

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

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.01.02 Химия и технология биологически активных веществ природного происхождения

Направление подготовки:	18.04.01 Химическая технология
Профиль подготовки:	Промышленное производство и обеспечение качества лекарственных средств
Форма обучения:	очная

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

Компетенции, индикаторы и результаты обучения

ПК-П1 Способен организовывать и управлять процессом производства лекарственных средств

ПК-П1.1 Согласовывает и утверждает производственную документацию фармацевтического производства и организует ее выполнение

Знать:

ПК-П1.1/Зн7 Знать основные технологические стадии и особенности способов введения БАВ в композиции

ПК-П1.1/Зн9 Знать производственную документацию производства продукции, содержащей БАВ

Уметь:

ПК-П1.1/Ум7 Уметь выбрать и обосновать технологию введения БАВ в состав лекарственного средства

ПК-П1.1/Ум8 Уметь составлять производственную документацию в части обоснования введения БАВ в состав лекарственного средства

ПК-П1.2 Организует производство и хранение готовой продукции в соответствии с утвержденной документацией для достижения необходимого качества

Знать:

ПК-П1.2/Зн10 Знать химическое строение и свойства индивидуальных биологически активных соединений, содержащихся в природном сырье, их фармакологическое действие

Уметь:

ПК-П1.2/Ум9 Уметь организовывать выполнение производственной документации в технологии БАВ

Место дисциплины в структуре ОП

обучения	Общая гру (час	Общая гру (ЗЕ	Контактн (часы,	Консультац теоретического	Контактн на аттестацию в пер	Лекции	Практическ (ча	Самостоятел. студент	Промежуточн (ча
Первый семестр	108	3	34	8	2	6	18	74	Зачет
Всего	108	3	34	8	2	6	18	74	

Разработчик(и)

Кафедра промышленной технологии лекарственных препаратов, доктор фармацевтических наук, профессор Вайнштейн В. А.