

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: Авдин В. В. | |
| Пользователь: avdinvv | |
| Дата подписания: 11.06.2024 | |

В. В. Авдин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М1.01.02 Актуальные тенденции развития мембранных технологий: проектное обучение
для направления 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
уровень Магистратура
магистерская программа Безреагентная (фотокаталитическая) очистка воды
форма обучения очная
кафедра-разработчик Экология и химическая технология

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08.2020 № 909

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

| | |
|-----------------------------|---|
| ЮУрГУ | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Авдин В. В. | |
| Пользователь: avdinvv | |
| Дата подписания: 11.06.2024 | |

В. В. Авдин

Разработчик программы,
д.хим.н., проф., заведующий
кафедрой

| | |
|-----------------------------|---|
| ЮУрГУ | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Авдин В. В. | |
| Пользователь: avdinvv | |
| Дата подписания: 11.06.2024 | |

В. В. Авдин

Челябинск

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины – сформировать у студентов представления о технологических особенностях получения и применения различных классов мембранных наноматериалов и использование их в процессах очистки воды. Задачи дисциплины:

1. Дать знания о возможностях современных систем обработки воды, в том числе для высокотехнологичных производств, применяющих наноструктурированные мембранные материалы, о методах оценки параметров химико-технологических систем реальных объектов, а также о наноструктурированных мембранных материалах природных систем. 2. Сформировать умения применять методы и принципы создания современных высокотехнологичных систем обработки воды, включающих наноструктурированные мембранные материалы с целью повышения эффективности работы химико-технологических и природных систем в целом в части обеспечения мероприятий энерго- и ресурсосбережения. 3. Научить владеть методами получения и использования современных наноструктурированных мембран в химико-технологических и природных системах, методами их исследования при помощи современного научного оборудования.

Краткое содержание дисциплины

В процессе изучения данной дисциплины студенты познакомятся с историей возникновения мембранных методов очистки воды, с появлением различных методов получения мембран, ознакомятся со строением мембран, узнают как появились нанотехнологичные способы получения мембран и что способствовало развитию нанотехнологичных способов очистки воды, получат представление о том, каково современное состояние вопроса.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции) | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|--|--|
| ПК-2 Способен использовать современные системы управления качеством в конкретных условиях производства. Способен использовать информационные системы планирования и управления экологической деятельности предприятия. | Знает: принципы работы мембранных систем, типы и области применения мембран Умеет: классифицировать мембранные процессы Имеет практический опыт: использования мембранных технологий при разработке мероприятий по энерго- и ресурсосбережению |
| ПК-5 Способен определять безопасные решения на соответствие требованиям экологического законодательства; определять оптимальные параметры природоохранных и ресурсосберегающих решений. | Знает: современные методы получения мембранных материалов и их исследования Умеет: использовать мембранные технологии и оборудование для решения задач в области профессиональной деятельности Имеет практический опыт: подбора основного и вспомогательного оборудования для осуществления различных мембранных процессов |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Перечень предшествующих дисциплин, | Перечень последующих дисциплин, |
|------------------------------------|---------------------------------|

| видов работ учебного плана | видов работ |
|----------------------------|---|
| Нет | <p>Моделирование биосферных процессов для целей энерго- и ресурсосбережения: проектное обучение,</p> <p>Методы и средства контроля состояния водных объектов,</p> <p>Моделирование технологических процессов водопользования: проектное обучение,</p> <p>Организация системы обращения с отходами на предприятиях,</p> <p>Оценка воздействия деятельности предприятий на водные объекты,</p> <p>Возобновляемые источники энергии: проектное обучение,</p> <p>Моделирование технологических процессов: проектное обучение,</p> <p>Экологические проблемы традиционной энергетики: проектное обучение,</p> <p>Производственная практика (преддипломная) (4 семестр)</p> |

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

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 24,25 ч. контактной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам |
|--|-------------|----------------------------|
| | | в часах |
| | | Номер семестра |
| | | 1 |
| Общая трудоёмкость дисциплины | 108 | 108 |
| <i>Аудиторные занятия:</i> | | |
| Лекции (Л) | 0 | 0 |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 16 | 16 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | 0 |
| <i>Самостоятельная работа (CPC)</i> | 83,75 | 83,75 |
| подготовка к экзамену | 13,75 | 13.75 |
| подготовка к контрольным работам | 70 | 70 |
| Консультации и промежуточная аттестация | 8,25 | 8,25 |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | - | зачет |

