

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Сибирский государственный университет науки и технологий  
имени академика М.Ф. Решетнева»**

**РЕШЕНИЕ**

29.11.2023

№ 2

г. Красноярск

Ученого совета СибГУ им. М.Ф. Решетнева  
«О ходе работ в Институте космической техники  
по обеспечению выполнения показателей  
программы развития университета»

Заслушав и обсудив сообщение директора ИКТ Кубрикова М.В., Ученый совет отмечает, что администрация и профессорско-преподавательский состав ИКТ ознакомлены с содержанием Программы развития университета 2021–2025 гг., программы «Приоритет 2030» и принимают определенные меры к выполнению показателей этих программ, а также аккредитационных показателей. Обсуждение ключевых вопросов регулярно проходит на заседаниях Директората института, Ученого совета ИКТ, НМСИ, кафедр института.

Показатели института доведены директором до уровня кафедр (показатели заведующих кафедрами), на кафедрах – заведующими этих кафедр – до уровня конкретных преподавателей (показатели ППС), что отражено в индивидуальных планах их работы. Отчет проводится регулярно. Тем самым, 60% ППС активно вовлечены в деятельность по Программам развития университета, что соответствует выполнению планового показателя.

Институтом достигнуты определенные результаты в развитии образовательной деятельности. Так в частности, дирекция и кафедры института приступили к реализации образовательных программ в сетевой форме. На текущий момент в таком формате ведется подготовка по двум программам: направления 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (организация участник) и 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика Компьютерное моделирование и аддитивные технологии в ракетно-космической технике (базовая организация).

В 2024 году планируется заключение дополнительных договоров по трем сетевым образовательным программам (БГТУ «Военмех» им. Д. Ф. Устинова г. Санкт-Петербург, ТУСУР г. Томск).

В рамках развития деятельности базовых кафедр институт открывает новую магистерскую программу передового производственного инженерного образования по направлению подготовки 15.04.05 – «Проектирование и эксплуатация роботизированных комплексов высокотехнологичных производств», год набора 2024.

В институте проведена профессионально-общественная аккредитация по пяти образовательным программам: в том числе 2-х программ бакалавриата «Производство и испытание двигателей летательных аппаратов» по направлению подготовки 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов, «Композитные конструкции летательных аппаратов и технологии их производства» по направлению подготовки 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика; 2-х программ специалитета «Развертываемые космические конструкции» по направлению подготовки 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов, «Системы управления ракет-носителей и космических аппаратов» по направлению подготовки 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами; и магистратуры «Конструкторско-технологическое обеспечение производства космической техники» по направлению подготовки 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика.

Активно ведётся работа по привлечению студентов к обучению по целевым договорам, так на данный момент в институте космической техники обучается 410 студентов на целевой основе (из них 274 человек по линии Министерства обороны РФ).

Наряду с отмеченным, одним из наиболее существенных недостатков в работе дирекции является низкий уровень сохранности контингента обучающихся. На четвертый квартал 2023 г. сохранность контингента составляет: бакалавриат 83%; специалитет 87%, магистратура 96%.

Также, несмотря на проводимую работу по увеличению числа обучающихся прошедших практику на предприятиях по долгосрочным договорам, доля таких обучающихся в настоящее время составляет всего 22,8%.

Хотя дирекция и кафедры института работают над развитием проектного обучения, тем не менее, доля студентов очной формы обучения, принимающих в этом участие, составляет в текущий момент всего 11,18%. При этом в течение 2023 года зарегистрировано всего 14 студенческих проектов (130 студентов).

На недостаточном уровне организована работа дирекцией и кафедрами по вовлечению ППС и обучающихся института в НИОКТР, грантовую и хоздоговорную деятельность. Доля НПР института, трудоустроенных в НИЛ/НЛ и иные научные подразделения, выполняющие НИОКТР, составляет 23,76 %. При этом доля студентов очной формы обучения (магистратуры и старших курсов бакалавриата и специалитета), трудоустроенных в научно-исследовательских лабораториях, составляет всего 0,68%. Институт систематически не выполняет установленные планы по объемам НИОКТР, по доходам от реализации дополнительных образовательных программ.

Ученый совет отмечает, что обладая значительным ресурсом, в том числе за счет наличия в структуре базовых кафедр и филиала кафедры в АО «Решетнев», институт до последнего времени оказывался не в состоянии реализовать имеющийся потенциал.

Учитывая, что директор ИКТ, заведующие кафедрами признают данный факт, и полагают, что совместными усилиями способны изменить сложившееся положение, Ученый совет

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Обратить внимание директора ИКТ Кубрикова М.В., заведующих кафедрами на серьезные упущения в организации работ по выполнению мероприятий программы развития университета и допущенные значительные отставания по достижению ряда плановых показателей института.

2. Директору ИКТ Кубрикову М.В., совместно с заведующими кафедрами в течение месяца разработать и представить программу развития института и план предлагаемых конкретных мер по ее реализации, предусматривая устранение выявленных недостатков и обеспечение выхода на плановые показатели, установленные программой развития университета, в частности, предусмотрев в программе:

– предложения по оптимизации структуры и содержания образовательных программ с учетом современных требований рынка труда;

– актуализацию тематик исследований института и организацию работы с предприятиями/организациями до стадии подписания ТЗ на выполнение НИОКТР;

– консолидированную работу кафедр (ППС и студентов) по актуальным тематикам исследований и разработок института и в организации обучения с использованием метода «сквозного» проектирования, предполагающего активное взаимодействие сопряженных кафедр на протяжении нескольких семестров;

– усиление роли и влияния базовых кафедр на результативность образовательной и исследовательской деятельности института.

3. Ректорату Университета оказать необходимую организационную поддержку институту в разработке и реализации мероприятий по развитию образовательной и научной деятельности ИКТ.

Председатель Ученого совета

Ученый секретарь



Э.Ш. Акбулатов

А.Е. Гончаров