

2.3. Целевая модель развития университета

Целевая модель развития Технологического университета имени А.А. Леонова – многофункциональный технологический центр по решению актуальных наукоемких инженерных задач в интересах высокотехнологичных компаний и организаций-лидеров в области разработки и производства ракетной техники, ведущий российский центр трансформации инженерного и технологического образования, деятельность которого направлена на опережающую подготовку и переподготовку инженеров-конструкторов и инженеров-технологов нового технологического уклада.

Университет обеспечит эффективность основных направлений деятельности на уровне ТОП-10 российских университетов в сфере авиационной и ракетно-космической техники и ТОП-5 российских университетов по качеству приема на специальности и направления подготовки, относящиеся группе 24.00.00. Авиационная и ракетно-космическая техника.

В результате реализации Программы развития Университет увеличит количество обучающихся до 7 500 человек, из них более 75 % – очной формы обучения, не менее 8,5 % от общего количества обучающихся – иностранные студенты. В политике по развитию человеческого капитала университет сформирует модель, в которой не менее 35 % работников из числа ППС – молодые сотрудники в возрасте до 39 лет.

Консолидированный бюджет Университета увеличится до 1533,21 млн руб., объем привлекаемых средств за счет НИОКР (от исследований, разработок, научно-технических услуг и/или реализации творческих проектов) – до 104,48 млн руб. в год с выработкой до 450 тыс. руб. на 1 НПР.

Университету необходимо реализовать мероприятия по достижению целевой модели, которая и является главной стратегической задачей Программы развития.