

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

Геоинформационные технологии в экологии и природопользовании
Диагностика состояний компонентов окружающей среды
Защита человека от вредных и опасных производственных факторов
Инженерно-экологические изыскания
История и методология науки
Компьютерные технологии и статистические методы в обработке экологической информации
Красная книга Югры
Лидерство и командная работа при разработке и реализации проектов
Математическое моделирование в оценке окружающей среды
Основы научных исследований в области наук о Земле
Охрана и управление водными ресурсами
Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза
Практика применения экологического права
Практикум по межкультурной коммуникации
Проектирование типовых природоохранных мероприятий
Промышленная экология
Региональные системы природопользования
Самоорганизация и саморазвитие
Система наилучших доступных технологий
Современные проблемы экологии и устойчивое развитие
Сохранение биоразнообразия на территориях нефтегазодобычи
Углеродное регулирование и климатическая политика
Управление отходами производства и потребления
Экологическая безопасность и экологические риски
Экологическая этика
Экологический менеджмент и аудит
Экология промышленных территорий
Экономическое регулирование природоохранной деятельности предприятия