

Аннотация рабочей программы дисциплины
«Логистика»

Дисциплина (Модуль)	Б1.В.ОД.10. Логистика				
Содержание	Теоретические основы логистики. Сущность и содержание логистики. Задачи и функции логистики. Логистические системы и их виды. Потoki как основная категория логистики. Материальные потоки и их классификация. Финансовые потоки. Информационные потоки в логистике. Задачи и функции закупочной логистики. Механизм функционирования закупочной логистики. Планирование закупок. Выбор поставщика. Правовые основы закупок. Логистика распределения и сбыта. Сущность и значение распределительной логистики. Взаимосвязь логистики и маркетинга. Каналы распределения. Типы посредников в каналах распределения. Логистика запасов. Категория товарно-материальных запасов. Виды запасов. Основные системы управления запасами. Складская логистика. Основные виды складов. Логистический процесс на складе. Транспортная логистика. Сущность и задачи транспортной логистики. Влияние логистики на транспорт. Виды транспортных систем и их материально-техническая база. Организация логистического управления.				
Реализуемые компетенции	ОК-1 ОК - 1 ПК-6, 10, 14				
Результат освоения дисциплины	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать: основные положения логистики как теории управления потоковыми процессами; роль материальных, информационных и финансовых потоков в обеспечении эффективности управления процесса товародвижения; принципы, способы и методы логистического управления.</p> <p>Уметь: организовать технологические процессы производства; разрабатывать нормативные и технические документы; использовать теоретические знания для оптимизации материальных потоков в зависимости от условий функционирования предприятия; анализировать внешнюю и внутреннюю среду организации, выявлять её ключевые элементы и оценивать их влияние на организацию; оценивать эффективность применения закупочной, складской логистики; применять модели управления запасами, планировать потребность организации в запасах; принимать обоснованные логистические решения.</p> <p>Владеть: навыками качественной оценки сырья и готовой продукции; навыками самостоятельного, творческого использования теоретических знаний в области логистики в практической деятельности технолога; современными методами принятия и реализации логистических решений.</p>				
Трудоемкость, з.е.	3 ЗЕТ (108ч)				
Объем занятий, часов	Всего	Лекций	Практических (семинарских) занятий	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
	108	34	34	-	40
	В том числе в интерактивной форме	6	6	-	

Форма самостоятельной работы студентов	Самостоятельная подготовка к темам практических занятий; подготовка докладов, рефератов, самостоятельное решение ситуационных задач, подбор и изучение литературных источников, работа с периодической печатью, оформление мультимедийных презентаций учебных разделов и тем, слайдового сопровождения докладов. и т.д.
Формы отчетности (в том числе по семестрам)	Зачет – 6 семестр

Зав.кафедрой мировой экономики
д.э.н., профессор



А.М. Эсетова