	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»			
	ПОЛОЖЕНИЕ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССА			
	Положение о проведении внутривузовского конкурса «Кубок молодых инноваторов БГТУ им. В.Г. Шухова»			
	Код документа	Страница №	Издание №	Изменение №
СК-ПРП-03/4.01-23	стр. 1 из 27			10.08.2023



УТВЕРЖДАЮ

Ректор БГТУ им. В.Г. Шухова

С.Н. Глаголев


«августа» 2023 г.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССА

*Положение о проведении внутривузовского конкурса
«Кубок молодых инноваторов БГТУ им. В.Г. Шухова»*

Код документа:СК-ПРП-03/4.01-23

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»				
	ПОЛОЖЕНИЕ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССА				
	<i>Положение о проведении внутривузовского конкурса «Кубок молодых инноваторов БГТУ им. В.Г. Шухова»</i>				
Код документа	Страница №	Издание №	Изменение №	Дата издания	
СК-ПРП-03/4.01-23	стр. 2 из 27	2		10.08.2023	

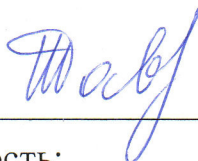
Сведения о документе

Настоящее положение о реализации процесса разработано в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001-2015 «Системы менеджмента качества. Требования», входит в состав документации системы менеджмента качества вуза и определяет порядок организации и проведения внутривузовского конкурса «Кубок молодых инноваторов БГТУ им. В.Г. Шухова», правила конкурсного отбора инновационных проектов и участия в конкурсе школьников, студентов, аспирантов и молодых научно-педагогических работников БГТУ им. В.Г. Шухова.

Шифр документа: СК-ПРП-03/4.01-23, где СК – указывает принадлежность данного документа к системе менеджмента качества вуза; ПРП – вид документа, Положение о реализации процесса; /4. – код подразделения, ответственного за разработку; 03 – порядковый номер положения о реализации процесса в перечне документации СК подразделения; 23 – год разработки.

1. Разработал:

Проректор по научной
и инновационной деятельности


Давыденко Т.М.

2. Ответственный за актуальность и комплектность:


Начальник отдела организации
инновационной деятельности и научно-
исследовательских работ студентов и
молодых ученых


Баженова О.О.

3. Внесен проректором по инновационной деятельности государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова».


4. Утвержден и введен в действие ____ . ____ .20__ г.

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения службы качества вуза.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»			
	ПОЛОЖЕНИЕ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССА			
	<i>Положение о проведении внутривузовского конкурса «Кубок молодых инноваторов БГТУ им. В.Г. Шухова»</i>			
	Код документа	Страница №	Издание №	Изменение №
СК-ПРП-03/4.01-23	стр. 3 из 27	2		10.08.2023

Содержание

1. Общие положения	4
2. Цели и задачи Конкурса	5
3. Условия участия в Конкурсе	6
4. Порядок организации и проведения Конкурса	7
5. Порядок экспертизы проектов на этапах Конкурса и определения победителей Конкурса	8
6. Порядок участия в Конкурсе	10
7. Критерии оценки конкурсных работ	11
8. Порядок выплаты вознаграждений победителям Конкурса	15
9. Внесение изменений в Положение	15
Приложение 1	16
Приложение 2.1	17
Приложение 2.2	18
Приложение 2.3	19
Приложение 3	20
Приложение 4	25
Лист регистрации изменений	27

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»			
	ПОЛОЖЕНИЕ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССА			
	<i>Положение о проведении внутривузовского конкурса «Кубок молодых инноваторов БГТУ им. В.Г. Шухова»</i>			
Код документа	Страница №	Издание №	Изменение №	Дата издания
СК-ПРП-03/4.01-23	стр. 4 из 27	2		10.08.2023

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения внутривузовского конкурса «Кубок молодых инноваторов БГТУ им. В.Г. Шухова» (далее – Конкурс), правила конкурсного отбора инновационных проектов и участия в конкурсе школьников, студентов, аспирантов и молодых научно-педагогических работников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» (далее – Университет).

