспорта, продукция и качество обслуживания Критерии оценки: применять эффективные логистические решения в функциональных циклах, чтобы доставить продукцию «точно в срок»	2 29.09.2022	2	0	0	Урок ознакомления с новым материалом	Продукция и транспортная документация
		1.3 Транспортная система Казахстана: технико – экономические особенности, состояние, характеристики и расчет некоторых показателей Критерии оценки: знать состояние транспортной системы Казахстана	2 06.10.2022	2	0	0	Урок ознакомления с новым материалом	Характеристика транспортной системы Казахстана
		1.4 Транспортная характеристика грузов и грузовых перевозок Критерии оценки: знать материально – техническую базу различных видов транспорта	2 20.10.2022	2	0	0	Урок ознакомления с новым материалом	Характеристика грузовых перевозок на различных видах транспорта
		1.5 Транспортно – технологические системы и провайдеры Критерии оценки: правильно использовать транспортную документацию и регламентирующие условия при перевозках продукции на различных видах транспорта	2 03.11.2022	2	0	0	Урок ознакомления с новым материалом	Раскрыть содержание транспортно – экспедиторских операций

		1.6 Логистические информационные системы Критерии оценки: использование функции логистической информационной системы для эффективной работы логистики	2 17.11.2022	2	0	0	Комбинированное	Контрольная работа. Петли снабжения и потребители в информационной системе
2	Раздел 2: Экономика, бизнес и практика логистики Результаты обучения: - знает: теорию и практику применения тарифов; - понимает: оценку функционирования логистики; - применяет: практику логистической системы обеспечения внешнеэкономических связей	2.1 Доходы, издержки и прибыль в теории и практике логистической системы. Критерии оценки: знать экономические показатели, методы оценки экономической эффективности и инвестиций при использовании логистики	2 01.12.2022	2	0	0	Урок ознакомления с новым материалом	Критерии оценки эффективной работы логистической системы
		2.2 Инвестиции и риски в логистике. Критерии оценки: умение определять оптимальные размеры поставок продукции потребителям и производить расчет регулирующих параметров систем управления запасами	2 15.12.2022	2	0	0	Урок ознакомления с новым материалом	Определение точки безубыточности для предприятия логистической системы
		2.3 Теория и практика тарифов. Критерии оценки: владение финансовыми аспектами управления запасами	2 29.12.2022	2	0	0	Комбинированное	Контрольная работа. Определение предельного и целевого тарифа.
		2.4 Бизнес в теории и практике логистики Критерии оценки: умение давать оценку экономической эффективности и рассчитывать точку безубыточности предприятий логистической системы	2 12.01.2022	2	0	0	Урок ознакомления с новым материалом	Классическая теория максимизации прибыли
		2.5 Логистическая концепция построения модели транспортного обслуживания потребителей и фирм Критерии оценки: владение аргументами применения различных экономических школ в логистике	2 26.01.2022	2	0	0	Урок ознакомления с новым материалом	Алгоритм и сетевой график выполнения работ для оставления согласованных графиков доставки продукции потребителям
		2.6 Практика логистической системы обеспечения внешнеэкономических связей Критерии оценки: умение применять в практической деятельности	1 09.02.2022	1	0	0	Комбинированное	Итоговая контрольная работа. Влияние внешнеэкономических связей на логистику

	экономические контракты и соглашения, а также базисные условия поставки продукции						
	Курсовой проект/работа (если запланировано)		-	-		-	
	Итого часов	23	23				

1- заполняется при обучении лиц с особыми образовательными потребностями и организациями, реализующими образовательные программы по профилю "Искусство", обучение которых (по которым) предусматривает часы индивидуальных занятий.