Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.16 Безопасность товаров

Направление подготовки: 38.03.07 Товароведение

Профиль подготовки:: Товароведение медицинских изделий и

фармацевтических товаров

Форма обучения: очная

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции, индикаторы и результаты обучения

ОПК-2 Способен использовать современные методы исследования, оценки и экспертизы товаров

ОПК-2.2 Применяет методы идентификации, оценки качества и безопасности медицинских изделий и фармацевтических товаров

Знать:

ОПК-2.2/Зн2 Знать показатели безопасности медицинских изделий и фармацевтических товаров

Уметь:

ОПК-2.2/Ум2 Уметь применять методы и приемы проведения оценки качества и безопасности медицинских изделий и фармацевтических товаров

ОПК-3 Способен применять действующие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции

ОПК-3.2 Применяет положения международных и национальных стандартов при решении задач профессиональной деятельности в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции

Знать:

ОПК-3.2/Зн1 Знать нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству и безопасности отдельных групп медицинских изделий

ОПК-3.2/Зн3 Знать нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству и безопасности отдельных групп фармацевтических товаров

ОПК-3.2/Зн4 Знать нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству и безопасности отдельных групп медицинской техники *Уметь*:

Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) Б1.О.16 «Безопасность товаров» относится к обязательной части образовательной программы и изучается в семестре(ах): 4.

Предшествующие дисциплины (практики) по связям компетенций:

- Б1.О.15.01 Инструментальные методы анализа;
- Б1.О.15.02 Методы исследования физико-химических систем;
- Б1.О.15.04 Микробиологические методы контроля качества;
- Б1.О.15.03 Практикум по органической химии;
- Б1.О.13 Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия;
- Б1.О.15 Физико-химические и микробиологические методы контроля качества (модуль);

Последующие дисциплины (практики) по связям компетенций:

- Б1.О.28 Биоэтика;
- Б1.О.27 Государственное регулирование рынка медицинских изделий и фармацевтических товаров;
 - Б1.О.18 Идентификация и выявление фальсификации товаров;
 - Б1.О.25 Маркетинг на рынке медицинских изделий и фармацевтических товаров;
- Б1.О.17 Обеспечение качества медицинских изделий и фармацевтических товаров (модуль);
- Б1.О.17.01 Основы государственного контроля за обращением медицинских изделий и фармацевтических товаров;
 - БЗ.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
 - Б1.О.26 Товарный менеджмент;
- Б1.О.21 Товароведение и экспертиза медицинских изделий и фармацевтических товаров (модуль);
 - Б1.О.21.03 Товароведение и экспертиза медицинской техники;
 - Б1.О.21.02 Товароведение и экспертиза отдельных групп медицинских изделий;
 - Б1.О.21.01 Товароведение и экспертиза отдельных групп фармацевтических товаров;
- Б1.О.17.03 Транспортировка и хранение медицинских изделий и фармацевтических товаров;
 - Б1.О.17.02 Упаковка и маркировка медицинских изделий и фармацевтических товаров;
- Б2.О.03(У) учебная практика (ознакомительная практика, оценочно-аналитическая практика);
- Б2.О.02(У) учебная практика (ознакомительная практика, практика по организации и управлению процессами товародвижения);
- В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

2. Содержание разделов, тем дисциплин

Раздел 1. Изучение безопасности товаров

Безопасность товаров как показатель их качества. Нормативная и правовая база безопасности товаров. Разрушение здоровья человека под воздействием вредных товаров и возможности защиты организма. Права потребителей на информацию о товарах, их изготовителях и продавцах. Знаки безопасности в маркировке товаров. Виды безопасности товаров: химическая, механическая, термическая, пожарная, радиационная, электромагнитная, магнитная, электрическая, санитарно-гигиеническая. Гигиена полимеров.

Объем дисциплины и виды учебной работы

			, ,	,	д (часы)			я	ви
Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Консультации в период сессии (часы)	Консультации в период теоретического обучения (ч	Лекции (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа студента (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Четвертый семестр	180	5	88	2	6	32	48	76	Экзамен (16)
Всего	180	5	88	2	6	32	48	76	16

Разработчик(и)

Кафедра медицинского и фармацевтического товароведения, кандидат технических наук, доцент Бызова Е. В., доктор технических наук, профессор Койтова Ж. Ю.