1.2. Предметом Конкурса является отбор инвестиционно привлекательных проектов, выполняемых школьниками, студентами и аспирантами, дневной формы обучения, и научно-педагогическими работниками (профессорско-преподавательский состав и научные работники с ученой степенью кандидата или доктора наук, а также не имеющие ученой степени, в возрасте до 39 лет на момент подачи заявки) Университета.

1.3. Под проектом для целей настоящего Конкурса понимается комплекс взаимосвязанных мероприятий по созданию и внедрению инновационной научно-технической продукции (услуги) или по созданию научно обоснованной модели конкретного решения социальной проблемы.


1.4. Конкурс проводится по номинациям: «Инновационный проект по приоритетному направлению регионального социально-экономического развития» и «Социальный инновационный проект», «Инновационный проект в сфере АПК», Инновационный проект «БАС в ключевых отраслях», «Лучший школьный инновационный проект».

1.4.1. В номинации «Инновационный проект по приоритетному направлению регионального социально-экономического развития» участвуют инновационные проекты, содержащие техническую и технологическую новизну, имеющие патентоспособный уровень, обладающие высоким потенциалом для внедрения в различные отрасли экономики либо инвестиционной привлекательностью в виде самостоятельных проектов (стартапов).

1.4.2. В номинации «Социальный инновационный проект» участвуют инновационные проекты, направленные на разрешение актуальных социальных проблем, на создание новых или изменение существующих социальных систем, предлагающие программу реальных действий по улучшению социальной ситуации в конкретном регионе, социуме, учреждении, объединении.

1.4.3. В номинации «Инновационный проект в сфере АПК» участвуют инновационные проекты, направленные на развитие содержащие техническую и технологическую новизну, имеющие патентоспособный уровень, обладающие высоким потенциалом для внедрения в сфере АПК.

1.4.4. В номинации Инновационный проект «БАС в ключевых отраслях» участвуют инновационные проекты, направленные на развитие содержащие

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»				
	ПОЛОЖЕНИЕ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССА				
	<i>Положение о проведении внутривузовского конкурса «Кубок молодых инноваторов БГТУ им. В.Г. Шухова»</i>				
	Код документа	Страница №	Издание №	Изменение №	Дата издания
СК-ПРП-03/4.01-23	стр. 5 из 27	2		10.08.2023	

техническую и технологическую новизну, обладающие высоким потенциалом для внедрения в ключевые отрасли.

1.4.5. В номинации «Лучший школьный инновационный проект» участвуют инновационные проекты, содержащие техническую и технологическую новизну, обладающие высоким потенциалом для дальнейшей разработки.

1.5. В ходе Конкурса юридическими или физическими лицами могут учреждаться другие тематические или специальные номинации с целью выявления и последующей реализации инновационных проектов в конкретных отраслях хозяйственной деятельности. Решение о присуждении участнику Конкурса призового места в тематической или специальной номинации принимается учредителями соответствующих номинаций самостоятельно.

1.6. Настоящее Положение разработано в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральными законами «О науке и государственной научно-технической политике» и «Об образовании в Российской Федерации», Уставом Университета.


1.7. Организация, научно-методическое и информационно-аналитическое сопровождение Конкурса осуществляется отделом организации инновационной деятельности и научно-исследовательских работ студентов и молодых ученых Управления научно-исследовательских работ, курируемым проректором по научной и инновационной деятельности.

1.8. Контроль за соблюдением настоящего Положения осуществляет проректор по научной и инновационной деятельности Университета.

