

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кубанский государственный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной
работе и инновациям

М.В. Шарафан
03 2021г.

Расписание

занятий для аспирантов по специальной дисциплине
«Современные электромембранные процессы и технологии»
Направления подготовки 04.06.01 «Химические науки»,
2 курс, профиль программы 02.00.05 – Электрохимия, ОФО
преподаватель – доктор химических наук, профессор Н.Д. Письменская

Дата, пара, ауд.	Тема	Тип занятия	Кол-во часов
Вторник 23.03.2021 6 пара, ауд. 343С	Современные мембранные процессы как альтернатива «чёрной» химии.	лекция	2
Вторник 23.03.2021 7 пара, ауд. 343С	Реализация принципов «зеленой» химии в электромембранных технологиях	практическое занятие	2
Среда 24.03.2021 4,5 пара, ауд. 341С	Электромембранные технологии для обессоливания и деионизации природных вод.	лабораторные занятия	4
Пятница 26.03.2021 4,5 пара, ауд. 341С	Электромембранные технологии разделения веществ.	лабораторные занятия	4
Вторник 30.03.2021 6 пара, ауд. 343С	Электромембранные технологии в России и мире.	лекция	2
Среда 31.03.2021 3 пара, ауд. 343С	Электромембранные технологии в медицине.	практическое занятие	2
Пятница 02.04.2021 6,7 пара, ауд. 341С	Конструкции и конструкционные элементы мембранных модулей	лабораторные занятия	4
Среда 07.04.2021 4 пара, ауд. 343С	Электромембранные технологии для извлечения ценных компонентов из сточных вод	практическое занятие	2
Среда 07.04.2021 5 пара, ауд. 343С	Комбинированные мембранные технологии для извлечения нутриентов из коммунальных сточных вод и отходов животноводческих комплексов	лекция	2
Пятница 09.04.2021 6,7 пара, ауд. 341С	Процессы осадкообразования в процессе электродиализа природных вод.	лабораторные занятия	4
Вторник 13.04.2021 6 пара, ауд. 343С	Гибридные электромембранные модули	лекция	2

Вторник 18.05.2021 16.40, ауд. 343С	Зачет		0,75
ИТОГО			30,75
в том числе:			
лекции			8
практические			6
лабораторные			16

Зав. отделом аспирантуры и докторантуры



Н.Ю. Звягинцева

Зав. кафедрой физической химии

В.И. Заболоцкий