

Аннотация дисциплины
Б1.В.ДВ.01.02 «Методы идентификации в аналитической химии»

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы

Цели дисциплины: усвоение теоретических знаний, приобретение умений и навыков применения методов идентификации в исследовании объектов окружающей среды, веществ и материалов; ознакомление с особенностями состава объектов окружающей среды, их загрязнителями и с состоянием и актуальными задачами идентификации и экологического контроля супертоксикантов.

Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся представления о методах характеристизации химического состава природных объектов с позиции оценки экологической ситуации;
- применение полученных знаний для исследований в рамках реальной экологической проблемы;
- изучение принципов, видов и показателей идентификации; -установление идентифицирующих признаков;
- изучение современных методов идентификации и обнаружения фальсифицированных продовольственных товаров;
- усвоение методов определения, применяемых при идентификации промышленных товаров, веществ и материалов;
- получение практических навыков работы на современном оборудовании.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.02 «Методы идентификации в аналитической химии» относится к дисциплинам по выбору части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, является логическим продолжением разделов обязательной части и служит основой для последующего изучения разделов обязательной, вариативной частей и курсов по выбору ОПОП. Она логически и информационно связана со следующими дисциплинами: «Современная аналитическая химия»; «Современные методы хроматографии», «Современная вольтамперометрия».

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1. Способен осуществлять стандартные операции по предлагаемым методикам, направленные на получение и исследование различных соединений и материалов	
ИПК-1.1 Осуществляет выбор адекватных методов решения научно-исследовательских задач	Знает теоретические и методологические основы методов молекулярного анализа Умеет проводить исследования, оценку и выбор необходимого оборудования и вспомогательных средств для проведения исследований; проверку работоспособности и адаптацию методики анализа для конкретного объекта исследования Владеет навыками проведения исследований и

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	анализа,
ИПК-1.2. Планирует работу по решению научно-исследовательских задач в выбранной области химии или смежных наук	Знает методологию проведения научных исследований Умеет планировать и интерпретировать результаты; провести анализ состояния вопроса, используя литературные источники Владеет основами планирования эксперимента и проведения необходимых расчетов

Содержание дисциплины:

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауди-торная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Классификация экотоксикантов; физико-химические свойства и распространение в природных средах. Особенности эколого-аналитического мониторинга объектов окружающей среды	24	4			20
2.	Новые технологии пробоподготовки ООС для целей определения суперэкотоксикантов	34	4		10	20
3.	Новые технологии идентификации (разработка и применение селективных детекторов; гибридные методы анализа).	34	4		10	20
4.	Гибридные методы в идентификации приоритетных загрязнителей ООС, биосред и пищевых продуктов.	51,8	16		8	27,8
<i>Итого по дисциплине</i>		143,8	28		28	87,8
<i>ИКР</i>		0,2				
<i>Всего</i>		144				

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине – зачет

Автор: профессор кафедры аналитической химии,
д-р хим. наук, проф. Т.Г. Цюпко