

Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения	Дисциплины		Практики	
					2024	2025	2024	2025
21.04.01	Нефтегазовое дело	Техника и технологии добычи и транспортировки углеводородов	Высшее образование - магистратура	очная	<p>Иностранный язык</p> <p>Математические методы анализа информации</p> <p>Методология научных исследований и основы патентного дела</p> <p>Методология проектирования и управление проектами</p> <p>Методы расчета и измерения напряженно-деформированного состояния</p> <p>Техническое регулирование в транспорте газа и нефти</p> <p>Экономика и управление нефтегазовым производством</p> <p>Объекты морской техники в нефтегазовой отрасли</p> <p>Оборудование для исследования физико-химических свойств углеводородов</p> <p>Энергоресурсы и человечество</p> <p>Компьютерные технологии в нефтегазовом деле</p> <p>Морская добыча нефти и газа</p> <p>Энергоснабжение объектов нефтегазовой отрасли</p> <p>Технологии сжижения природного газа</p> <p>Оборудование нефтегазопроводов и нефтегазохранилищ</p> <p>Надежность и ресурс объектов нефтегазовой отрасли</p> <p>Расчет и конструирование машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов</p> <p>Технология строительства плавучих буровых установок</p> <p>Технология строительства наливных судов</p> <p>Автоматизация процессов транспорта нефти и газа</p> <p>Малолюдные технологии в транспорте нефти и газа</p> <p>Компоненты гидравлических систем объектов морской добычи нефти и газа</p> <p>Гидропневмопривод в объектах морской добычи нефти и газа</p> <p>Техническое регулирование в добыче и транспорте нефти и газа</p> <p>Стандартизация и сертификация в нефтегазовой отрасли</p> <p>Контроль качества и испытания сварных соединений и элементов конструкций</p> <p>Контроль качества и испытания сосудов под давлением</p> <p>История нефтегазовой отрасли</p>	<p>Иностранный язык</p> <p>Математические методы анализа информации</p> <p>Методология научных исследований и основы патентного дела</p> <p>Методология проектирования и управление проектами</p> <p>Методы расчета и измерения напряженно-деформированного состояния</p> <p>Техническое регулирование в транспорте газа и нефти</p> <p>Экономика и управление нефтегазовым производством</p> <p>Объекты морской техники в нефтегазовой отрасли</p> <p>Оборудование для исследования физико-химических свойств углеводородов</p> <p>Энергоресурсы и человечество</p> <p>Компьютерные технологии в нефтегазовом деле</p> <p>Морская добыча нефти и газа</p> <p>Энергоснабжение объектов нефтегазовой отрасли</p> <p>Технологии сжижения природного газа</p> <p>Оборудование нефтегазопроводов и нефтегазохранилищ</p> <p>Надежность и ресурс объектов нефтегазовой отрасли</p> <p>Расчет и конструирование машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов</p> <p>Технология строительства плавучих буровых установок</p> <p>Технология строительства наливных судов</p> <p>Автоматизация процессов транспорта нефти и газа</p> <p>Малолюдные технологии в транспорте нефти и газа</p> <p>Компоненты гидравлических систем объектов морской добычи нефти и газа</p> <p>Гидропневмопривод в объектах морской добычи нефти и газа</p> <p>Техническое регулирование в добыче и транспорте нефти и газа</p> <p>Стандартизация и сертификация в нефтегазовой отрасли</p> <p>Контроль качества и испытания сварных соединений и элементов конструкций</p> <p>Контроль качества и испытания сосудов под давлением</p> <p>История нефтегазовой отрасли</p>	<p>Ознакомительная практика</p> <p>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Технологическая практика</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Преддипломная практика</p>	<p>Ознакомительная практика</p> <p>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Технологическая практика</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Преддипломная практика</p>