

**КЫРГЫЗСКО-РОССИЙСКИЙ СЛАВЯНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Б.Н.ЕЛЬЦИНА**

П Р И К А З

от 27 марта 2022 г.

№ 157-П

**Об утверждении Положения
о студенческих конструкторских бюро
и студенческом проектном бюро КРСУ**

В соответствии со Стратегией развития Кыргызско-Российского Славянского университета до 2040 года, в целях развития проектно-конструкторской, инженерной и научно-исследовательской деятельности обучающихся и молодых ученых, формирования у них профессиональных инженерных компетенций, поддержки молодежных инициатив, а также реализации прикладных и инновационных проектов в Университете

1. Утвердить и ввести в действие Положение о студенческих конструкторских бюро и студенческом проектном бюро (далее – СКБ и СПБ);

2. Деканам и заместителям деканов по научной деятельности, руководителям учебно-научных лабораторий Университета и научно-педагогическим работникам:

- обеспечить организационное и методическое взаимодействие со СКБ и СПБ;
- интегрировать деятельность СКБ и СПБ в научно-исследовательскую деятельность Университета;
- содействовать формированию проектных команд и временных научных коллективов для выполнения инженерно-технических и научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- обеспечивать привлечение обучающихся и молодых ученых к участию в проектной, инженерной и научно-исследовательской деятельности в рамках СКБ и СПБ;
- оказывать организационную, консультационную и научно-методическую поддержку деятельности СКБ и СПБ;

3. Юдину А.Н., начальнику управления цифровой инфраструктуры, обеспечить размещение утвержденного Положения на сайте Университета в разделе «Наука и инновации – Нормативные документы КРСУ»;

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по научной и инновационной деятельности Е.В. Шекунова.

Ректор



С.Ю. Волков

Лист согласования

Документ "Об утверждении Положения о студенческих конструкторских бюро и студенческого проектного бюро КРСУ (врем. № Проект_2645)"

ФИО, Должность	Результат	Дата	Замечание, комментарий
Симанова Нина Алексеевна (Правовое управление, Заместитель начальника АУП)	Согласовано	23.03.2026 17:16	
	ПОДПИСАНО ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Симанова Нина Алексеевна (Правовое управление, Заместитель начальника АУП)		
Шекунов Евгений Владимирович (Ректорат, Проректор по научной и инновационной деятельности)	Согласовано	23.03.2026 21:14	
	ПОДПИСАНО ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Шекунов Евгений Владимирович (Ректорат, Проректор по научной и инновационной деятельности)		
Руденко Юлия Владимировна (Кафедра дизайна архитектурной ср еды, Старший преподаватель)	Согласовано	25.03.2026 12:20	с условием доработки в пункте руководитель СКБ и СПБ
	ПОДПИСАНО ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Руденко Юлия Владимировна (Кафедра дизайна архитектурной среды, Старший преподаватель)		
Симанова Нина Алексеевна (Правовое управление, Заместитель начальника АУП)	Согласовано	26.03.2026 08:23	
	ПОДПИСАНО ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Симанова Нина Алексеевна (Правовое управление, Заместитель начальника АУП)		

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
КЫРГЫЗСКО-РОССИЙСКИЙ СЛАВЯНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Б.Н.ЕЛЬЦИНА**

«УТВЕРЖДЕНО»

Приказом № 157/17 от 27.03.2026.

***ПОЛОЖЕНИЕ О СТУДЕНЧЕСКИХ КОНСТРУКТОРСКИХ БЮРО И
СТУДЕНЧЕСКОМ ПРОЕКТНОМ БЮРО КРСУ***

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и Российской Федерации в сфере образования, науки и инновационной деятельности, Уставом Межгосударственной образовательной организации высшего образования «Кыргызско-Российский Славянский университет имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина» (далее – КРСУ), а также иными локальными нормативными актами Университета.

1.2. Настоящее Положение определяет правовой статус, цели, задачи, направления деятельности, структуру, порядок формирования и организацию деятельности студенческих проектных и конструкторских бюро КРСУ.

