

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

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.В.ДВ.02.02 Технология производства лечебной косметики**

Направление подготовки:	27.04.02 Управление качеством
Профиль подготовки:	Управление качеством на производстве
Форма обучения:	очно-заочная

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

Компетенции, индикаторы и результаты обучения

ПК-П1 Способен планировать и совершенствовать процессы системы управления качеством на производстве

ПК-П1.1 Осуществляет планирование и контроль за реализацией планов мероприятий по соблюдению и повышению качества проектируемой и выпускаемой продукции

Знать:

ПК-П1.1/Зн5 Знать показатели качества косметической продукции

Уметь:

ПК-П1.1/Ум4 Уметь осуществлять контроль показателей качества косметической продукции

ПК-П1.2 Организует процессы функционирования системы управления качеством при ведении технологического процесса с учетом анализа рисков

Знать:

ПК-П1.2/Зн6 Знать основные стадии и контрольные точки технологического процесса производства косметической продукции

Уметь:

ПК-П1.2/Ум5 Уметь организовывать мониторинг объектов и процессов производства, обеспечивающих качество косметической продукции

ПК-П2 Способен обеспечивать функционирование системы управления качеством, включая совершенствование работы персонала подразделений по обеспечению качества

ПК-П2.4 Применяет международные технические регламенты в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции

Знать:

ПК-П2.4/ЗнЗ Знать международные и Российские нормативные документы в сфере производства и стандартизации косметической продукции

Уметь:

ПК-П2.4/УмЗ Уметь применять международные и Российские нормативные документы в сфере производства и стандартизации косметической продукции

Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.02 «Технология производства лечебной косметики» относится к формируемой участниками образовательных отношений части образовательной программы и изучается в семестре(ах): 3.

Предшествующие дисциплины (практики) по связям компетенций:

Б1.О.01 Организация производства;

Б1.О.04 Техническое регулирование;

Б1.О.02 Технология производства активных фармацевтических субстанций;

Б2.О.01(У) учебная практика, ознакомительная практика (производственно-технологическая);

Последующие дисциплины (практики) по связям компетенций:

Б1.В.05 Инспектирование производств;

Б1.В.ДВ.03.02 Квалификация и валидация на производстве;

Б3.О.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы;

Б2.О.02(П) производственная практика, организационно-управленческая практика;

Б2.В.01(П) производственная практика, организационно-управленческая практика 1;

Б1.О.07 Технология готовых лекарственных форм;

Б1.В.ДВ.02.01 Технология производства специализированных продуктов питания;

Б1.В.ДВ.03.01 Трансфер технологий;

Б1.О.09 Управление качеством на предприятии;

Б1.О.11 Управление рисками для качества и работа с несоответствиями;

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

Содержание разделов, тем дисциплины

Раздел 1. Международные и Российские нормативные документы в сфере производства и

Тема 1.1. Нормативное сопровождение производства косметической продукции: международные и Российские стандарты.

Технические регламенты в сфере производства, стандартизации и управления качеством косметической продукции.

Раздел 2. Общая технология косметических средств. Контрольные точки технологического процесса косметических средств.

Тема 2.1. Технологический процесс производства косметических средств для ухода за кожей лица и тела. Обеспечение и контроль качества косметической продукции с учетом особенностей технологии.

Технологический процесс производства косметической продукции: средства для ухода за кожей лица и тела. Обеспечение и контроль качества косметической продукции с учетом особенностей технологии. Контрольные точки технологического процесса. Маркировка косметической продукции.

Тема 2.2. Технологический процесс производства косметических средств для ухода за волосами. Обеспечение и контроль качества косметической продукции с учетом особенностей технологии.

Технологический процесс производства косметической продукции: средства для ухода за волосами. Обеспечение и контроль качества косметической продукции с учетом особенностей технологии. Контрольные точки технологического процесса. Маркировка косметической продукции.

Тема 2.3. Технологический процесс производства косметических средств для ухода за полостью рта. Обеспечение и контроль качества косметической продукции с учетом особенностей технологии.

Технологический процесс производства косметической продукции: средства для ухода за зубами и полостью рта. Обеспечение и контроль качества косметической продукции с учетом особенностей технологии. Контрольные точки технологического процесса. Маркировка косметической продукции.

Объем дисциплины и виды учебной работы

Период обучения	трудоемк	трудоемк	рабо	та	ии	(час	ские	занят	теоре	тиче	ельн	ой	рабо	та	точн	ая ат	теста	ция
Третий семестр	108	3	18		6	12		2		1			85		Зачет	(2)		
Всего	108	3	18		6	12		2		1			85			2		

Разработчик(и)

Кафедра промышленной технологии лекарственных препаратов, кандидат фармацевтических наук, старший преподаватель Арьян М. В.