

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Ученого совета Кемеровского государственного университета
от 18 ноября 2020 года

«О развитии системы инженерного образования в КемГУ: Институт инженерных технологий»

(по докладу директора института инженерных технологий Бородулина Д. М.)

Заслушав и обсудив информацию об основных итогах развития системы инженерного образования в институте инженерных технологий (ИИТ). В условиях технической индустриализации экономики качество инженерных кадров является одним из ключевых факторов конкурентоспособности и технологической независимости России.

Учёный Совет университета отмечает, что на начало 2020-2021 учебного года общий контингент обучающихся в ИИТ составляет 1315 человек.

В рамках контрольных цифр приема на 2020-2021 учебный год по направлениям подготовки, реализуемым в ИИТ, выделено 229 бюджетных мест (на 49 мест меньше, чем в 2019 году), в том числе на приоритетные направления.

Успеваемость студентов обучающихся по очной форме обучения на октябрь 2020 года составила 84 %, при качественной успеваемости - 34 %. Трудоустройство за 2019-2020 учебный год составило 64 % для выпускников бакалавриата и 48 % для выпускников магистратуры.

В рамках реализации национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», формирования портфеля образовательных программ для экономики и социальной сферы Кемеровской области и дальнейшего её инновационного развития, а также в соответствии с Программой развития Кемеровского государственного университета на 2017-2021 гг. были поданы пакеты документов, и получены лицензии на следующие направления подготовки:

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (бакалавриат). Профиль подготовки «Электронные средства роботизированных устройств и систем».

54.03.01 Дизайн (бакалавриат). Профиля подготовки «Промышленный дизайн и CGI-графика».

Так же в настоящее готовится пакет документов на лицензирование по направлению подготовки 15.03.03 Прикладная механика (бакалавриат). Профиль подготовки «Мехатроника и робототехника биотехнологических производств».

Помимо этого для улучшения качества образования и повышения внешнего позиционирования института, и университета в целом, в ИИТ создается центр по формированию компетенций (Научно-образовательного центра) в области промышленной робототехники.