2. Цели и задачи Конкурса

2.1. Целями Конкурса являются:

- стимулирование предпринимательской активности обучающихся: школьников, студентов, аспирантов и молодых научно-педагогических работников Университета;
- повышение активности в деятельности, связанной с защитой следующих результатов интеллектуальной деятельности: изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, программ для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ), баз данных и топологий интегральных микросхем;
- выявление лидеров предпринимательской активности в инновационной сфере среди школьников, студентов, аспирантов и молодых ученых;
- создание новых высокотехнологичных предприятий малого бизнеса;
- развитие системы подготовки кадров для предпринимательской деятельности;
- формирование компетенций в области технологического предпринимательства и управления проектами;
- продвижение результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок Университета в производство и на рынок;

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»				
	ПОЛОЖЕНИЕ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССА				
	<i>Положение о проведении внутривузовского конкурса «Кубок молодых инноваторов БГТУ им. В.Г. Шухова»</i>				
	Код документа	Страница №	Издание №	Изменение №	Дата издания
СК-ПРП-03/4.01-23	стр. 6 из 27	2		10.08.2023	

- формирование «портфеля» интеллектуальной собственности Университета;

- привлечение дополнительных финансовых ресурсов в научно-техническую сферу;

- формирование инновационного имиджа Университета.

2.1. Задачи Конкурса:

- оценка экономической целесообразности коммерциализации представленных на конкурс проектов;

- отбор инновационных проектов, имеющих наибольший коммерческий потенциал, с последующим созданием и регистрацией малых инновационных предприятий;

- проведение комплекса мероприятий, направленных на защиту прав на интеллектуальную собственность;

- обучение студентов, аспирантов и работников Университета основам создания и ведения бизнеса;

- привлечение талантливой молодежи, абитуриентов Университета.

- отработка механизмов финансирования с учетом возвратности средств, вложенных в реализацию отобранных инновационных проектов;

- повышение квалификации участников Конкурса в области инновационного менеджмента, формирование предпринимательских компетенций;

- создание информационной базы инновационных проектов;

- совершенствование механизмов управления инновационными процессами в Университете;

- выявление приоритетных направлений развития инновационной деятельности Университета;

- организация взаимодействия ученых Университета с бизнесом и органами власти;


- привлечение сторонних инвестиций в проекты и малые инновационные предприятия Университета.

3. Условия участия в Конкурсе

3.1. В Конкурсе могут принимать участие школьники (8-11 классы), студенты, магистранты, аспиранты дневной формы обучения и молодые научно-педагогические работники (профессорско-преподавательский состав и научные работники с ученой степенью кандидата или доктора наук, а также не имеющие ученой степени) в возрасте до 39 лет на момент подачи заявки, представившие все необходимые заявочные материалы в соответствии с настоящим Положением.

3.2. Срок окончания обучения или трудового договора научно-педагогического работника – участников Конкурса не должен заканчиваться ранее срока окончания Конкурса, указанного в Информационном сообщении (объявлении) о проведении Конкурса.

3.3. Поданный на Конкурс инновационный проект может быть

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»			
	ПОЛОЖЕНИЕ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССА			
	<i>Положение о проведении внутриузовского конкурса «Кубок молодых инноваторов БГТУ им. В.Г. Шухова»</i>			
	Код документа	Страница №	Издание №	Изменение №
	СК-ПРП-03/4.01-23	стр. 7 из 27	2	
			Дата издания	10.08.2023

индивидуальным или коллективным.

3.4. Каждый участник в рамках данного Конкурса может подать одну заявку по основной номинации и одну заявку – по номинации (тематической, специальной и т.п.), учрежденной спонсорами дополнительно. Темы и предмет инновационных проектов одного участника Конкурса, представленные в разные номинации, не могут совпадать.

3.5. На Конкурс принимаются проекты, содержащие предложения по разработке наиболее перспективной продукции, технологий и услуг для внедрения на конкретных объектах производственного комплекса и сферы услуг с минимальными затратами на их техническое и технологическое перевооружение.

3.6. Каждый из проектов должен предполагать достижение определенного конечного результата:

- опытный (лабораторный) образец продукции;
- технология (уровень готовности технологии не менее 3);
- услуга, предполагающая внедрение на конкретных объектах производственного комплекса и социальной сферы.

