

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой

| | |
|--|---|
| ЮУрГУ | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Шарутина О. К. Пользователь: sharutinaok Дата подписания: 29.04.2022 | |

О. К. Шарутина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.Ф.П1.12 Химические и биологические сенсоры
для направления 04.03.01 Химия
уровень Бакалавриат
профиль подготовки Химия
форма обучения очная
кафедра-разработчик Теоретическая и прикладная химия**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению
подготовки 04.03.01 Химия, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.07.2017 №
671

Зав.кафедрой разработчика,
д.хим.н., проф.

О. К. Шарутина

| | |
|--|---|
| ЮУрГУ | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Шарутина О. К. Пользователь: sharutinaok Дата подписания: 29.04.2022 | |

Разработчик программы,
к.хим.н., доц., доцент

Е. И. Данилина

| | |
|--|---|
| ЮУрГУ | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Данилина Е. И. Пользователь: daniilnai Дата подписания: 28.04.2022 | |

Челябинск

1. Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины – применение общих положений аналитической химии как базовой дисциплины подготовки химиков к специальному анализу с помощью химических и биологических сенсоров. При ее реализации предполагается решение следующих задач: 1. Добиться прочного усвоения студентом знаний о принципах получения аналитического сигнала с помощью сенсоров различной природы. 2. Сформировать уверенное знание метрологических основ анализа с помощью современных сенсорных систем и тест-анализа с целью характеристики его точности и возможностей, интерпретации результатов аналитического определения с учетом работы сенсоров, основанных на различных принципах действия. 3. Распространить знание о химических и биологических сенсорных системах на автоматизацию химического анализа.

Краткое содержание дисциплины

Принципы функционирования химических и биологических сенсоров – датчиков, в которых два типа преобразователя (физический и химический) находятся в тесном контакте. Характеристика различных видов химических преобразователей (слой чувствительного материала, формирующего селективный отклик на определяемый компонент), разнообразных принципов действия и возможностей применения, сенсоров различных типов и конструкций. Описание роли химических и биологических сенсоров в непрерывном и автоматизированном химическом анализе.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции) | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|---|---|
| ПК-1 Способен использовать фундаментальные химические понятия и законы при решении профессиональных задач | Знает: классификацию, конструкции и принципы действия химических и биологических сенсоров, их применимость в автоматизации анализа, современные технологии их изготовления, включая наносенсоры Умеет: связывать аналитический сигнал для различных типов электрохимических и оптических сенсоров с содержанием вещества в анализируемом объекте |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|---|--|
| Физическая химия | Наноструктуры и нанотехнологии, Коллоидная химия, Основы методов разделения и концентрирования |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

| Дисциплина | Требования |
|------------------|---|
| Физическая химия | <p>Знает: теоретические основы химической термодинамики и кинетики, гомогенного и гетерогенного катализа, электрохимии, основные термодинамические и термохимические характеристики веществ, параметры химического и фазового равновесия, кинетические параметры химических реакций и закономерности их изменения в физико-химических процессах, основные законы базовых разделов физической химии Умеет: применять основные законы физической химии для решения теоретических и практических задач химической направленности и анализа полученных результатов, осуществлять эксперименты в области физической химии, на основе экспериментальных данных определять термодинамические и кинетические характеристики физико-химических процессов, использовать основные законы физической химии для анализа и интерпретации результатов экспериментов химической направленности Имеет практический опыт:</p> |

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 32,25 ч. контактной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах |
|--|-------------|------------------------------------|
| | | Номер семестра |
| | | 4 |
| Общая трудоёмкость дисциплины | 72 | 72 |
| <i>Аудиторные занятия:</i> | | |
| Лекции (Л) | 32 | 32 |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 0 | 0 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | 0 |
| <i>Самостоятельная работа (CPC)</i> | 35,75 | 35,75 |
| с применением дистанционных образовательных технологий | 0 | |
| подготовка к контрольным работам | 24 | 24 |
| подготовка к зачету | 11,75 | 11,75 |
| Консультации и промежуточная аттестация | 4,25 | 4,25 |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | - | зачет |

