Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения	Дисциплины			Практики		
					2021	2022	2023	2021	2022	2023
18.04.01	Химическая технология	Электрохимические процесы и производетва	Высшее образование - магистратура	очная		профессиональной деятельности (химическая технология) Информационные технологии в науке и образовании История и современные проблемы науки и техники Конструкционные материалы в химических производствах Электрохимический синтез органических соединений Управление проектами Научные основы процессов массопереноса и разделения Электрохимические технологии Научные основы химической металлизации Оборудование и основы	Методологические основы научного познания Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности (химическая технология) Информационные технологии в науке и образовании История и современные проблемы науки и техники Конструкционные материалы в химических производствах Электрохимический синтез органических соединений Управление проектами Научные основы процессов массопереноса и разделения Электрохимические технологии Научные основы химической металлизации Оборудование и основы проектирования электрохимических прозводств Основы промышленного строительства и проектирования систем вентиляции предприятий Экология электрохимических производств Физико-химические основы и епособы получения водорода Приборы и методы исследования электродных процессов Экспериментальные методы анализа Технология глубокой переработки природных энергоносителей		Ознакомительная практика Научно-исследовательская работа Технологическая практика Научно-исследовательская работа Преддипломная практика	Ознакомительная практика Научно-исследовательская работа Технологическая практика Научно-исследовательская работа Преддипломная практика