

**Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные
соответствующей образовательной программой, реализуемые в 2023–2024 уч. г.**

Введение в технологию блокчейн

Вычислительная физика и компьютерный инжиниринг

Геомеханика и основы разработки углеводородов

История и методология науки

Компьютерные технологии в геофизике

Компьютерный инжиниринг в цифровом проектировании и производстве

Лидерство и командная работа при разработке и реализации проектов

Методы вычислительной математики

Методы гидродинамических исследований пластов

Основы научных исследований в области физико-математических наук

Основы нефтегазового дела

Основы педагогической деятельности

Подземная гидромеханика

Практикум по межкультурной коммуникации

Промысловая геофизика

Профессиональный иностранный язык

Самоорганизация и саморазвитие

Технологии Фабрик Будущего

Технологии цифровой промышленности

Физика Земли

Физико-математическое моделирование залежей трудноизвлекаемых запасов
углеводородов

Цифровая обработка сигналов