

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

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б1.В.ДВ.04.01 Современные методы очистки органических веществ**

<b>Направление подготовки:</b>	04.03.01 Химия
<b>Профиль подготовки:</b>	Синтез и анализ органических соединений
<b>Форма обучения:</b>	очная

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

*Компетенции, индикаторы и результаты обучения*

ПК-1 Способен выполнять эксперименты с использованием современной аппаратуры и оформлять результаты исследований и разработок

ПК-1.3 Осуществляет сбор, обработку, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований

*Знать:*

ПК-1.3/Зн1 Знать методы очистки жидких и твердых органических веществ, области применения этих методов.

ПК-1.3/Зн2 Знать основные виды катализа в органическом синтезе, характеристики катализаторов, области применения отдельных видов катализа.

ПК-1.3/Зн3 Знать основные современные источники научной информации, основные приемы анализа отечественного и зарубежного опыта в сфере химии и технологии органических веществ.

*Уметь:*

ПК-1.3/Ум1 Уметь проанализировать информацию о современных методах очистки органических соединений, обобщая передовой опыт химической науки.

ПК-1.3/Ум2 Уметь проанализировать информацию о основных характеристиках катализаторов различных классов, области применения отдельных видов катализа в органическом синтезе.

ПК-1.3/Ум3 Уметь выбрать информацию химического содержания с учетом требований библиографической культуры.

ПК-1.3/Ум4 Уметь выбирать высокотехнологическое оборудование для анализа сырья, исходных реагентов и конечной продукции.

*Владеть:*

ПК-1.3/Нв1 Владеть навыками выбора метода химического синтеза в зависимости от химических свойств целевого продукта, исходного сырья, экономической целесообразности и поставленной задачи.

ПК-1.4 Осуществляет проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировку выводов

*Знать:*

ПК-1.4/Зн1 Знать основные реакции функциональных групп органических соединений

ПК-1.4/Зн2 Знать требования к оформлению лабораторных отчетов

ПК-1.4/Зн3 Знать методику проведения процессов очистки органических соединений, алгоритм составления описания процесса.

ПК-1.4/Зн4 Знать методику проведения процессов с применением катализаторов, алгоритм составления описания хода химического процесса.

ПК-1.4/Зн5 Знать особенности строения органических соединений

ПК-1.4/Зн6 Знать связь между строением и реакционной способностью органических соединений

ПК-1.4/Зн7 Знать механизмы основных типов органических реакций

ПК-1.4/Зн8 Знать основы методов колебательной спектроскопии

ПК-1.4/Зн9 Знать способы идентификации активных фармацевтических ингредиентов (АФИ) с применением ИК спектроскопии

ПК-1.4/Зн10 Знать основные положения проведения наблюдений и измерений на высокотехнологическом оборудовании для анализа сырья, исходных реагентов и конечной продукции.

ПК-1.4/Зн11 Знать основные аналитические сигналы для проведения идентификации и количественного определения и способы их измерения в химических методах анализа

ПК-1.4/Зн12 Знать основные аналитические сигналы для проведения идентификации и количественного определения и способы их измерения в физико-химических методах анализа

ПК-1.4/Зн13 Знать основные функциональные группы органических соединений

*Уметь:*

ПК-1.4/Ум1 Уметь планировать и осуществлять синтез органического соединения с учетом химических свойств функциональных групп

ПК-1.4/Ум2 Уметь описывать ход синтеза, формулирует выводы после завершения эксперимента

ПК-1.4/Ум3 Уметь проводить очистку органических соединений по существующим методикам, составлять отчеты по проведенным процессам

ПК-1.4/Ум4 Уметь проводить химические процессы с применением катализаторов, составлять описания хода процесса.

ПК-1.4/Ум5 Уметь подготовить пробу и снять ИК спектр на специализированном оборудовании

ПК-1.4/Ум6 Уметь идентифицировать функциональные группы и предположить структуру органического соединения

ПК-1.4/Ум7 Уметь определить подлинность и чистоту АФИ (и фармацевтической субстанции)

ПК-1.4/Ум8 Уметь выбирать и использовать высокотехнологическое оборудование для анализа сырья, исходных реагентов и конечной продукции.

ПК-1.4/Ум9 Уметь рассчитывать результаты химических и физико-химических методов анализа по полученным экспериментальным данным

ПК-1.4/Ум10 Уметь выполнить эксперимент на современном оборудовании, провести сравнение полученных результатов и сформулировать выводы

*Владеть:*

ПК-1.4/Нв1 Владеть навыками определения по данным ИК, ЯМР и УФ спектрам структуры объекта анализа по теме ВКР.