5. Содержание дисциплины

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

| раздела | | часах | | | |
|---------|--|-------|---|----|----|
| | | Всего | Л | ПЗ | ЛР |
| 1 | Теоретические основы мембранных процессов | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 2 | Методы получения мембран | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 3 | Методы исследования мембран | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 4 | Характеристики мембран и технологического оборудования | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 5 | Особенности эксплуатации мембранных аппаратов | 2 | 0 | 2 | 0 |

5.1. Лекции

Не предусмотрены

5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | Кол-во часов |
|-----------|-----------|---|--------------|
| 1 | 1 | Селективность, классификация мембран и мембранных аппаратов | 2 |
| 2 | 1 | Фильтрование. Осмотический эффект. | 2 |
| 3 | 2 | Растворные, расплавные, фазоинверсные и трековые методы получения полимерных мембран | 2 |
| 4 | 2 | Гидролитический, гидротермальный, термический, расплавный, электрохимический метода, а также методы спекания для получения неорганических мембран | 2 |
| 5 | 3 | Определение пористых характеристик, производительности и селективности мембран. | 2 |
| 6 | 3 | Определение текстурных и морфологических характеристик мембран. | 2 |
| 7 | 4 | Зависимости селективности и производительности от условий эксплуатации | 1 |
| 8 | 4 | Виды материалов мембран и влияние на эксплуатационные свойства. | 1 |
| 9 | 5 | Концентрационная поляризация | 1 |
| 10 | 5 | Методы очистки мембран | 1 |

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 экзамену | Вергунов, А.И. Очистка воды р. Дон с использованием биосорбционно-мембранный технологии. [Электронный ресурс] / А.И. Вергунов, Л.Н. Фесенко. — Электрон. дан. // Научный потенциал регионов на службу модернизации. — 2013. — № 3(6) Том 1. — С. 32-34. Силос, О.В. Мембранные технологии очистки воды, содержащей соединения кремния и | 1 | 13,75 |

| | | | |
|----------------------------------|---|---|----|
| | тяжелых металлов. [Электронный ресурс] / О.В. Силос, Е.Н. Фарносова, Г.Г. Каграманов. — Электрон. дан. // Успехи в химии и химической технологии. — 2011. — № 11(127) том 25. — С. 22-27. Силос, О.В. Мембранные технологии очистки SiO ₂ -содержащих вод. [Электронный ресурс] / О.В. Силос, Г.Г. Каграманов. — Электрон. дан. // Успехи в химии и химической технологии. — 2011. — № 11(127) том 25. — С. 96-98. Ильина, С.И. Системный подход к классификации мембранных методов разделения и пути прогнозирования развития мембранных технологий. [Электронный ресурс] / С.И. Ильина, Д.Г. Терпугов, С.А. Жарков. — Электрон. дан. // Успехи в химии и химической технологии. — 2014. — № 2(151) том 28. — С. 34-36. | | |
| подготовка к контрольным работам | Вергунов, А.И. Очистка воды р. Дон с использованием биосорбционно-мембранных технологий. [Электронный ресурс] / А.И. Вергунов, Л.Н. Фесенко. — Электрон. дан. // Научный потенциал регионов на службу модернизации. — 2013. — № 3(6) Том 1. — С. 32-34. Силос, О.В. Мембранные технологии очистки воды, содержащей соединения кремния и тяжелых металлов. [Электронный ресурс] / О.В. Силос, Е.Н. Фарносова, Г.Г. Каграманов. — Электрон. дан. // Успехи в химии и химической технологии. — 2011. — № 11(127) том 25. — С. 22-27. Силос, О.В. Мембранные технологии очистки SiO ₂ -содержащих вод. [Электронный ресурс] / О.В. Силос, Г.Г. Каграманов. — Электрон. дан. // Успехи в химии и химической технологии. — 2011. — № 11(127) том 25. — С. 96-98. Ильина, С.И. Системный подход к классификации мембранных методов разделения и пути прогнозирования развития мембранных технологий. [Электронный ресурс] / С.И. Ильина, Д.Г. Терпугов, С.А. Жарков. — Электрон. дан. // Успехи в химии и химической технологии. — 2014. — № 2(151) том 28. — С. 34-36. | 1 | 70 |

