

Дисциплина (Модуль)	<b>Логистика</b>				
Содержание	Задачи и функции логистики. Факторы и тенденции развития логистики. Принципы логистики. Информационная логистика. Механизмы закупочной логистики. Логистика производственных процессов. Организация материальных потоков в производстве. Организация производственного процесса во времени. Логистика распределения и сбыта. Логистика запасов. Транспортная логистика. Логистика сервисного обслуживания. Организация логистического управления				
Реализуемые компетенции	ОК-3, ОПК-6, ПК-7, ПК-8				
Результат освоения дисциплины	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные положения логистики как теории управления потоковыми процессами;</li> <li>• роль материальных, информационных и финансовых потоков в обеспечении эффективности управления процесса товародвижения;</li> <li>• теоретические и практические подходы к определению источников и механизмов обеспечения конкурентного преимущества организации;</li> <li>• принципы, способы и методы логистического управления;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать теоретические знания для оптимизации потоков в зависимости от условий функционирования предприятия.</li> <li>• анализировать внешнюю и внутреннюю среду организации, выявлять её ключевые элементы и оценивать их влияние на организацию;</li> <li>• оценивать эффективность использования различных систем учета и распределения;</li> <li>• применять модели управления запасами, планировать потребность организации в запасах</li> <li>• принимать обоснованные логистические решения.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками самостоятельного, творческого использования теоретических знаний в области логистики в практической деятельности менеджера</li> <li>• современными методами формулирования и реализации логистических решений.</li> </ul>				
Трудоемкость, з.е.	3 ЗЕТ (108 ч)				
Объем занятий, часов	Всего	Лекций	Практических (семинарских) занятий	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
	108	16	16	-	40
	В том числе в интерактивной форме	8	8	-	
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, , выполнение курсовых работ, оформление мультимедийных презентаций				

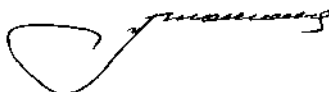
	учебных разделов и тем, слайдового сопровождения докладов. и т.д., .
Формы отчетности (в том числе по семестрам)	Экзамен -8 семестр (36 часов- 1 ЗЕТ) Курсовая работа - 8 семестр

Зав. кафедрой



А.М. Эсетова

Декан



Н.М. Гасанова