

**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**

05.03.2020

№ 1

г. Красноярск

Ученого совета СибГУ им. М.Ф. Решетнева  
«О реализации «Программы развития  
СибГУ им. М.Ф. Решетнева – Опорного университета  
Красноярского края в 2019 г. и стратегических  
приоритетах развития вуза на предстоящий период до 2025 г.»

Заслушав и обсудив доклад руководителя аппарата ректората Курешова В.А., Ученый совет отмечает ряд ключевых результатов в реализации программы развития за 2019 год. Это включенность в федеральную и региональную исследовательскую повестку, национальные проекты «Наука», «Образование», национальную программу «Цифровая экономика», в кооперации с ФИЦ КНЦ СО РАН и при поддержке промышленных партнеров.

Ведущим трендом в развитии университета в 2019 г. было расширение и развитие взаимодействия с промышленными партнерами, в целях повышения качества подготовки кадров, усиления их практической подготовки, развития форм целевого обучения, обеспечивающих гарантии трудоустройства выпускников, а также создания условий для более эффективного формирования портфеля заказов НИОКТР, выполняемых в интересах промышленных партнеров. По итогам года количество заключенных соглашений о стратегическом партнерстве превысило 300. Утвержден новый состав Попечительский совета университета.

В отчетном периоде наблюдается большая вовлеченность институтов / факультетов в реализацию дорожной карты программы развития, чему способствовала принятая Ученым советом в декабре 2018 г. переработанная система стимулирования деятельности НТР, повышение активности деятельности НТС университета, усиление контроля за работой подразделений со стороны директоров и деканов факультетов.

В целях формирования и отбора более качественного состава поступающих в вуз абитуриентов значительно усилена профориентационная работа. Наряду с реализацией сетевого образовательного проекта «Техно-школа», направленного на работу с талантливой молодежью в регионе и подготовку будущей инженерной элиты, дан старт масштабному образовательному проекту «Предуниверситарий» в образовательном комплексе «Покровский». В целом увеличен конкурс на инженерные направления подготовки и средний балл ЕГЭ повышен на 2 пункта до 60,96 баллов.

В образовательной деятельности получили дальнейшее развитие инновационные формы организации образовательного процесса, в том числе проектный подход, усилена практико-ориентированность обучения на основе взаимодействия с промышленными партнерами, начата отработка новой модели целевой подготовки кадров. В отчетном периоде продолжена практика профессионально-общественной аккредитации программ, в рамках которой получила подтверждение качества подготовки выпускников программа магистратуры «Менеджмент аэрокосмического предприятия».

Существенное развитие получила публикационная активность сотрудников и учащихся Университета, как в российских изданиях, так и в международных, в том числе индексируемых



в ведущих зарубежных базах научного цитирования: Web of Science – 16,77 публикаций в расчете на 100 НПП (11,23 – 2018 г.); Scopus - 49,8 публикаций в расчете на 100 НПП (20,25–2018 г.).

Университет ведет работу по развитию кадрового потенциала. Прошли повышение квалификации 839 чел. – преподавателей. Стажировки без отрыва от преподавательской деятельности прошли 355 преподавателей в 39 ведущих предприятиях и организациях.

Неотъемлемой составляющей развития университета является инфраструктура, так в отчетном периоде был введен в эксплуатацию корпус С3. Всего на ремонте объектов учебно-аудиторного фонда освоено свыше 40 млн. руб. В отчетном периоде в университете приобретено высокотехнологичное оборудование для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, а именно: установка для имитации солнечных батарей, гель-проникающий хроматограф, горизонтальный токарный станок с ЧПУ, высокопроизводительный вычислительный комплекс.

Университет ведет работу по привлечению дополнительных источников финансирования, активная работа в отчетном периоде позволила университету привлечь 16 новых промышленных партнеров и обеспечить заказ научных и опытно-конструкторских работ, объем которых в целом превысил 130 млн. руб.

Вместе с тем Ученый совет отмечает невыполнение запланированных значений верхнеуровневых показателей, выраженных в снижении объемов НИОКР, численности контингента очной формы, количества реализуемых УГСН.

Новый отчетный период – 2020 г – является завершающим в реализации программы развития опорного университета 2016 – 2020 гг., что обуславливает необходимость принятия новой программы развития университета на следующий пятилетний период.

Учитывая изложенное, Ученый совет

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Признать работу ректората, директоров институтов, деканов факультетов по организации работы коллектива на выполнение мероприятий и достижение плановых показателей программы развития СибГУ им. М.Ф. Решетнева в 2019 г. в целом удовлетворительной.

2. Ректорату и директорам институтов организовать работу и обеспечить необходимые меры по реализации мероприятий заключительного года программы развития и выполнению показателей дорожной карты в 2020 г.

3. Принять к сведению информацию о формировании ректоратом рабочей группы и организации разработки «Программы развития СибГУ им. М.Ф. Решетнева на период 2021–25 гг.». Поручить руководителю аппарата ректората Курешову В.А. представить предварительные результаты работы группы на заседании Ученого совета университета не позднее июня 2020 г.

4. При разработке новой программы развития университета ректорату, рабочей группе:

–исходить из целевой установки достижения соответствия статуса национальных исследовательских университетов, ориентируясь на приоритетные направления развития науки, технологий и техники Российской Федерации и основываясь на применении опыта сложившихся в университете научных школ и вновь формируемых конкурентоспособных направлений научной деятельности;

–предусматривать интеграцию образовательной, научной и практической деятельности обучаемых важнейшим принципом в организации образовательной деятельности на основе расширения взаимодействия с промышленными партнерами, в том числе, путем развития базовых и филиалов кафедр; совершенствования методической базы и практики целевого обучения, технологий проектного и сетевого обучения;

–рассматривать в качестве ведущей в реализации образовательного процесса технологию индивидуальных образовательных траекторий, в большей мере обеспечивающей соответствие