3.7. Тема проекта не может повторять проект, получивший ранее финансирование в рамках другой программы, гранта, конкурса и т.п.

3.8. Материалы заявок не должны содержать сведений, составляющих государственную и иную охраняемую законом тайну, а также конфиденциальной информации служебного характера. Заявки, документы и материалы, имеющие ограничительные грифы, к рассмотрению не принимаются.

4. Порядок организации и проведения Конкурса

4.1. Конкурс проводится на основании и в сроки, устанавливаемые приказом ректора об организации и проведении Конкурса, в соответствии с данным Положением.

4.2. Информационное сообщение (объявление) о проведении Конкурса и документы, регламентирующие его проведение, размещаются на сайте Университета.


4.3. Для организации и проведения Конкурса, а также определения его победителей создается Конкурсная комиссия.

4.4. Конкурсная комиссия формируется из представителей бизнес-сообщества, инвесторов, руководителей учреждений, государственных органов, органов местного самоуправления, ученых и иных специалистов Университета на основе добровольного согласия членов комиссии. Конкурсную комиссию возглавляет проректор по инновационной деятельности, курирующий данный Конкурс.

4.5. Состав Конкурсной комиссии утверждается приказом (распоряжением) ректора Университета.

4.6. Состав Конкурсной комиссии (жюри) для проведения открытой презентационной сессии (см. п. 4.13.4) может быть дополнен и утвержден отдельным распоряжением.

4.7. Конкурсная комиссия работает на безвозмездной основе.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»				
	ПОЛОЖЕНИЕ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССА				
	<i>Положение о проведении внутривузовского конкурса «Кубок молодых инноваторов БГТУ им. В.Г. Шухова»</i>				
	Код документа	Страница №	Издание №	Изменение №	Дата издания
СК-ПРП-03/4.01-23	стр. 8 из 27	2		10.08.2023	

4.8. Проведение экспертизы представленных на Конкурс инновационных проектов осуществляют Экспертные комиссии по номинациям.

4.9. В состав Экспертной комиссии входят на основе добровольного согласия высококвалифицированные научно-педагогические работники Университета, представители промышленности из числа предприятий – стратегических партнеров вуза, ученые и эксперты в различных областях науки, техники и технологий, а также специалисты в области экспертизы инновационных проектов.

4.10. Состав Экспертных комиссий по номинациям (направлениям) Конкурса формируется Конкурсной комиссией и утверждается распоряжением ректора Университета.

4.11. Экспертные комиссии работают на безвозмездной основе.

4.12. Конкурсная комиссия организует работу Экспертных комиссий, оповещает участников Конкурса о решениях, принятых по проектам, проводит презентационную сессию и церемонию награждения победителей Конкурса.

4.13. Конкурс проводится в два этапа.

4.13.1. Первый этап – отборочный: участники Конкурса представляют в Конкурсную комиссию заявочные документы в соответствии с требованиями п. 6.2 данного Положения.

4.13.2. Участники Конкурса, инновационные проекты которых признаны Экспертной комиссией победителями отборочного этапа и допущенные ко второму этапу, принимают участие в обучающем семинаре «Управление проектами».

4.13.3. По окончании обучения участники Конкурса представляют в Конкурсную комиссию в установленные сроки описание инновационных проектов и электронные презентации проектов в соответствии с требованиями п. 6.5 данного Положения.

4.13.4. На втором этапе Конкурса – по результатам экспертизы проектов Конкурсная комиссия формирует список финалистов Конкурса, проекты которых рекомендуются для участия в открытой презентационной сессии. Презентационная сессия – публичная защита инновационных проектов перед членами Конкурсной комиссии (жюри), приглашенными представителями бизнес-сообщества и инвесторами завершается награждением победителей Конкурса.


4.14. Сроки проведения этапов Конкурса и представления необходимой заявочной документации конкретизируются в Информационном сообщении (объявлении) о проведении Конкурса.

