# АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 «Сорбция и экстракция в аналитической химии»

## Направление подготовки/ специальность 04.03.01 Химия

Объём трудоёмкости: 3 зач. ед.

**Цель** дисциплины: формирование у будущих специалистов системного представления о теоретических, практических подходах к решению задач концентрирования, разделения сложных многокомпонентных смесей, применяемых для обеспечения надежности и правильности обнаружения и идентификации веществ, нашедших широкое применение, как в промышленности, так и в научно-исследовательских лабораториях.

#### Задачи дисциплины:

- 1. Сформировать у будущих специалистов представлений об условиях постановки эксперимента в рамках решения практических задач химического анализа.
- 2. Развитие у будущих специалистов практических навыков построения схем идентификации, разделения и концентрирования аналитов в зависимости от природы образцов.

## Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Методы разделения и концентрирования в аналитической химии» относится к вариативнойчасти Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Изучение модулей дисциплины «Методы разделения и концентрирования в аналитической химии» расширяет знания студентов в области аналитической химии и способствует формированию профессиональных компетенций. Курс тесно связан со всеми разделамихимии-аналитической, физической, органической химией. Знания, полученные студентами в указанных разделах химии, являются основой для понимания студентами материала, представленного в данной дисциплине. Полученные знания могут быть использованы для профессиональной ориентации и воспитания у будущих специалистов комплексного подхода при профессиональной и научно-исследовательской работе.

#### Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

- ПК-1 Способен выполнять стандартные операции по предлагаемым методикам анализа
- ПК-5 Способен применять основные законы и закономерности развития аналитической химии при анализе полученных результатов

# Основные разделы дисциплины:

Основные понятия методов разделения и концентрирования; Экстракция как метод разделения и концентрирования; Сорбционные методы концентрирования; Сорбционные методы концентрирования; Физические и гибридные методы разделения

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных/профессиональных компетенций (ОПК/ПК)

Код и наименование индикатора

Результаты обучения по дисциплине

достижения компетенции

ПК-1. Способен осуществлять стандартные операции по предлагаемым методикам, направленные на получение и исследование различных соединений и материалов

ИПК-1.1. Осуществляет стандартные операции по предлагаемым методикам, направленные на получение и исследование химических соединений различной природы и материалов на их основе

Знает принципы области основные использования методов сорбции и экстракции веществ, также правила техники безопасности, базовые И специальные экспериментальные методы сорбции экстракции веществ

умеет соблюдать условия проведения эксперимента, вести наблюдения за ходом проведения эксперимента, анализировать полученные результаты и делать выводы из наблюдений; вести лабораторные записи

владеет приемами сорбции и экстракции различных веществ, уметь пользоваться необходимым для этого оборудованием и химической посудой

ПК – 5 Способен применять основные законы и закономерности развития аналитической химии при анализе полученных результатов

ИПК-5.1. Использует знания основных законов и закономерностей развития аналитической химии

Знает основные понятия, термины, способы сорбции и экстракции веществ, их количественные характеристики

уметь обосновывать преимущества и возможности сорбции и экстракции веществ как на этапе планирования эксперимента, так и при прогнозировании поведения реальных систем.

теоретическими и практическими знаниями по реализации сорбции и экстракции веществ

# 2. Структура и содержание дисциплины.

### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. ( 108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов  $O\Phi O$ ).

Вид учебной	работы В	Всего Сем	иестры

		часов	(часы)			
			8			
Контактная работа, в том числе:		72,2	72,2			
Аудиторные занятия (всего):		70	70			
Занятия лекционного типа		20	20	-	-	-
Лабораторные занятия		50	50	-	-	-
Занятия семинарского типа (семинары,		-	-	-	-	-
практические занятия)						
		-	-	-	-	-
Иная контактная работа:		2,2	2,2			
Контроль самостоятельной работы (КСР)		2	2			
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2	0,2			
Самостоятельная работа, в том числе:		35,8	35,8			
Курсовая работа		-	-	-	-	-
Проработка учебного (теоретического) материала		18	18	-	-	-
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)		14	14	-	-	-
Реферат			_	-	-	-
Подготовка к текущему контролю		3,8	3,8	-	-	-
Общая трудоемкость	час.	108	108	-	-	-
	в том числе контактная работа	72,2	72,2			
	зач. ед	3	3			

Курсовая работа: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор канд. хим. наук, доцентДж.Н. Коншина