Краткое описание дисциплины **«Безопасность товаров»**

|  |  |
| --- | --- |
| Название дисциплины по  выбору студента | **«Безопасность товаров»** |
| Специальность  (специализация), для которой  предлагается дисциплина по  выбору | Специальность 1-25 01 09 «**Товароведение и экспертиза товаров»**  Специализация 1-25 01 09 02 «**Товароведение и экспертиза непродовольственных товаров»** |
| Ступень высшего образования | 1 |
| Курс обучения для ДФО/курс обучения для ЗФО | 2 курс (ДФО)  на ЗФО не изучается |
| Семестр обучения для ДФО/ семестр обучения для ЗФО | 3 семестр (ДФО)  на ЗФО не изучается |
| Объем дисциплины/  количество кредитов | Всего по учебному плану 208 часов, из них аудиторных — 102 часа, в том числе 50 лекций, 52 лабораторных занятия. Зачетные единицы — 5. |
| Фамилия, И.О. лектора, ученое звание, ученая степень | к.т.н., доц. Власова Г.М. |
| Содержание дисциплины по выбору студента | Понятийный аппаратдисциплины «Безопасность товаров», социально-экономические предпосылки и исторические этапы ее становления. Характеристика состояния этой области знаний на современном этапе.  Предмет, объект, цели и задачидисциплины с учетом новых экономических условий и законодательной базы. Роль дисциплины в подготовке товароведов-экспертов.  Классификация и общая характеристика видов безопасности.  Компоненты здоровья и источники его разрушения.  Национальный аспект и гарантированное право граждан на охрану здоровья и генофонда в Республике Беларусь, закрепленные Конституцией. Факторный состав здоровья человека и системный подход к его анализу. Компоненты здоровья, зависящие от человека. Предопределенные компоненты здоровья. Источники разрушения здоровья человека: физические, химические, биологические и микробиологические.  Методология и нормативно-правовая база безопасности товаров. Классификация экспертных методов определения показателей безопасности.  Техническое нормирование безопасности товаров. Концепция безопасности согласно СТБ ИСО/МЭК Руководство 51. Типы стандартов на безопасность, порядок их разработки и утверждения. Принципы технического нормирования. Основные виды нормативов. Государственное регулирование в области нормирования показателей безопасности товарной продукции. Принципы анализа рисков в соответствии с документом «Система анализа опасностей и контрольных критических точек (НАССР) и руководство по ее применению» комиссии «Кодекс Алиментариус».  Предупредительная маркировка опасных грузов, принятая в международной практике и в Республике Беларусь.  Химическая безопасность товаров. Термическая, пожарная и взрывобезопасность товаров. Радиационная безопасность товаров. Биологическая безопасность товаров. Безопасность неионизирующих излучений.  Требования и показатели безопасности текстильных, швейно-трикотажных товаров и сырья для их производства.  Требования и показатели безопасности кожевенно-обувных и пушно-меховых товаров и сырья для их производства.  Требования и показатели безопасности парфюмерно-косметических товаров и сырья для их производства  Требования и показатели безопасности товаров бытовой химии  Требования и показатели безопасности мебельных и строительных товаров и сырья для их производства  Требования и показатели безопасности посудо-хозяйственных товаров, контактирующих с пищевыми продуктами  Требования и показатели безопасности биотоваров  Требования и показатели безопасности товаров для детей  Требования и показатели безопасности сложнобытовой техники  Требования и показатели безопасности упаковки и сырья для ее производства |
| Рекомендуемая литература | 1. Печенежская, И.А. Безопасность товаров. / И.А. Печенежская, А.Ф. Шепелев. – Ростов-на-Дону: ООО «Мини Тайп», 2004. – 320 с. |
| Язык обучения | Русский |
| Кафедра, за которой закреплена дисциплина по выбору студента | Кафедра товароведения непродовольственных товаров |