4.15. Итоги Конкурса утверждаются приказом ректора.

4.16. Информация о результатах Конкурса размещается на сайте Университета.

5. Порядок экспертизы проектов на этапах Конкурса и определения победителей Конкурса

5.1. Экспертиза проектов проводится на основе критериев, установленных настоящим Положением (п. 7.1). По результатам экспертизы проектов на этапах Конкурса членами Экспертных комиссий оформляются письменные экспертные заключения по

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»				
	ПОЛОЖЕНИЕ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССА				
	<i>Положение о проведении внутривузовского конкурса «Кубок молодых инноваторов БГТУ им. В.Г. Шухова»</i>				
	Код документа	Страница №	Издание №	Изменение №	Дата издания
	СК-ПРП-03/4.01-23	стр. 9 из 27	2		10.08.2023

каждому проекту.

5.2. На основании балльных оценок экспертов на первом и втором этапах Конкурса формируется рейтинг инновационных проектов (построенный в порядке убывания балльных оценок) согласно которому отбираются проекты-победители.

5.3. Результаты экспертных оценок и рейтинг проектов утверждаются Конкурсной комиссией и фиксируются в протоколах её заседаний на каждом этапе Конкурса.

5.4. Победители второго этапа – финалисты Конкурса – допускаются Конкурсной комиссией к открытой презентационной сессии и представляют свои инновационные проекты членам Конкурсной комиссии (жюри), а также приглашенным представителям бизнес-сообщества и инвесторам.

5.5. При подведении итогов Конкурса и определении победителей приоритет отдается проектам:


- способным дать наибольший экономический и социальный эффект при внедрении в отраслях регионального социально-экономического комплекса;
- требующим при реализации минимального срока окупаемости и наименьших материальных затрат;
- соответствующим приоритетам научно-технологического развития, определенным в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации; ключевым рынкам в рамках Национальной технологической инициативы; основным направлениям реализации государственных программ Белгородской области;
- предполагающим создание малого инновационного предприятия на базе Университета.

5.6. Количество призовых мест по номинациям и в целом по Конкурсу определяется Конкурсной комиссией в ходе проведения Конкурса.

5.7. Победители в отдельной номинации Конкурса определяются в случае, если на втором этапе Конкурса в данной номинации участвуют не менее 20 (двадцати) проектов. В случае, если представлено меньшее количество проектов, участники разных номинаций включаются в общий конкурс, а финалисты Конкурса определяются согласно рейтингу проектов (по результатам их суммарной оценки по двум этапам Конкурса) вне зависимости от номинации.

5.8. Победители Конкурса определяются Конкурсной комиссией (жюри) из числа финалистов Конкурса. Проекты финалистов Конкурса оцениваются Конкурсной комиссией (жюри) во время открытой презентационной сессии без учета баллов ранее набранных на первом и втором этапах Конкурса. Результаты оценки проектов-финалистов сообщаются участникам Конкурса во время презентационной сессии.

- 5.9. По результатам Конкурса присуждаются следующие награды:
- финалистам Конкурса по номинациям вручаются Сертификаты участников;
 - победителям Конкурса по номинациям вручаются Сертификаты победителей и финансовое вознаграждение (премия);
 - поощрительные премии финалистам Конкурса по номинациям по решению Конкурсной комиссии;

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»			
	ПОЛОЖЕНИЕ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССА			
	<i>Положение о проведении внутривузовского конкурса «Кубок молодых инноваторов БГТУ им. В.Г. Шухова»</i>			
Код документа	Страница №	Издание №	Изменение №	Дата издания
СК-ПРП-03/4.01-23	стр. 10 из 27	2		10.08.2023

- победители Конкурса получают приоритетную возможность стать резидентами Инновационного бизнес-инкубатора Университета.

5.10. Информация о рассмотрении, оценке и сопоставлении конкурсных заявок не подлежит разглашению участникам Конкурса или иным лицам, которые официально не имеют отношения к этому процессу, до объявления результатов по каждому из этапов Конкурса.

