

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Б1.В.ДВ.02.01 ПОТЕНЦИОМЕТРИЯ И ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИЯ В
ЭКСПЕРТИЗЕ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ»**

Объем трудоемкости: 5 зачетных единиц

Цель дисциплины: ознакомление с состоянием и актуальными задачами развития потенцио- и вольтамперометрических методов анализа и исследования, как основных элементов современного физико-химического анализа и возможностью применения этих методов в экспертизе пищевых продуктов

Задачи дисциплины: - раскрыть теоретические и методологические основы дисциплины; - сформировать представления о формировании аналитического сигнала в электрохимических методах анализа; - опираясь на знания, полученные в курсах по основным дисциплинам (аналитической химии, физической химии и др.), расширить знания студентов в области химии и сформировать профессиональные компетенции; - овладеть практическими навыками потенциометрических и вольтамперометрических методов анализа и исследования в анализе пищевых продуктов.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Потенциометрия и вольтамперометрия в экспертизе пищевых продуктов» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 4 курсе (7 семестр). Вид промежуточной аттестации: зачет.

Изучению дисциплины «Потенциометрия и вольтамперометрия в экспертизе пищевых продуктов» предшествует изучение дисциплин «Аналитическая химия», «Прикладной химический анализ», «Пробоподготовка в экологической экспертизее». Данная дисциплина является предшествующей для дисциплины «Современные методы аналитической химии», «Методы экоаналитического контроля суперэкотоксикантов».

Требования к уровню освоения дисциплины

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-3 Способен проводить работу по оптимизации существующих методов и методик анализа веществ и материалов, продукции с использованием теоретических знаний и практических навыков в области аналитической химии	<p>знает теоретические и методологические основы дисциплины; тенденции развития современных электрохимических методов анализа и исследования</p> <p>умеет использовать знания в области современных электрохимических методов анализа для исследования объектов со сложной матрицей, включая пищевые продукты</p> <p>владеет навыками построения схем анализа различных объектов методами аналитической электрохимии</p>
ИПК 3.1 Демонстрирует знания теоретических и методологических основ потенциометрических и вольтамперометрических методов анализа	<p>знает теоретические основы выбора электрохимического метода анализа и способа пробоподготовки в зависимости от матрицы объекта, природы и содержания определяемого компонента, требуемой точности анализа</p> <p>умеет использовать теоретические знания для выбора методики анализа и проведения ее апробации и валидации</p> <p>владеет навыками самостоятельного освоения новых знаний и профессиональной аргументации</p>
ИПК 3.2 Демонстрирует способность проведения аprobации потенциометрических и вольтамперометрических методик анализа пищевых продуктов и сельскохозяйственного сырья	

ПК-5. Способен применять основные законы и закономерности развития аналитической химии при анализе полученных результатов	
ИПК 5.1. Демонстрирует знания электрохимических методов анализа и способность использовать эти знания при контроле пищевых продуктов и сырья	<p>знает теоретические и методологические основы дисциплины;</p> <p>умеет использовать знания в области современных методов анализа для исследования процессов, протекающих в сложных системах и контроля содержания компонентов в пищевых продуктах</p>
	<p>владеет навыками практического применения современных аналитических методов к анализу сельскохозяйственного сырья и продовольственных продуктов</p>
ИПК 5.2 Демонстрирует способность обсуждать полученные экспериментальные результаты	<p>знает тенденции развития современных потенциометрических и вольтамперометрических методов анализа;</p> <p>умеет применять комплексный подход, опирающийся на теоретические знания и практический опыт, при оценке результатов анализа и исследований</p>
	<p>владеет навыками планирования проведения эксперимента и обсуждения полученных экспериментальных результатов</p>

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа	СРС
			Л	ПЗ		
1.	Общие вопросы электрохимических методов исследования и анализа	4	2	-	-	2
2.	Потенциометрические методы анализа и исследования	40	10	-	20	10
3.	Способы расчета концентрации в потенциометрическом анализе	36	6	-	10	20
4.	Общие вопросы вольтамперометрии. Классификация индикаторных электродов, применяемых в вольтамперометрии	27	8	-	10	19
5.	Современные варианты вольтамперометрии	38	6	-	22	10
6.	Практические аспекты потенциометрического и вольтамперометрического методов анализов	18,8	2	-	6	10,8
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		173,8	34		68	71,8
Контроль самостоятельной работы (КСР)		6	-	-	-	-
Промежуточная аттестация (ИКР)		0.2	-	-	-	-
Подготовка к текущему контролю		-	-	-	-	-
Общая трудоемкость по дисциплине		180	-	-	-	-

Курсовая работа: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор Т.Г. Цюпко