

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	Технологии глубокой переработки природных энергоносителей	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 в нефтехимии</p> <p>Технологии глубокой переработки природных энергоносителей</p> <p>Оборудование и основы проектирования нефтехимических производств</p> <p>Основы промышленного строительства и проектирования систем вентиляции предприятий</p> <p>Экология нефтехимических производств</p> <p>Термодинамика и кинетика нефтехимических процессов</p> <p>Экспериментальные методы анализа Экология электрохимических производств</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 в нефтехимии</p> <p>Технологии глубокой переработки природных энергоносителей</p> <p>Оборудование и основы проектирования нефтехимических производств</p> <p>Основы промышленного строительства и проектирования систем вентиляции предприятий</p> <p>Экология нефтехимических производств</p> <p>Термодинамика и кинетика нефтехимических процессов</p> <p>Экспериментальные методы анализа Экология электрохимических производств</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>