5. Содержание дисциплины

| № раздела | Наименование разделов дисциплины | Объем аудиторных занятий по видам в часах |
|-----------|----------------------------------|---|
|-----------|----------------------------------|---|

| | | Всего | Л | ПЗ | ЛР |
|---|---|-------|----|----|----|
| 1 | Основные сведения о химических и биологических сенсорах | 6 | 6 | 0 | 0 |
| 2 | Технологии изготовления химических и биологических сенсоров | 14 | 14 | 0 | 0 |
| 3 | Примеры использования химических сенсоров | 8 | 8 | 0 | 0 |
| 4 | Примеры использования биосенсоров | 4 | 4 | 0 | 0 |

5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | Кол-во часов |
|----------|-----------|--|--------------|
| 1 | 1 | Введение. Понятие о химических и биологических сенсорах и их классификация. | 2 |
| 2 | 1 | Химические закономерности, лежащие в основе действия химических сенсоров, аналитические характеристики | 2 |
| 3 | 1 | Принципы действия сенсоров различных классов. | 2 |
| 4 | 2 | Технологияmono- и поликристаллических мембран | 2 |
| 5 | 2 | Твердоконтактные сенсоры, гелевые мембранны, фотолитография. | 2 |
| 6 | 2 | Виды травления, печатные сенсоры, текстильные сенсоры. | 2 |
| 7 | 2 | Тонкопленочные технологии в изготовлении сенсоров. | 2 |
| 8 | 2 | Особенности технологии биосенсоров, иммобилизация, самосборка. | 2 |
| 9 | 2 | Принципы послойной сборки биосенсоров, метод Лэнгмюра-Блоджетта. | 2 |
| 10 | 2 | Технология оптоволокон и изготовления оптродов | 2 |
| 11 | 3 | Потенциометрические, амперометрические, кондуктометрические газовые сенсоры. | 2 |
| 12 | 3 | Полупроводниковые металл-оксидные газовые сенсоры | 2 |
| 13 | 3 | Оптические, масс-чувствительные, термометрические газовые сенсоры | 2 |
| 14 | 3 | Электроаналитические и оптические сенсоры в анализе воды, микрофлюидные устройства. | 2 |
| 15 | 4 | Электроаналитические и оптические биосенсоры. | 2 |
| 16 | 4 | Биологические объекты, используемые в качестве распознающих элементов в биосенсорах, иммобилизация живых клеток. | 2 |

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС | | | |
|----------------------------------|--|---------|--------------|
| Подвид СРС | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс | Семестр | Кол-во часов |
| подготовка к контрольным работам | Кельнер, Р. Аналитическая химия, т. I: Гл.12, разд.1-5, с.486-501; Гл.13, разд.11- | 4 | 24 |

| | | | |
|---------------------|---|---|-------|
| | 18, с.522-554; Гл.15, разд.2-4, с.610-614. Кельнер, Р. Аналитическая химия, т.II: Гл.16, разд.16, с.76-80; Гл.22, разд.1-2, с.254-272; Гл.24, разд.4, с.308-317. Баника, Ф.-Г. Химические и биологические сенсоры: Гл. 1, разд.1-2, с.30-36; Гл.5, разд. 1-14, с.128-178, Гл.8, разд.1-6, с.241-271, Гл.10, разд.9-17, с.323-357; Гл.12, разд.12.1-12.5, с.418-434, Гл.19, разд.1-6, с.707-734 | | |
| подготовка к зачету | Кельнер, Р. Аналитическая химия, т.I: Гл.12, разд.1-5, с.486-501; Гл.13, разд.11-18, с.522-554; Гл.15, разд.2-4, с.610-614. Кельнер, Р. Аналитическая химия, т.II: Гл.16, разд.16, с.76-80; Гл.22, разд.1-2, с.254-272; Гл.24, разд.4, с.308-317. Баника, Ф.-Г. Химические и биологические сенсоры: Гл. 1, разд.1-2, с.30-36; Гл.5, разд. 1-14, с.128-178, Гл.8, разд.1-6, с.241-271, Гл.10, разд.9-17, с.323-357; Гл.12, разд.12.1-12.5, с.418-434, Гл.19, разд.1-6, с.707-734 | 4 | 11,75 |

