

Методическая работа кафедры химии в 2021 году

№	ФИО сотрудника	Подготовка к изданию и переработка учебника, учебного пособия, учебно-методического пособия	Составление и переработка РП УМК, программ практик и т.д.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям
1	Брель А.К.	<p>-Химия биогенных элементов. ч1.Общая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие.</p> <p>- Химия биогенных элементов. ч2. : учебное пособие.</p> <p>- Химия для иностранных обучающихся учебное пособие для студентов I курса стоматологического факультета (зарубежное отделение)</p>	<p>Составление и переработка РП и УМКД по дисциплинам: «Химия» «Лечебное дело», «Педиатрия»; «Химия» и «Прикладная химия в стоматологии» специальность «Стоматология»; «Химия биогенных элементов», «Органическая химия», «Аналитическая химия», «Физическая и коллоидная», специальность «Фармация»; «Неорганическая химия», «Органическая и физическая химия», специальность «Медицинская биохимия»; «Химия» специальность «Биотехнические системы и технологии», «Химия (общая, неорганическая, органическая)», «Аналитическая химия», «Физическая и коллоидная химия», «Физико-химические методы анализа» направление подготовки «Биология»; «Общая химия, биоорганическая химия», специальность «Медико-профилактическое дело</p>	<p>Подготовка к лекциям по дисциплинам «Химия», «Органическая химия», «Физическая и коллоидная химия», «Органическая и физическая химия», «Современные подходы к дизайну органических молекул для моделирования их биологической активности и доставки биологических субстанций»</p>

2	Складановская Н.Н.		Составление и переработка РП и УМК дисциплины «Физическая и коллоидная химия» по специальности «Фармация»	Подготовка к практическим занятиям по дисциплинам: «Физическая и коллоидная химия», «Органическая и физическая химия», «Химия», «Общая химия, биоорганическая химия»
3	Клочкова Е.А.	-Химия биогенных элементов. ч1.Общая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие. - Химия биогенных элементов. ч2. : учебное пособие.	Составление и переработка РП и УМК дисциплины «Неорганическая химия» по специальности «Медицинская биохимия»	Подготовка к лекциям по дисциплинам «Химия», «Органическая химия», «Неорганическая химия». Подготовка к практическим занятиям по дисциплинам: «Аналитическая химия», «Физическая и коллоидная химия», «Органическая и физическая химия», «Химия», «Прикладная химия в стоматологии», «Химия биогенных элементов», «Неорганическая химия».
4	Лисина С.В.	-Химия биогенных элементов. ч1.Общая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие. - Химия биогенных элементов. ч2. : учебное пособие.	Составление и переработка РП и УМК по дисциплине «Химия биогенных элементов» по специальности «Фармация»; «Химия (общая, неорганическая, органическая)» направление подготовки «Биология»	Подготовка к лекциям по дисциплинам «Химия биогенных элементов», «Органическая химия», «Химия (общая, неорганическая, органическая)». Подготовка к практическим занятиям по дисциплинам: «Химия (общая, неорганическая, органическая)», «Органическая и физическая химия», «Химия», «Прикладная химия в стоматологии», «Химия биогенных элементов», «Неорганическая химия».
5	Блинцова Н.В.		Составление и переработка РП и УМК по дисциплинам «Органическая и физическая химии» по специальности «Медицинская биохимия»; «Органическая химия» специальности Фармация»; «Общая химия, биоорганическая химия» по	Подготовка к лекциям по дисциплинам «Общая химия, биоорганическая химия», «Химия», «Прикладная химия в стоматологии». Подготовка к практическим занятиям по дисциплинам: «Органическая и