5.11. Результаты оценки проектов на каждом из этапов Конкурса размещаются на сайте Университета.

6. Порядок участия в Конкурсе

6.1. К участию в Конкурсе допускаются проекты, рекомендованные кафедрами институтов БГТУ им. В.Г. Шухова, другими научными и инновационными подразделениями Университета.

6.2. Для участия в первом (отборочном) этапе Конкурса необходимо представить в сроки, указанные в Информационном сообщении (объявлении) о проведении Конкурса, следующие заявочные документы: Титульный лист, Анкету инновационного проекта, Согласие на обработку персональных данных. Формы документов и требования к их оформлению представлены в Приложениях №№ 1, 2.1, 2.2, 2.3.

6.3. Для победителей отборочного этапа организуется обучающий семинар «Управление проектами». Участие в обучающем семинаре является обязательным условием для победителей отборочного этапа Конкурса.


6.4. Участники Конкурса, допущенные ко второму этапу, по окончании обучения в установленные сроки представляют в Конкурсную комиссию описание инновационного проекта и электронную презентацию инновационного проекта, оформленные в соответствии с требованиями Приложений №№ 1, 3 и 4.

6.5. Заявочные документы для участия в первом (отборочном) и втором этапах Конкурса подаются в бумажном (печатном) и электронном виде по адресам, указанным в Информационном сообщении (объявлении) о проведении Конкурса.

6.6. Участник Конкурса вправе приложить к Заявке дополнительные документы, подтверждающие качество проекта и квалификацию участника Конкурса (схемы, чертежи, копии патентов, отзывы, фотографии, копии публикаций, акты предварительных испытаний, копии договоров о сотрудничестве, соглашений о намерениях, дипломы и т.п.).

6.7. По результатам экспертизы проектов на первом и втором этапах Конкурса и на основании рейтинга проектов Экспертная и Конкурсная комиссии формируют список финалистов Конкурса, рекомендованных для участия в открытой презентационной сессии.

6.8. Открытая презентационная сессия проводится по номинациям Конкурса или может объединить публичные защиты инновационных проектов всеми финалистами Конкурса (см. п. 5.7).

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»				
	ПОЛОЖЕНИЕ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССА				
	<i>Положение о проведении внутривузовского конкурса «Кубок молодых инноваторов БГТУ им. В.Г. Шухова»</i>				
	Код документа	Страница №	Издание №	Изменение №	Дата издания
	СК-ПРП-03/4.01-23	стр. 11 из 27	2		10.08.2023

6.9. Представление инновационного проекта на открытой презентационной сессии Конкурса осуществляется только руководителем проекта.

6.10. Участник Конкурса может отозвать заявочные документы на каждом из этапов Конкурса. Представленные на Конкурс материалы участникам Конкурса не возвращаются. Заявочные материалы, не отвечающие требованиям настоящего Положения, не рассматриваются.

7. Критерии оценки инновационных проектов

7.1. Основные критерии оценки инновационных проектов.


7.1.1. Критерии оценки инновационных проектов по номинациям «Инновационный проект по приоритетному направлению регионального социально-экономического развития» (в том числе «Студенческий инновационный проект по приоритетному направлению регионального социально-экономического развития»), «Инновационный проект в сфере АПК»:

- актуальность и востребованность результатов проекта (актуальность проекта для науки, экономики, техники РФ, Белгородской области, Университета); инновационный потенциал проекта, наличие новых конкурентоспособных продукции или услуг (научоёмкость, новаторство идеи, использование актуальных методов исследования и т.п., новизна и ценность результатов проекта, их социальная значимость) – максимальная оценка – 10 баллов;

- обоснованность результатов проекта (реальность достижения целей и результатов проекта, практическая реализуемость; наличие публикаций по проекту; участие и победы автора проекта в конкурсах грантов и программ Министерств и ведомств РФ и различных научных российских и международных фондов) – максимальная оценка – 10 баллов;

