

**Аннотация к рабочей программе  
дисциплины Б.1.Б13. «Стандартизация, подтверждение  
соответствия и метрология»**

**Цель изучения дисциплины:** готовность и способность бакалавра использовать в профессиональной деятельности приобретенные знания основ технологии продукции общественного питания.

**Место дисциплины в структуре ПООП**

Дисциплина «Стандартизация, подтверждение соответствия и метрология» является дисциплиной базовой части учебного плана примерной основной образовательной программы «Товароведение» по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение.

**Содержание дисциплины:**

Основы организации предприятий общественного питания. Научно-технический прогресс и его направления в общественном питании. Организация снабжения предприятий общественного питания. Организация складского, тарного хозяйства и экспедиционно-диспетчерских служб. Организация материально-технической базы предприятия питания. Организация производства продукции общественного питания. Научная организация и нормирование труда. Организация обслуживания на предприятиях общественного питания.

**Требования к результатам освоения дисциплины**

Студент в соответствии с задачами профессиональной деятельности и целями примерной основной образовательной программы после изучения дисциплины должен обладать следующими компетенциями: ОК-4, 5, 7; ОПК-4; ПК-13, 14, 15.

ОК-4	способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности
ОК-6	способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
ОПК1	осознание социальной значимости своей будущей профессии, стремлением к саморазвитию и повышению квалификации
ОПК2	способность находить организационно-управленческие решения в стандартных и нестандартных ситуациях
ОПК 5	способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8); способностью применять знания естественнонаучных дисциплин для организации торгово-технологических процессов и обеспечения качества и безопасности потребительских товаров
ПК 1	умение анализировать коммерческие предложения и выбирать поставщиков потребительских товаров с учетом требований к качеству и безопасности, экологии, тенденций спроса, моды, новых технологий производства
ПК3	умение анализировать рекламации и претензии к качеству товаров, готовить заключения по результатам их рассмотрения
ПК 8	знание ассортимента и потребительских свойств товаров, факторов, формирующих и сохраняющих их качество
ПК10	способность выявлять ценообразующие характеристики товаров на основе анализа потребительских свойств для оценки их рыночной стоимости
ПК11	умение оценивать соответствие товарной информации требованиям нормативной документации
ПК-15	умение работать с товаросопроводительными документами, контролировать

	выполнение условий и сроков поставки товаров, оформлять документацию по учету торговых операций, использовать современные информационные технологии в торговой деятельности, проводить инвентаризацию товарно-материальных ценностей
--	--

***В результате освоения дисциплины студенты должны:***

***Знать:***

- цели, принципы, сферы применения стандартизации метрологии и подтверждения соответствия;
- объекты, субъекты, средства, методы стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия;
- нормативно – правовую базу стандартизации, метрологии, деятельности по оценке и подтверждению соответствия;

***Уметь:***

- использовать нормативные документы;
- применять техническое и метрологическое законодательство для решения профессиональных задач;
- применять основные способы повышения качества измерений;
- распознавать формы подтверждения соответствия;

***Владеть:***

- стандартизированными терминами в области стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия;
- информацией в области стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия о перспективах развития и их передовом отечественном и зарубежном опыте;
- современными информационными технологиями при проектировании средств и технологий управления качеством, метрологического обеспечения и стандартизации.