

Дисциплина (модуль)	<b>Упаковка и транспортировка товаров</b>				
Содержание	<p><b>Раздел 1.</b> Тара и упаковка. Общие понятия и определения</p> <p><b>Раздел 2.</b> Классификационные признаки тары и упаковки</p> <p><b>Раздел 3.</b> Требования к таре и упаковке</p> <p><b>Раздел 4.</b> Упаковочные материалы и тара из полимеров, металла, бумаги, картона, стекла</p> <p><b>Раздел 5.</b> Групповая упаковка. Упаковка плодов и овощей из замороженной продукции, сыпучих продуктов. упаковка кондитерских изделий</p> <p><b>Раздел 6.</b> Информационные знаки на упаковке</p>				
Реализуемые компетенции	ОК-2, ОК-4, ОК-6, ПК-1, ПК-19, ПК-20				
Результаты усвоения дисциплины (модуля)	<p><b>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</b></p> <p><b>Знать:</b> основные категории товароведения и их взаимосвязь; факторы, формирующие и сохраняющие качество товаров; общие и специфические требования, предъявляемые к товарам; номенклатуру потребительских свойств товаров</p> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать нормативные и правовые документы в своей профессиональной деятельности;</li> <li>- способностью осуществлять контроль за соблюдением требований к упаковке и маркировке, правил и сроков хранения, транспортирования и реализации товаров, правил их выкладки в местах продаж согласно стандартам мерчандайзинга, принятым на предприятии;</li> <li>-работать с товарно- сопроводительными документами, оформлять первичную документацию по учету торговых операций, проводить инвентаризацию товарно-материальных ценностей</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <p>основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером, как средством управления информацией в современных экономических условиях;</p> <p>-рациональными способами и методами хранения, транспортирования и реализации товаров; методикой проведения экспертизы качества товаров; навыками оценки соответствия маркировки установленным требованиям; методами и средствами идентификации, экспертизы, оценки качества и безопасности товаров.</p>				
Трудоемкость, з.е.	4				
Объем занятий, часов	144	Лекции	Практические (семинарские занятия)	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
	Всего	17	17	17	57

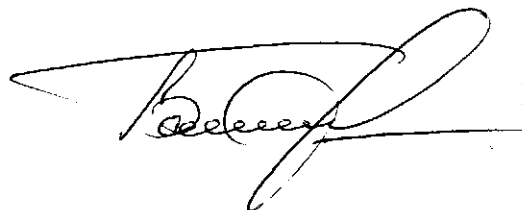
	В том числе в интерактивной форме	10	16	-	-
Формы самостоятельной работы студентов	Самостоятельная подготовка к темам практических занятий Подготовка и написание рефератов.				
Формы отчетности ( в т.ч. по семестрам	Экзамен в 6 семестре (1 , 36 )				

Зав кафедрой Т и Э



М.Э.Ахмедов

Декан факультета



Н.Л.Баламирзоев