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 | 1 | Текущий контроль | KP1 | 1 | 5 | <p>Контрольная работа проводится на практическом занятии в течение 45 минут письменно по билетам. В билете – два вопроса из списка, прилагающегося к каждой контрольной. Студенты могут ознакомиться со списком контрольных вопросов заранее по методическим материалам, представленным в системе Электронный ЮУрГУ.</p> <p>5 баллов – каждый вопрос раскрыт полностью, студент показал отличные знания, дан правильный ответ на каждый заданный вопрос, 4 балла – каждый вопрос раскрыт хорошо, с достаточной степенью полноты, 3 балла – каждый вопрос раскрыт удовлетворительно, имеются определенные недостатки по полноте и содержанию каждого ответа, 2 балла – ответы не являются логически законченными и обоснованными, каждый поставленный вопрос раскрыт неудовлетворительно с точки зрения полноты и глубины изложения материала, в ответах приводятся бессистемные сведения, относящиеся к поставленному вопросу, но не дающие ответа на него; отсутствуют ответы на все вопросы или содержание ответов не совпадает с поставленным вопросом, 1 балл – грубые ошибки в ответе, верными являются менее 50% ответов, 0 баллов – нет ответов на вопросы.</p> | зачет |
| 2 | 1 | Текущий контроль | KP2 | 1 | 5 | <p>Контрольная работа проводится на практическом занятии в течение 45 минут письменно по билетам. В билете – два вопроса из списка, прилагающегося к каждой контрольной. Студенты могут ознакомиться со списком контрольных вопросов заранее по методическим материалам, представленным в системе Электронный ЮУрГУ.</p> <p>5 баллов – каждый вопрос раскрыт полностью, студент показал отличные знания, дан правильный ответ на каждый заданный вопрос, 4 балла – каждый вопрос раскрыт хорошо, с достаточной степенью полноты, 3 балла – каждый вопрос раскрыт удовлетворительно, имеются определенные недостатки по полноте и содержанию каждого ответа, 2 балла – ответы не являются логически законченными и</p> | зачет |

| | | | | | | | |
|---|---|--------------------------|-------|---|---|--|-------|
| | | | | | | обоснованными, каждый поставленный вопрос раскрыт неудовлетворительно с точки зрения полноты и глубины изложения материала, в ответах приводятся бессистемные сведения, относящиеся к поставленному вопросу, но не дающие ответа на него; отсутствуют ответы на все вопросы или содержание ответов не совпадает с поставленным вопросом, 1 балл – грубые ошибки в ответе, верными являются менее 50% ответов, 0 баллов – нет ответов на вопросы. | |
| 3 | 1 | Текущий контроль | KP3 | 1 | 5 | <p>Контрольная работа проводится на практическом занятии в течение 45 минут письменно по билетам. В билете – два вопроса из списка, прилагающегося к каждой контрольной. Студенты могут ознакомиться со списком контрольных вопросов заранее по методическим материалам, представленным в системе Электронный ЮУрГУ.</p> <p>5 баллов – каждый вопрос раскрыт полностью, студент показал отличные знания, дан правильный ответ на каждый заданный вопрос, 4 балла – каждый вопрос раскрыт хорошо, с достаточной степенью полноты, 3 балла – каждый вопрос раскрыт удовлетворительно, имеются определенные недостатки по полноте и содержанию каждого ответа, 2 балла – ответы не являются логически законченными и обоснованными, каждый поставленный вопрос раскрыт неудовлетворительно с точки зрения полноты и глубины изложения материала, в ответах приводятся бессистемные сведения, относящиеся к поставленному вопросу, но не дающие ответа на него; отсутствуют ответы на все вопросы или содержание ответов не совпадает с поставленным вопросом, 1 балл – грубые ошибки в ответе, верными являются менее 50% ответов, 0 баллов – нет ответов на вопросы.</p> | зачет |
| 4 | 1 | Промежуточная аттестация | Зачёт | - | 5 | <p>5 баллов – студент демонстрирует: глубокие исчерпывающие знания в понимании, изложении ответа на вопрос, ответ логически последовательный, содержательный, полный, правильный и конкретный; 4 балла – твердые знания материала, правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, однако, ответ недостаточно полный, имеются 1-2 незначительных замечания преподавателя, последовательный и конкретный ответ, студент свободно устраняет замечания</p> | зачет |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | преподавателя по отдельным частям и пунктам ответа; 3 балла - твердые знания и понимание основного; ответ не содержит грубых ошибок, но есть более 2-х неточностей и замечаний, при устранении неточностей и несущественных ошибок в освещении отдельных положений требуются наводящие вопросы преподавателя; 2-балла –грубые ошибки при ответе на вопрос, но более 50% ответа составляют правильные сведения, студент демонстрирует неуверенные и неточные ответы на наводящие вопросы преподавателя, 1 балл – грубые ошибки в ответе, менее 50% являются верными, студент демонстрирует непонимание сущности излагаемых положений; 0 баллов - нет ответа на вопрос. | |
|--|--|--|--|--|---|--|

