

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 процессы и производства	Высшее образование – магистратура	очная		<p>Методологические основы научного познания</p> <p>Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности (химическая технология)</p> <p>Информационные технологии в науке и образовании</p> <p>История и современные проблемы науки и техники</p> <p>Конструкционные материалы в химических производствах</p> <p>Электрохимический синтез органических соединений</p> <p>Управление проектами</p> <p>Научные основы процессов массопереноса и разделения</p> <p>Электрохимические технологии</p> <p>Научные основы химической металлизации</p> <p>Оборудование и основы проектирования электрохимических производств</p> <p>Основы промышленного строительства и проектирования систем вентиляции предприятий</p> <p>Экология электрохимических производств</p> <p>Физико-химические основы и способы получения водорода</p> <p>Приборы и методы исследования электродных процессов</p> <p>Экспериментальные методы анализа</p> <p>Технология глубокой переработки природных энергоносителей</p>	<p>Методологические основы научного познания</p> <p>Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности (химическая технология)</p> <p>Информационные технологии в науке и образовании</p> <p>История и современные проблемы науки и техники</p> <p>Конструкционные материалы в химических производствах</p> <p>Электрохимический синтез органических соединений</p> <p>Управление проектами</p> <p>Научные основы процессов массопереноса и разделения</p> <p>Электрохимические технологии</p> <p>Научные основы химической металлизации</p> <p>Оборудование и основы проектирования электрохимических производств</p> <p>Основы промышленного строительства и проектирования систем вентиляции предприятий</p> <p>Экология электрохимических производств</p> <p>Физико-химические основы и способы получения водорода</p> <p>Приборы и методы исследования электродных процессов</p> <p>Экспериментальные методы анализа</p> <p>Технология глубокой переработки природных энергоносителей</p>		<p>Ознакомительная практика</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Технологическая практика</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Преддипломная практика</p>	<p>Ознакомительная практика</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Технологическая практика</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Преддипломная практика</p>