ПК-1.5 Оформляет результаты научно-исследовательских работ

*Знать:*

ПК-1.5/Зн1 Знать актуальные требования к оформлению результатов научно-исследовательских работ

*Уметь:*

ПК-1.5/Ум1 Уметь оформлять результаты химического эксперимента с учетом актуальных требований научно-исследовательских работ

### **Место дисциплины в структуре ОП**

Дисциплина (модуль) Б1.В.ДВ.04.01 «Современные методы очистки органических веществ» относится к формируемой участниками образовательных отношений части образовательной программы и изучается в семестре(ах): 8.

Предшествующие дисциплины (практики) по связям компетенций:

Б1.О.10 Аналитическая химия;

Б1.В.07 Биоорганическая химия;

Б1.В.15 Биофармацевтические препараты;

Б1.В.ДВ.02.02 Идентификация функциональных групп органических соединений методом ИК спектроскопии;

Б1.О.13 Органическая химия;

Б2.О.02(Н) производственная практика (научно-исследовательская работа);

Б1.В.17 Физические методы исследования строения органических соединений;

Б1.В.14 Химические основы биологических процессов;

Б1.В.ДВ.02.01 Химия синтетических биологически активных веществ;

Последующие дисциплины (практики) по связям компетенций:

Б1.В.ДВ.05.02 Биохимические методы;

Б1.В.ДВ.04.02 Катализ в органическом синтезе;

Б1.В.ДВ.05.01 Надлежащая лабораторная практика;

Б3.01(Д) Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы;

Б1.В.17 Физические методы исследования строения органических соединений;

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. Методы очистки жидких органических веществ***

#### *Тема 1.1. Методы очистки жидких органических веществ.*

Анализ и обсуждение методов очистки органических жидкостей, особенностей их выполнения и областей применения. Перегонка : физические основы процесса. Современные разновидности перегонок: простая, фракционная, вакуумная, с водяным паром. Области применения.

#### *Тема 1.2. Сорбционная очистка жидких органических веществ*

Анализ и обсуждение сорбционных методов очистки органических жидкостей, особенностей их выполнения и областей применения. Сорбционные методы очистки и осушки органических жидкостей. Основные виды сорбентов. Основные виды осушителей. Молекулярные сита.

### *Тема 1.3. Современные методы дистилляции*

Анализ и обсуждение современных методов дистилляции органических жидкостей, особенностей их выполнения и областей применения. Молекулярная дистилляция. Ротационные испарители.

### *Тема 1.4. Конференция 1 «Очистка, осушение и выделение жидкостей в органическом синтезе»*

Заслушивание и обсуждение докладов обучающихся по заявленной теме конференции 1.

## ***Раздел 2. Методы очистки твердых органических веществ***

### *Тема 2.1. Методы очистки твердых органических веществ*

Анализ и обсуждение методов очистки органических твердых веществ, особенностей их выполнения и областей применения.

### *Тема 2.2. Экстракционные методы очистки твердых органических веществ*

Анализ и обсуждение экстракционных методов очистки органических твердых веществ, особенностей их выполнения и областей применения. Экстракция: физические основы процесса, современная техника проведения. Сверхкритическая флюидная экстракция. Мембранные методы: диализ для очистки высокомолекулярных веществ.

### *Тема 2.3. Современные методы кристаллизации*

Анализ и обсуждение современных методов кристаллизации органических твердых веществ, особенностей их выполнения и областей применения. Кристаллизация: физические основы процесса. Современные разновидности кристаллизации: изотермическая, изогидрическая, сольватационная, химическая. Области применения.

### *Тема 2.4. Конференция 2 «Очистка и выделение твердых веществ в органическом синтезе»*

Заслушивание и обсуждение докладов обучающихся по заявленной теме конференции 2.

## ***Раздел 3. Хроматографические и химические методы выделения и очистки органических веществ***

### *Тема 3.1. Хроматографические методы очистки органических соединений*

Анализ и обсуждение хроматографических методов очистки органических веществ, особенностей их выполнения и областей применения. Хроматография как метод выделения и очистки органических веществ. Тонкослойная и колоночная препаративная хроматография. Хиральная колоночная хроматография.

### *Тема 3.2. Химические методы очистки органических соединений*

Анализ и обсуждение химических методов очистки органических веществ, особенностей их выполнения и областей применения. Дериватизация органических соединений: основные разновидности. Области применения: разделение сложных смесей природных соединений, разделение энантиомеров. Синтез на твердой подложке: методология проведения синтеза и выделения целевого продукта.

*Тема 3.3. Круглый стол «Разделение сложных смесей химическими и хроматографическими методами»*

Обсуждение современных проблем и перспектив в соответствии с предложенной темой круглого стола. Проведение тестирования.

#### Объем дисциплины и виды учебной работы

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Консультации в период теоретического обучения (часы)	Контактные часы на аттестацию в период обучения (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа студента (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Восьмой семестр	108	3	66	18	4	44	42	Зачет
Всего	108	3	66	18	4	44	42	

#### Разработчик(и)

Кафедра органической химии, кандидат химических наук, доцент Чернов Н. М.