1.3. В рамках настоящего Положения в Университете функционируют следующие формы студенческих научно-технических объединений:

- Студенческое конструкторское бюро (далее – СКБ);
- Студенческое проектное бюро (далее – СПБ).

1.4. Указанные бюро являются формами организации студенческой научно-технической, инженерной, проектной и исследовательской деятельности, направленной на вовлечение обучающихся в решение прикладных научных, инженерных и технологических задач.

1.5. СКБ и СПБ создаются приказом ректора КРСУ и осуществляют свою деятельность без образования юридического лица.

1.6. Общее координационное и организационное руководство деятельностью СКБ и СПБ осуществляется проректором по научной и инновационной деятельности КРСУ.

1.7. СКБ и СПБ формируются из числа обучающихся Университета (студентов, магистрантов, аспирантов и докторантов), а также научно-педагогических работников и молодых ученых, принимающих участие в реализации научно-исследовательских, инженерных и проектных инициатив.

1.8. Деятельность СКБ осуществляется на материально-технической базе учебно-научных лабораторий КРСУ, включая лаборатории:

- инженерно-технического кластера (института);
- медицинского кластера (института).

Использование лабораторного оборудования, вычислительных ресурсов, специализированного программного обеспечения и иных элементов научной инфраструктуры осуществляется в соответствии с действующими регламентами КРСУ.

1.8. СКБ и СПБ могут иметь собственные информационные ресурсы, включая интернет-страницы на официальном сайте Университета, содержащие информацию о реализуемых проектах, участниках и результатах деятельности.

1.9. Реорганизация или ликвидация СКБ и СПБ осуществляется приказом ректора КРСУ в установленном порядке.

2. НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. Деятельность СКБ и СПБ регулируется следующими нормативно-правовыми:

- Законом Кыргызской Республики от 8 августа 2023 года № 170 «О науке»;
- Законом Кыргызской Республики от 23 марта 2023 года № 65 «Об инновационной деятельности»;
- Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (с изменениями и дополнениями);
- Концепцией развития науки Кыргызской Республики до 2026 г.;
- Стратегией инновационного развития Российской Федерации на период до 2030 года;
- Стратегией развития КРСУ до 2040 г.;
- Уставом КРСУ;
- Этическим кодексом КРСУ;
- Правилами внутреннего трудового распорядка КРСУ;
- Положением о правилах и порядке выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических, проектных, изыскательских и прочих работ и услуг в КРСУ (приказ № 341-П от 25.07.2025);
- Положением о временных творческих коллективах для выполнения научно-исследовательских (опытно-конструкторских работ) в Кыргызско-Российской Славянском университете (приказ № 143-П от 14.03.2024);

И иными локальными нормативными актами Университета.

3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Студенческое конструкторское бюро – форма организации студенческого научно-технического творчества, направленная на выполнение инженерных, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, создание прототипов и разработку технических решений.

Студенческое проектное бюро – организационная форма проектной деятельности студентов и молодых ученых, направленная на выполнение прикладных проектных, аналитических и научно-исследовательских работ в интересах Университета и внешних партнеров.

Проектная команда (временный научный коллектив) – это организационно оформленное временное объединение участников СКБ или СПБ, а также научных и (или) научно-технических работников, формируемое на ограниченный период времени для реализации конкретного проекта, научно-исследовательской задачи или выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

Члены СКБ и СПБ – обучающиеся (студенты, аспиранты, докторанты), а также сотрудники Университета, принимающие участие в деятельности бюро.

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы – системно организованный комплекс научных исследований и экспериментально-конструкторской деятельности, направленный на получение новых знаний, разработку и апробацию технических решений, создание и доведение до практического применения новых или усовершенствованных изделий, технологий и процессов.

Проектные работы – системно организованный вид профессиональной инженерной деятельности, представляющий собой совокупность взаимосвязанных научно-технических, расчетно-аналитических и организационно-управленческих процессов, направленных на формирование, обоснование и документальное закрепление проектных решений (3D-модели, ВМ модели и информационные модели, чертежи, схемы, спецификации), обеспечивающих создание, модернизацию или реализацию объектов различного назначения (изделий, технических систем, зданий и сооружений) в соответствии с заданными функциональными, технологическими, экономическими и нормативно-правовыми требованиями.