			специальности «Медико-профилактическое дело».	физическая химия», «Химия», «Прикладная химия в стоматологии», «Общая химия, биоорганическая химия».
6	Тремасова С.В.	-Химия биогенных элементов. ч1.Общая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие. - Химия биогенных элементов. ч2. : учебное пособие.	Составление и переработка РП и УМК по дисциплинам «Химия» направление подготовки «Биотехнические системы и технологии», «Аналитическая химия» направление подготовки «Биология».	Подготовка к лекциям по дисциплинам: «Аналитическая химия», «Химия». Подготовка к практическим занятиям по дисциплинам: «Химия», «Прикладная химия в стоматологии», «Аналитическая химия», «Химия биогенных элементов», «Органическая химия», «Органическая и физическая химия».
7	Захарова Е.К.	- Химия для иностранных обучающихся учебное пособие для студентов I курса стоматологического факультета (зарубежное отделение)	Составление и переработка РП и УМК по дисциплинам «Химия», «Прикладная химия в стоматологии» по специальности «Стоматология»	Подготовка к лекциям по дисциплинам: «Химия», «Прикладная химия в стоматологии». Подготовка к практическим занятиям по дисциплинам: «Химия», «Прикладная химия в стоматологии», «Органическая химия», «Органическая и физическая химия», «Физическая и коллоидная химия».
8	Будаева Ю.Н.		Составление и переработка РП и УМК по дисциплинам «Физическая и коллоидная химия» направление подготовки «Биология»; «Химия» «Лечебное дело», «Аналитическая химия», «Современные подходы к дизайну органических молекул для моделирования их биологической активности и доставки биологических субстанций» по специальности «Фармация»	Подготовка к лекциям по дисциплинам: , «Аналитическая химия», «Физическая и коллоидная химия», «Современные подходы к дизайну органических молекул для моделирования их биологической активности и доставки биологических субстанций» Подготовка к практическим занятиям по дисциплинам: «Химия», «Прикладная химия в стоматологии», , «Аналитическая химия», «Физическая и коллоидная химия», «Современные подходы к дизайну органических молекул для моделирования их биологической активности и доставки биологических субстанций»

9	Атапина Н.В.		Составление и переработка РП и УМК по дисциплине «Физическая и коллоидная химия» направление подготовки «Биология», «Аналитическая химия», : «Химия» «Лечебное дело», «Педиатрия».	Подготовка к лекциям по дисциплинам: «Аналитическая химия», «Физическая и коллоидная химия». Подготовка к практическим занятиям по дисциплинам: «Химия», «Прикладная химия в стоматологии», «Аналитическая химия», «Физическая и коллоидная химия», «Органическая и физическая химия», «Современные подходы к дизайну органических молекул для моделирования их биологической активности и доставки биологических субстанций»
10	Жогло Е.Н		Составление и переработка РП и УМК по дисциплине «Физико - химические методы анализа» направление подготовки «Биология»	Подготовка к практическим занятиям по дисциплинам: «Химия», «Прикладная химия в стоматологии», «Аналитическая химия», «Химия (общая, неорганическая, органическая)».
11	Танкабекян Н.А.		Составление и переработка РП и УМК по дисциплине «Физико-химические методы анализа» направление подготовки «Биология»	Подготовка к лекциям по дисциплинам: «Физико-химические методы анализа» Подготовка к практическим занятиям по дисциплинам: «Химия», «Прикладная химия в стоматологии», «Физико-химические методы анализа».
12	Титова Е.С.			Подготовка к практическим занятиям по дисциплинам: «Химия», «Прикладная химия в стоматологии», «Органическая химия», «Химия биогенных элементов».
13	Верхоляк Д.В.			Подготовка к практическим занятиям по дисциплинам: «Химия», «Прикладная химия в стоматологии», «Органическая химия», «Химия биогенных элементов», «Общая химия, биоорганическая химия».
14	Бедрицкая Н.В.			Подготовка к практическим занятиям по дисциплинам: «Химия», «Общая химия, биоорганическая химия».

Заведующий кафедрой химии, д.х.н., профессор

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'А.К. Брель', written in a cursive style.

А.К. Брель