- научно-техническая проработка инновационного проекта (научно-техническое обоснование технических решений, идей; оценка степени влияния неучтенных факторов на достижение практических результатов; результаты лабораторных, исследовательских работ, заложенных в основу технических решений) – максимальная оценка – 15 баллов;

- инвестиционная привлекательность и коммерциализация проекта (наличие рынка для предлагаемой продукции или услуги; анализ наличия на рынке аналогов, имеющих сопоставимые технические и эксплуатационные характеристики, наличие инвесторов, потребителей результатов проекта; масштабность использования (применения) результатов проекта; возможность тиражирования результатов проекта; наличие опытного образца, действующей модели или опробованной услуги; экономическая эффективность инновационного проекта; анализ себестоимости производства продукции (эффективности технологии) по сопоставимым аналогам; обоснованность плана коммерциализации инновационного проекта, результаты освоения в производстве, результаты собственной коммерциализации проекта; предложения по привлечению финансовых средств (использование собственных источников,

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»				
	ПОЛОЖЕНИЕ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССА				
	<i>Положение о проведении внутривузовского конкурса «Кубок молодых инноваторов БГТУ им. В.Г. Шухова»</i>				
	Код документа	Страница №	Издание №	Изменение №	Дата издания
СК-ПРП-03/4.01-23	стр. 12 из 27	2		10.08.2023	

средств внешних инвесторов, в том числе инвестиционных кредитов банков и т.д.); уровень проработки маркетинговой стратегии; риски коммерциализации) – максимальная оценка – 25 баллов;

- охраноспособность результатов проекта (использование в проекте охраняемых результатов интеллектуальной деятельности; патентоспособность результатов работ по проекту) – максимальная оценка – 15 баллов;

- характеристика инициаторов проекта (образовательный и профессиональный уровень и квалификация; организаторские способности, опыт руководства коллективами; умение формулировать и добиваться поставленных задач; срок работы над проектом и наличие опыта работы с инновационными проектами) – максимальная оценка – 10 баллов;

- техническое оформление Заявки на Конкурс (соответствие Заявки предъявляемым техническим требованиям; полнота описания содержания проекта) – максимальная оценка – 5 баллов;

- дополнительные поощрительные баллы по каждому критерию или по отдельным критериям – суммарно до 10 баллов.

7.1.2. Критерии оценки инновационных проектов по номинациям «Социальный инновационный проект» (в том числе «Студенческий социальный инновационный проект»):


- актуальность и социальная значимость проекта (актуальность проекта, оценка социального эффекта для РФ, Белгородской области, Университета); инновационный потенциал проекта, (новаторство идеи, использование актуальных методов исследования и т.п., новизна и значимость результатов проекта для решения социальной проблемы) – максимальная оценка – 10 баллов;

- уровень проработанности инновационного проекта и обоснованность его результатов (конкретность заявленных целей и задач, механизмов и средств достижения результатов, четкость критериев оценки эффективности предполагаемой работы, реалистичность сроков выполнения проекта) – максимальная оценка – 15 баллов;

- практическая значимость проекта (партнерство с органами государственной власти и местного самоуправления, коммерческими и некоммерческими организациями в реализации данного проекта, возможность распространения положительного опыта реализации проекта на другие субъекты (тиражируемость), адресная направленность и востребованность результатов деятельности по проекту целевой аудиторией на муниципальном или региональном уровнях, масштабность проекта – вовлечение в деятельность по реализации проекта значительного числа участников) – максимальная оценка – 25 баллов;

- рационально составленный бюджет проекта, его экономическая целесообразность – максимальная оценка – 15 баллов;

- публичность проекта – наличие информации о проекте в сети Интернет, в различных муниципальных и региональных СМИ, а также презентации проекта на

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»				
	ПОЛОЖЕНИЕ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССА				
	<i>Положение о проведении внутривузовского конкурса «Кубок молодых инноваторов БГТУ им. В.Г. Шухова»</i>				
	Код документа	Страница №	Издание №	Изменение №	Дата издания
	СК-ПРП-03/4.01-23	стр. 13 из 27	2		10.08.2023

