|  |  |
| --- | --- |
| logo | **Тольятти**  **Белорусская, 14**  **8 8482 54-64-14**  **8 8482 53-93-92**  **press.tgu@yandex.ru** |

**Эксперт АИОР: сильный вуз, сильные программы**

**Десять инженерных образовательных программ Тольяттинского государственного университета (ТГУ) рекомендованы к профессионально-общественной аккредитации Ассоциацией инженерного образования России (АИОР). Об этом сообщили члены аккредитационной экспертной комиссии АИОР на заседании, которое прошло в ТГУ в режиме видеоконференции.**

АИОР – полноправный член Европейской сети по аккредитации инженерного образования (ENAEE) и Вашингтонского соглашения (AW)\*. Аккредитация образовательных программ вузов Ассоциацией инженерного образования России официально признаётся на международном уровне. Выпускники получают сертификат, дающий им право на международный престижный статус «Профессиональный инженер». Впервые ТГУ аккредитовал в АИОР пять образовательных программ в марте 2016 года. Аккредитация действует в течение пяти лет.

В 2021 году на профессиональную общественную аккредитацию АИОР было заявлено уже 10 образовательных программ Тольяттинского госуниверситета. Комиссия работала с 24 по 27 мая и по итогам своей работы сообщила, что будет рекомендовать к профессионально-общественной аккредитацииАИОР все 10 образовательных программ.

*– Отчёты по самообследованию были в целом подготовлены качественно, представители структурных подразделений всё достаточно хорошо рассказали,* *все программы нам понравились,* – сказал председатель аккредитационной комиссии **Владислав Бибик.** – *Университет имеет хорошую материально-техническую базу, оснащение аудиторий и лабораторий современное и адекватно целям основных образовательных программ.* *У студентов ТГУ есть возможность для самостоятельной исследовательской работы, а работодатели сотрудничают с университетом как на уровне организации практики и трудоустройства, так и на уровне формирования и реализации основных образовательных программ.*

Отдельно Владислав Бибик отметил участие студентов в проектной деятельности, (где красной линией проходит лучшая в РФ команда ­ Togliatti Racing Team – единственный трёхкратный победитель соревнований «Формула Студент Россия»), Центр машиностроения и интересные кейсы со сквозными практиками, большое количество иностранных студентов – и это несмотря на нешуточную конкуренцию с другими вузами*.*

Эксперт АИОР **Татьяна Руденко**, более детально изучавшая образовательную программу «Экологический инжиниринг и аудит», высоко оценила проработанность учебного плана и наполнение его практикоориентированными дисциплинами, а также вовлечённость в образовательный процесс партнёров вуза.

– *Мы пообщались с представителями компаний разных отраслей, которые участвуют в производственной практике – они очень хорошо отзываются о студентах и выпускниках, об уровне их знаний и навыков. В частности, прозвучала фраза, что не было ни одного студента, который не мог выполнять производственные задачи,* – подчеркнула Татьяна Руденко.

Также эксперты отметили научную библиотеку вуза, которая содержит все необходимые для обучения материалы.

–– *В целом всё хорошо. Есть хорошая база для практики – АВТОВАЗ и другие крупные предприятия. Они обеспечивают занятость выпускников, которых, в свою очередь удовлетворяет уровень зарплаты. Студенты очень мотивированы, и видно, что им нравится учиться в ТГУ,* – сказал эксперт АИОР **Алексей Гаврилюк**. *– Вуз сильный, динамично развивающийся, недаром он опорный*.

Разумеется, были у членов комиссии и замечания. В частности, опорному вузу рекомендовали усилить языковую подготовку, а по окончании пандемии активнее развивать зарубежную академическую мобильность студентов. Работа экспертов позволит Тольяттинскому госуниверситету сформировать план корректирующих действий и воплотить его в жизнь.

– *Мы дважды лауреаты Премии Правительства РФ в области качества, и сейчас модель премии является концепцией постоянного улучшения*, – сказал ректор ТГУ Михаил Криштал. – *Мы обязаны постоянно сами себя контролировать, строить гипотезы, внедрять новое и проверять, насколько гипотеза себя оправдала, вносить корректирующие действия… И это непрерывно, это цикл. Но самому себя не всегда удаётся проконтролировать. Тогда мы зовём эксперта со стороны, смотрим его глазами, и возникает момент истины: что ещё не так, что нужно исправить.*

Образовательные программы ТГУ, рекомендованные к аккредитации АИОР:

– 09.03.03 Прикладная информатика (направленность (профиль) «Разработка социальных и экономических информационных систем»);

– 09.04.03 Прикладная информатика («Управление корпоративными информационными процессами»);

– 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника («Техническое и информационное обеспечение интеллектуальных систем электроснабжения»);

– 15.04.01 Машиностроение («Эксплуатация транспортных средств»);

– 18.04.01 Химическая технология («Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза»);

– 18.04.01 Химическая технология («Рациональное использование природных и сырьевых ресурсов в химической технологии и нефтехимии»);

– 20.03.01 Техносферная безопасность («Безопасность технологических процессов и производств»);

– 20.04.01 Техносферная безопасность («Экологический инжиниринг и аудит»);

– 20.04.01 Техносферная безопасность («Аудит комплексной безопасности в промышленности»);

– 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов («Инжиниринг перспективных материалов и диагностика поведения материалов в изделиях»).

\*АИОР – единственное российское аккредитационное агентство в ENAEE. В состав ENAEE входит 20 аккредитационных агентств из Евросоюза (11 стран), России, Турции и Швейцарии. Участниками Вашингтонского соглашения являются ведущие аккредитационные агентства Австралии, Канады, Ирландии, Новой Зеландии, США, Великобритании, Китая, Пакистана, Китайского Тайбэя, Гонконга, Индии, Японии, Кореи, Малайзии, России, Сингапура, ЮАР, Шри-Ланки, Турции и Перу.