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| № КМ | Се- местр | Вид контроля | Название контрольного мероприятия | Вес | Макс. балл | Порядок начисления баллов | Учи- тыва- ется в ПА |
|---------|--------------|---------------------|---|-----|---------------|--|-------------------------------|
| 1 | 4 | Текущий контроль | КМ № 1 по теме "Основные сведения о химических и биологических сенсорах" | 17 | 17 | КМ состоит из 4 частей. Письменный опрос осуществляется на каждой лекции по материалу предыдущей лекции Студенту задаются 2-4 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос по одной части - 10 минут. Первая часть оценивается в 5 баллов, остальные по 4 балла. Критерии оценивания: 4 балла: Получены верные ответы на все поставленные вопросы. 3 балла: Получены в основном верные ответы. Дан неправильный ответ на 1 вопрос или частично правильные ответы на 2 вопроса. 2 балла: Получены в основном верные ответы. Даны неправильные ответы на 2 вопроса или частично правильные ответы на 4 вопроса. 1 балл: Дан правильный ответ | зачет |

| | | | | | | | |
|---|---|------------------|--|----|----|---|-------|
| | | | | | | только на 1 вопрос или частично правильные ответы на 2 вопроса. 0 баллов: Даны неправильные ответы или ответы отсутствуют. | |
| 2 | 4 | Текущий контроль | КМ № 2 по теме "Технологии изготовления химических сенсоров" | 16 | 16 | КМ состоит из 4 частей. Письменный опрос осуществляется на каждой лекции по материалу предыдущей лекции Студенту задаются 2-4 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос по одной части - 10 минут. Каждая часть оценивается по 4 балла. Критерии оценивания: 4 балла: Получены верные ответы на все поставленные вопросы. 3 балла: Получены в основном верные ответы. Дан неправильный ответ на 1 вопрос или частично правильные ответы на 2 вопроса. 2 балла: Получены в основном верные ответы. Даны неправильные ответы на 2 вопроса или частично правильные ответы на 4 вопроса. 1 балл: Дан правильный ответ только на 1 вопрос или частично правильные ответы на 2 вопроса. 0 баллов: Даны неправильные ответы или ответы отсутствуют. | зачет |
| 3 | 4 | Текущий контроль | КМ № 3 по теме "Технологии изготовления биологических и оптических сенсоров" | 12 | 12 | КМ состоит из 3 частей. Письменный опрос осуществляется на каждой лекции по материалу предыдущей лекции Студенту задаются 2-4 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос по одной части - 10 минут. Каждая часть оценивается по 4 балла. Критерии оценивания: 4 балла: Получены верные ответы на все поставленные вопросы. 3 балла: Получены в основном верные ответы. Дан неправильный ответ на 1 вопрос или частично правильные ответы на 2 вопроса. 2 балла: Получены в основном верные ответы. Даны неправильные ответы на 2 вопроса или частично правильные ответы на 4 вопроса. 1 балл: Дан правильный ответ только на 1 вопрос или частично правильные ответы на 2 вопроса. 0 баллов: Даны неправильные ответы или ответы отсутствуют. | зачет |
| 4 | 4 | Текущий контроль | КМ № 4 по теме "Примеры использования химических и биологических сенсоров" | 20 | 20 | КМ состоит из 5 частей. Письменный опрос осуществляется на каждой лекции по материалу предыдущей лекции Студенту задаются 2-4 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос по одной части - 10 минут. Каждая часть оценивается по 4 балла. Критерии оценивания: 4 балла: | зачет |

| | | | | | | | |
|---|---|--------------------------|-------|---|---|---|-------|
| | | | | | | Получены верные ответы на все поставленные вопросы. 3 балла: Получены в основном верные ответы. Дан неправильный ответ на 1 вопрос или частично правильные ответы на 2 вопроса. 2 балла: Получены в основном верные ответы. Даны неправильные ответы на 2 вопроса или частично правильные ответы на 4 вопроса. 1 балл: Дан правильный ответ только на 1 вопрос или частично правильные ответы на 2 вопроса. 0 баллов: Даны неправильные ответы или ответы отсутствуют. | |
| 5 | 4 | Промежуточная аттестация | Зачет | - | 4 | 4 балла: Обучающийся правильно ответил на вопросы каждой из тем КМ 1-4. 3 балла: Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы из трех тем КМ 1-4. 2 балла: Обучающийся ответил на вопросы из двух тем КМ 1-4, или с некоторыми неточностями на вопросы из трех тем. 1 балл: Обучающийся ответил на вопросы одной темы КМ 1-4, или с неточностями на вопросы 2 тем. Обучающемуся добавляется 0,5 балла за ответы на дополнительные вопросы. 0 баллов: обучающийся при ответе на теоретические вопросы продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений в рамках учебного материала. | зачет |

