

**Перечень учебных дисциплин и профессиональных модулей
по специальности 38.02.05 Товароведение и экспертиза
качества потребительских товаров**

	Наименование учебной дисциплины, междисциплинарного курса, профессионального модуля	Курс
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	
ОГСЭ.01	Основы философии	2
ОГСЭ.02	История	1
ОГСЭ.03	Иностранный язык	1,2
ОГСЭ.04	Физическая культура	1,2
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	
ЕН.01	Математика	1
ЕН.02	Экологические основы природопользования	1
П.00	Профессиональный цикл	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	
ОП.01	Основы коммерческой деятельности	1,2
ОП.02	Теоретические основы товароведения	1
ОП.03	Статистика	1
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2
ОП.05	Документационное обеспечение управления	1
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	1
ОП.07	Бухгалтерский учет	1
ОП.08	Метрология и стандартизация	1
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	2
ОП.10	Экономика организации (предприятия)	2
ПМ.00	Профессиональные модули	
ПМ. 01	Управление ассортиментом товаров	1
МДК 01.01	Основы управления ассортиментом товаров	1
МДК.01.02	Товароведение потребительских товаров	1
МДК.01.03	Основы маркетинга и техника активных продаж	1
УП.01	Учебная практика	1
ПП.01	Производственная практика	1
ПМ.02	Организация и проведение экспертизы и оценки качества товаров	2
МДК.02.01	Оценка качества товаров и основы экспертизы	2
УП.02	Учебная практика	2
ПП.02	Производственная практика	2
ПМ.03	Организация работ в подразделении организации	2
МДК.03.01	Управление структурным подразделением организации	2
УП.03	Учебная практика	2
ПП.03	Производственная практика	2

ПМ.04 УП.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Продавец непродовольственных товаров Продавец продовольственных товаров	1
ПМ.05	Организация кооперативного дела и предпринимательства	1,2
МДК.05.01	Основы создания и организация кооперативного дела и предпринимательства	1,2
УП.05	Учебная практика	2
ПП.05	Производственная практика	2