Инновационная деятельность – процесс разработки и внедрения новых технологий, продуктов, решений или методик в рамках деятельности СКБ

4. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ФУНКЦИИ СКБ И СПБ

4.1. Основной целью деятельности студенческого проектного и конструкторских бюро КРСУ является развитие научно-технического и инновационного потенциала обучающихся Университета, формирование у студентов практических навыков инженерной, проектной и исследовательской деятельности, а также интеграция образовательного процесса с научными исследованиями и прикладными разработками.

4.2. Деятельность СКБ и СПБ направлена на формирование устойчивой научно-образовательной среды, способствующей развитию междисциплинарного взаимодействия студентов, аспирантов, научно-педагогических работников и представителей индустриальных партнеров.

4.3. К основным целям деятельности СКБ и СПБ относятся:

- формирование у обучающихся практических компетенций в области инженерного проектирования, научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности;
- развитие научно-технического творчества студентов и молодых ученых;
- повышение уровня практико-ориентированной подготовки специалистов;
- укрепление взаимодействия Университета с предприятиями, научными организациями и индустриальными партнерами;
- создание условий для разработки инновационных решений, прототипов, технологических продуктов и научно-технических разработок;
- содействие подготовке кадрового резерва научно-технологического развития Университета.

4.4. Основными задачами СКБ и СПБ являются:

- привлечение обучающихся к участию в научно-исследовательской, проектной и инновационной деятельности;
- организация выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и проектных работ;
- формирование междисциплинарных проектных команд для решения научно-технических и прикладных задач;

- содействие участию обучающихся в научных конференциях, инженерных конкурсах, хакатонах, олимпиадах и иных мероприятиях научно-технической направленности;
- развитие сотрудничества Университета с научными организациями, образовательными учреждениями и промышленными предприятиями;
- поддержка студенческих научных инициатив и инновационных проектов;
- создание условий для трансфера технологий и внедрения результатов научно-технической деятельности.

4.5. В рамках реализации указанных целей и задач СКБ и СПБ осуществляют следующие функции:

- организацию и проведение научно-исследовательских, проектных и опытно-конструкторских работ с участием обучающихся;
- формирование проектных групп и временных научных коллективов для выполнения конкретных научно-технических задач;
- подготовку проектной и научно-технической документации;
- разработку прототипов, экспериментальных установок, программных решений и иных результатов инженерной деятельности;
- участие в подготовке заявок на гранты, научные проекты и программы поддержки инновационной деятельности;
- организацию образовательных и научно-практических мероприятий, направленных на развитие инженерных и исследовательских компетенций;
- содействие защите результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках реализации проектов СКБ и СПБ;
- взаимодействие с кафедрами, научными лабораториями и структурными подразделениями Университета.

5. ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ СКБ И СПБ

5.1. Формирование СКБ и СПБ осуществляется на основании приказа ректора Университета.

5.2. СКБ и СПБ формируются из числа обучающихся Университета, включая студентов бакалавриата, магистратуры, аспирантов и докторантов, а также научно-педагогических работников и молодых ученых, принимающих участие в реализации научно-исследовательских и проектных инициатив.

5.3. Формирование состава участников СКБ и СПБ осуществляется на добровольной основе и не должно препятствовать выполнению обучающимися образовательных программ.

5.4. Участие обучающихся в деятельности СКБ и СПБ может осуществляться:

- в рамках учебной и производственной практики;
- в рамках выполнения научно-исследовательских работ;
- в составе проектных и исследовательских групп;

– в рамках выполнения грантовых и хоздоговорных инженерно-технических проектов.

5.5. Для реализации конкретных проектов и научно-технических задач в рамках СКБ и СПБ могут формироваться временные проектные команды, состоящие из студентов, аспирантов и научно-педагогических работников.

5.6. Состав участников проектных команд определяется в зависимости от характера выполняемых задач, уровня сложности проекта и требуемых профессиональных компетенций.

6. ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СКБ И СПБ

6.1. Общую координацию деятельности СКБ и СПБ осуществляет проректор по научной и инновационной деятельности КРСУ.

6.2. СКБ и СПБ осуществляют свою деятельность в соответствии с планами работы, утверждаемыми в установленном порядке.

6.3. В рамках деятельности СКБ и СПБ могут формироваться:

- проектные группы;
- временные научные коллективы;
- междисциплинарные инженерные команды.

6.4. Деятельность указанных коллективов направлена на реализацию научно-исследовательских, инженерных и прикладных проектов, а также на решение практических задач, связанных с развитием научно-технологического потенциала Университета.

6.5. Организация работы СКБ и СПБ осуществляется во взаимодействии с кафедрами, научно-исследовательскими подразделениями, учебно-научными лабораториями и иными структурными подразделениями Университета.

6.6. Деятельность СКБ и СПБ осуществляется на материально-технической базе учебно-научных лабораторий Университета, включая лаборатории инженерно-технического и медицинского кластеров КРСУ.

6.7. Участники СКБ и СПБ обязаны соблюдать требования охраны труда, техники безопасности, внутреннего распорядка Университета и правила использования лабораторного оборудования.

7. ЧЛЕНСТВО В СКБ И СПБ, ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ УЧАСТНИКОВ

7.1. Членами СКБ и СПБ могут быть обучающиеся и сотрудники Университета, проявляющие интерес к научно-исследовательской, инженерной и проектной деятельности.

7.2. Участники СКБ и СПБ имеют право:

- участвовать в научных и проектных инициативах;
- предлагать собственные проекты и научно-технические идеи;
- пользоваться материально-технической базой учебно-научных лабораторий Университета в установленном порядке;

- получать консультационную и методическую поддержку научных руководителей и специалистов Университета;
- участвовать в научных мероприятиях, конкурсах, грантовых программах и иных инициативах.

7.3. Участники СКБ и СПБ обязаны:

- соблюдать положения настоящего документа;
- выполнять обязанности, предусмотренные в рамках проектной деятельности;
- соблюдать нормы академической этики;
- бережно относиться к оборудованию и материально-техническим ресурсам Университета;
- соблюдать требования охраны труда и техники безопасности.

7.4. Участие в деятельности СКБ и СПБ может учитываться при оценке научной активности обучающихся и формировании их индивидуальных образовательных траекторий.

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

8.1. Финансовое, организационное и материально-техническое обеспечение деятельности СКБ и СПБ осуществляется Университетом в пределах имеющихся ресурсов.

8.2. Университет может предоставлять участникам СКБ и СПБ:

- помещения для работы;
- лабораторное оборудование;
- вычислительную технику;
- программное обеспечение;
- доступ к научным информационным ресурсам.

8.3. Финансирование деятельности СКБ и СПБ может осуществляться за счет:

- участия в грантовых программах Кыргызской Республики и Российской Федерации;
- средств, полученных от выполнения научно-исследовательских и проектных работ;
- оказания услуг в сфере инженерно-технических и проектных работ, включая выполнение расчетно-аналитических, конструкторских и технологических задач, разработку технической и рабочей документации, а также сопровождение внедрения технических решений;
- иных источников, не запрещенных законодательством Кыргызской Республики.

8.4. Материально-техническая база, используемая в деятельности СКБ и СПБ, должна применяться исключительно в целях реализации научно-исследовательских и проектных задач или научно-технических, инженерных услуг.

9. ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

9.1. Реорганизация или прекращение деятельности СКБ и СПБ осуществляется по решению руководства Университета.

9.2. Основанием для прекращения деятельности может являться:

- завершение реализуемых научно-технических направлений;
- изменение организационной структуры Университета;
- иные основания, предусмотренные локальными нормативными актами Университета.

9.3. Решение о прекращении деятельности СКБ и СПБ оформляется приказом ректора КРСУ.

9.4. После прекращения деятельности материальные ценности, оборудование, документация и результаты интеллектуальной деятельности, созданные в рамках деятельности СКБ и СПБ, передаются в установленном порядке в соответствующие структурные подразделения Университета.