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения | Критерии оценивания |
|------------------------------|---|---|
| зачет | Контрольное мероприятие не является обязательным, зачет выставляется по рейтингу текущего контроля, однако студент может повысить рейтинг, ответив в письменной форме на теоретические вопросы тем соответствующих контрольных мероприятий 1-4. | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения | № КМ | | | | |
|-------------|---|------|-----|-----|-----|-----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ПК-1 | Знает: классификацию, конструкции и принципы действия химических и биологических сенсоров, их применимость в автоматизации анализа, современные технологии их изготовления, включая наносенсоры | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ |
| ПК-1 | Умеет: связывать аналитический сигнал для различных типов электрохимических и оптических сенсоров с содержанием вещества в анализируемом объекте | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

1. Аналитическая химия: Проблемы и подходы Т. 1 В 2 т. Ред.: Р. Кельнер и др.; Пер. с англ. А. Г. Борзенко; Под ред. Ю. А. Золотова. - М.: Мир: АСТ, 2004. - 608 с. ил.
2. Аналитическая химия: Проблемы и подходы Т. 2 В 2 т. Ред.: Р. Кельнер и др.; Под ред. Ю. А. Золотова. - М.: Мир: АСТ, 2004. - 728 с. ил.

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Баника, Ф.-Г. Химические и биологические сенсоры: основы и применения / Ф.-Г. Баника; пер. с англ. – М.: Техносфера, 2014. – 879 с.
2. Аналитическая химия: Проблемы и подходы Т. 2 В 2 т. Ред.: Р. Кельнер и др.; Под ред. Ю. А. Золотова. - М.: АСТ, 2004. - 728 с. ил.
3. Эггинс, Б. Химические и биологические сенсоры Б. Эггинс; Пер. с англ. М. А. Слинкина и др. - М.: Техносфера, 2005. - 335 с.
4. Аналитическая химия: Проблемы и подходы Т. 1 В 2 т. Ред.: Р. Кельнер и др.; Пер. с англ. А. Г. Борзенко; Под ред. Ю. А. Золотова. - М.: Мир: АСТ, 2004. - 608 с. ил.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Баника, Ф.-Г. Химические и биологические сенсоры: основы и применения / Ф.-Г. Баника; пер. с англ. – М.: Техносфера, 2014. – 879 с.
2. Аналитическая химия: Проблемы и подходы Т. 2 В 2 т. Ред.: Р. Кельнер и др.; Под ред. Ю. А. Золотова. - М.: АСТ, 2004. - 728 с. ил.
3. Эггинс, Б. Химические и биологические сенсоры Б. Эггинс; Пер. с англ. М. А. Слинкина и др. - М.: Техносфера, 2005. - 335 с.
4. Аналитическая химия: Проблемы и подходы Т. 1 В 2 т. Ред.: Р. Кельнер и др.; Пер. с англ. А. Г. Борзенко; Под ред. Ю. А. Золотова. - М.: Мир: АСТ, 2004. - 608 с. ил.

Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание |
|---|---------------------|--|---|
| 1 | Основная литература | Электронно-библиотечная система | Золотов, Ю.А. Микрофлюидные системы для химического анализа. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Физматлит, 2011. — 528 с. — |

| | | | |
|---|---------------------------|--|--|
| | | издательства Лань | Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/59604 — Загл. с экрана. |
| 2 | Дополнительная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Игнатов, А.Н. Оптоэлектроника и нанофотоника. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2011. — 528 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/684 — Загл. с экрана. |

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий | № ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|-------------|----------|--|
| Лекции | 202 (1a) | Оборудование для проведения мультимедийных лекций: проектор, документ камера. |