

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

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.В.ДВ.02.01 Технология производства специализированных продуктов питания**

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/Зн1 Знать показатели качества проектируемой и выпускаемой специализированной продукции.

Уметь:

ПК-П1.1/Ум1 Уметь контролировать показатели качества выпускаемой специализированной продукции.

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

Знать:

ПК-П1.2/Зн1 Знать стадии технологического процесса специализированных продуктов питания.

Уметь:

ПК-П1.2/Ум1 Уметь оценивать риски при ведении технологического процесса.

Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.01 «Технология производства специализированных продуктов

питания» 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.02.02 Технология производства лечебной косметики;

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. Особенности технологии производства специализированных продуктов питания.

Тема 1.1. Биологически активные добавки к пище.

Основные понятия. Нормативная документация. Классификация биологически активных добавок. Технология производства биологически активных добавок. Показатели качества.

Тема 1.2. Специализированные продукты для отдельных групп населения.

Специализированные продукты для отдельных групп населения: беременных и кормящих женщин, детей в возрасте до 14 лет, спортсменов, лиц пожилого и старческого возраста и для прочих групп. Нормативная документация. Номенклатура. Особенности технологии. Показатели качества.

Тема 1.3. Диетические и лечебно-профилактические специализированные продукты.

Диетические специализированные продукты. Лечебно-профилактические специализированные продукты. Основные понятия. Номенклатура. Нормативная документация. Особенности технологии. Показатели качества.

Объем дисциплины и виды учебной работы

Период обучения	трудоемк	трудоемк	работ	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, доцент Басевич А. В.