Образовательная деятельность

Самарский Политех - один из ведущих университетов в регионе, реализующих подготовку специалистов-экологов технического профиля. Образовательная деятельность в сфере рационального природопользования, экологии и устойчивого развития осуществляется на кафедрах: "Химическая технология и промышленная экология", "Водоснабжение и водоотведение", "Природоохранное и гидротехническое строительство", "Техносферная безопасность и сертификация производств".

В 2021 году обучение студентов по направлениям экология и рациональное природопользование осуществлялось по 4 программам бакалавриата, 4 программам магистратуры и 28 программам переподготовки и повышения квалификации, в т.ч.:

- 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» по профилю «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов». Срок обучения 4 года. Квалификация выпускника бакалавр. Данная образовательная программа входит в перечень приоритетных направлений модернизации и технологического развития Российской экономики. С 2014 года включена в ежегодный справочник «Лучшие образовательные программы инновационной России».
- 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль "Инженерная защита окружающей среды". Срок обучения— 4 года. Квалификация выпускника бакалавр.
- 08.03.01 "Строительство", профиль "Водоснабжение и водоотведение". Срок обучения 4 года. Квалификация выпускника бакалавр.
- 08.03.01 "Строительство", профиль "Природоохранное и гидротехническое строительство". Срок обучения 4 года. Квалификация выпускника бакалавр.
- 18.04.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», магистерская программа «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов». Срок обучения 2 года. Квалификация выпускника магистр. Программа разработана в рамках международного проекта TEMPUS «Advanced M.Sc. Program in Ecology for Volga-Caspian Basin» в тесном контакте с университетами Штутгарта, Варшавы, Пармы и Барселоны.
- 20.04.01 «Техносферная безопасность», магистерские программы "Мониторинг территорий с высокой антропогенной нагрузкой" и "Техносферная безопасность в нефтегазовой отрасли" Срок обучения 2 года. Квалификация выпускника магистр.
- 08.04.01 "Строительство", профиль "Водоснабжение и водоотведение". Срок обучения 2 года. Квалификация выпускника магистр.
- 08.04.01 "Строительство", профиль "Природоохранное и гидротехническое строительство". Срок обучения 2 года. Квалификация выпускника магистр.

По указанным программам высшего образования (бакалавриат, магистратура) в 2021 году обучалось свыше 600 человек, в том числе 16 студентов в рамках целевой подготовки для предприятий региона.

В 2021 году образовательные программы 18.03.02 и 18.04.02 прошли международную аккредитацию в агентстве по контролю качества образования и развитию карьеры (АККОРК) (2021-2025 гг.) и European Chemistry Thematic Network Association (ECTN) (2021 - 2026 гг.)

Программы аспирантуры представлены научными специальностям 1.5.15 - Экология, 1.6.21 - Геоэкология, 2.1.4 - Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов.

Институтом дополнительного образования по заказу и совместно с индустриальными партнерами разработаны и реализуются следующие образовательные программы:

- Обеспечение экологической безопасности руководителями (специалистами) общехозяйственных систем управления;
- Обеспечение экологической безопасности руководителями (специалистами) экологических служб и систем экологического контроля;
- Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами

и др.

В 2021 году для обучения и совершенствования навыков промышленной безопасности сотрудников нефтяных предприятий был разработан VR-тренажер для отработки порядка выполнения операций по пуску-приему средств очистки и диагностики (VR-тренажер "КПП СОД") Партнер - ПАО "Транснефть". Задача построения виртуального тренажера решалась с учетом профессиональных требований в области промышленной безопасности.

Объединение интеллектуальных ресурсов СамГТУ с промышленными предприятиями и организациями ориентировано на формирование сетевой системы опережающей подготовки кадров на стыке экологии и инжиниринга. Сетевое взаимодействие организовано преимущественно в формате научнообразовательных консорциумов, консолидирующих ресурсы их членов для реализации совместных экологических проектов, а именно: НОЦ "Инженерия Будущего", "Недра", "Международная ассоциация профессионального дополнительного образования", а также созданного по инициативе СамГТУ в 2021 году консорциума "Экология бассейна р. Волга".

Образовательный процесс обеспечивают 81 НПР, в т.ч. 12 докторов наук и 35 кандидатов наук. Особенностью образовательной деятельности в сфере рационального природопользования, экологии и устойчивого развития является ее межотраслевой характер. Приобретая соответствующие компетенции, выпускники располагают широкой теоретической и практической базой, высоким адаптационным потенциалом, что позволяет успешно заниматься научными исследованиями, инженерной, проектной, управленческой и организационной работой практически во всех отраслях экономики, в сфере образования и науки, во всех структурах экологических служб и административных органов от муниципального до федерального уровня. Поэтому в 2021 году порядка 80% дипломных работ выпускников бакалавриата и магистратуры было ориентировано на решение конкретных практических задач реального сектора экономики.

Кроме того, один из студенческих проектов, посвященный разработке комплекса мероприятий, направленных на уменьшение количества отходов и экологическому просвещению, в 2021 году вошел в ТОП-10 Всероссийского конкурса студенческих экопроектов «Мой зеленый вуз». Победа в конкурсе позволила университету стать единственным представителем Самарского региона в ассоциации зеленых вузов России.

В 2021 году было выпущено 183 бакалавра и магистра. Выпускники были трудоустроены в качестве экологов, менеджеров, государственных инспекторов, ведущих специалистов и руководителей служб на нефтегазоперерабатывающих и химических предприятиях, таких как АО «Куйбышевский НПЗ», АО

«Новокуйбышевский НПЗ», ПАО "КуйбышевАзот», ООО, «СИБУР ПолиЛаб» АО «Новокуйбышевский «Самаранефтегаз» завод масел присадок», AO компания» и «Отрадненский ГПЗ», АО «Новокуйбышевская нефтехимическая ведущими экологами химиками предприятий, ПАО И таких как «Самаранефтехимпроект». «Гипровостокнефть», ΑO AO «Транснефть», «Роснефть». Межотраслевой характер подготовки выпускников определяет широкую географию трудоустройства: Управления Росприроднадзора и Ростехнадзора по Самарской области, Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области, подразделения ПАО «Газпром», ОАО «Приволжские магистральные нефтепроводы». ПАО «Самаранефтехимпроект». АО «Гипровостокнефть», Куйбышевский, Новокуйбышевский Сызранский нефтеперерабатывающие заводы, НГДУ Бузулукнефть, Сергиевскнефть, ООО «СамараНИПИНефть», ООО «НПО Экобезопасность», администрации городов и районов Самарской области и др.