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения | Критерии оценивания |
|------------------------------|--|---|
| зачет | Итоговый рейтинг обучающегося может формироваться на основании только текущего контроля, путем сложения рейтинга за полученные оценки за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. Студент вправе прийти на зачёт для улучшения своего рейтинга. Промежуточная аттестация (зачёт) проводится в устной форме. В билете два вопроса. Для подготовки предлагаются вопросы к экзамену. | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения | № КМ | | | |
|-------------|---|------|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| ПК-2 | Знает: принципы работы мембранных систем, типы и области применения мембран | +++ | | | |
| ПК-2 | Умеет: классифицировать мембранные процессы | +++ | | | |
| ПК-2 | Имеет практический опыт: использования мембранных технологий при разработке мероприятий по энерго- и ресурсосбережению | ++ | | + | |
| ПК-5 | Знает: современные методы получения мембранных материалов и их исследования | +++ | | | |
| ПК-5 | Умеет: использовать мембранные технологии и оборудование для решения задач в области профессиональной деятельности | +++ | | | |
| ПК-5 | Имеет практический опыт: подбора основного и вспомогательного оборудования для осуществления различных мембранных процессов | ++ | | + | |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

Не предусмотрена

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. Мембранные технологии и нанотехнологии для обеспечения экологической безопасности: учебное пособие / В.В. Авдин. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2017. – 70 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Мембранные технологии и нанотехнологии для обеспечения экологической безопасности: учебное пособие / В.В. Авдин. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2017. – 70 с.

Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание |
|---|---------------------------|---|--|
| 1 | Основная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Вергунов, А.И. Очистка воды р. Дон с использованием биосорбционно-мембранных технологий. [Электронный ресурс] / А.И. Вергунов, Л.Н. Фесенко. — Электрон. дан. // Научный потенциал регионов на службу модернизации. — 2013. — № 3(6) Том 1. — С. 32-34. https://e.lanbook.com/journal/issue/290786 |
| 2 | Основная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Силос, О.В. Мембранные технологии очистки воды, содержащей соединения кремния и тяжелых металлов. [Электронный ресурс] / О.В. Силос, Е.Н. Фарносова, Г.Г. Каграманов. — Электрон. дан. // Успехи в химии и химической технологии. — 2011. — № 11(127) том 25. — С. 22-27. https://e.lanbook.com/journal/issue/292879 |
| 3 | Дополнительная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Силос, О.В. Мембранные технологии очистки SiO ₂ -содержащих вод. [Электронный ресурс] / О.В. Силос, Г.Г. Каграманов. — Электрон. дан. // Успехи в химии и химической технологии. — 2011. — № 11(127) том 25. — С. 96-98. https://e.lanbook.com/journal/issue/292879 |
| 4 | Дополнительная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Ильина, С.И. Системный подход к классификации мембранных методов разделения и пути прогнозирования развития мембранных технологий. [Электронный ресурс] / С.И. Ильина, Д.Г. Терпугов, С.А. Жарков. — Электрон. дан. // Успехи в химии и химической технологии. — 2014. — № 2(151) том 28. — С. 34-36. https://e.lanbook.com/journal/issue/292906 |

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 (1а) | компьютер, мультимедийный проектор |
| Практические занятия и семинары | 202 (1а) | компьютер, мультимедийный проектор |