всероссийских и межрегиональных, молодежных мероприятиях и конкурсах – максимальная оценка – 10 баллов;

- характеристика инициаторов проекта (образовательный и профессиональный уровень и квалификация; организаторские способности, опыт руководства коллективами; умение формулировать и добиваться поставленных задач; срок работы над проектом и наличие опыта работы с инновационными проектами) – максимальная оценка – 10 баллов;

- техническое оформление Заявки на Конкурс (соответствие Заявки предъявляемым техническим требованиям; полнота описания содержания проекта) – максимальная оценка – 5 баллов;

- дополнительные поощрительные баллы по каждому критерию или по отдельным критериям – суммарно до 10 баллов.

7.1.3. Критерии оценки инновационных проектов по номинациям «Лучший школьный инновационный проект»:

- актуальность и востребованность результатов проекта (актуальность проекта для науки, экономики, техники РФ, Белгородской области); инновационный потенциал проекта, наличие новых конкурентоспособных продукции или услуг (научоёмкость, новаторство идеи, использование актуальных методов исследования и т.п., новизна и ценность результатов проекта, их социальная значимость) – максимальная оценка – 10 баллов;

- обоснованность результатов проекта (реальность достижения целей и результатов проекта, практическая реализуемость; участие и победы автора проекта в конкурсах и программах Министерств и ведомств РФ и различных научных российских и международных фондов) – максимальная оценка – 10 баллов;

- научно-техническая проработка инновационного проекта (научно-техническое обоснование технических решений, идей; оценка степени влияния неучтенных факторов на достижение практических результатов; результаты лабораторных, исследовательских работ, заложенных в основу технических решений) – максимальная оценка – 15 баллов;

- инвестиционная привлекательность и коммерциализация проекта (наличие рынка для предлагаемой продукции или услуги; анализ наличия на рынке аналогов, имеющих сопоставимые технические и эксплуатационные характеристики, наличие потребителей результатов проекта; масштабность использования (применения) результатов проекта; возможность тиражирования результатов проекта; наличие опытного образца, действующей модели или опробованной услуги; уровень проработки маркетинговой стратегии) – максимальная оценка – 25 баллов;

- характеристика инициаторов проекта (организаторские способности, опыт руководства; умение формулировать и добиваться поставленных задач; срок работы над проектом и наличие опыта работы с инновационными проектами) – максимальная оценка – 10 баллов;

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»			
	ПОЛОЖЕНИЕ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССА			
	<i>Положение о проведении внутриузовского конкурса «Кубок молодых инноваторов БГТУ им. В.Г. Шухова»</i>			
	Код документа	Страница №	Издание №	Изменение №
	СК-ПРП-03/4.01-23	стр. 14 из 27	2	
			Дата издания	10.08.2023

- техническое оформление Заявки на Конкурс (соответствие Заявки предъявляемым техническим требованиям; полнота описания содержания проекта) – максимальная оценка – 5 баллов;

- дополнительные поощрительные баллы по каждому критерию или по отдельным критериям – суммарно до 25 баллов.

7.2. По итогам экспертизы инновационного проекта максимальная сумма баллов может составить 100 баллов. Отсутствие или неполнота информации по какому-либо из критериев приводит к снижению баллов по инновационному проекту в целом.

7.3. Критерии оценки презентации (публичной защиты) инновационных проектов:

- соблюдение регламента защиты проектов (на публичную защиту проекта отводится до 10 минут) – максимальная оценка – 5 баллов;

- качество содержания выступления (обоснованный выбор темы и полнота представления содержания проекта, стройное логико-композиционное построение выступления, доказательность, аргументированность, знание предмета и свободное владение текстом, грамотное использование научной терминологии, аргументированные ответы на вопросы) – максимальная оценка – 20 баллов;


- качество публичного выступления (структура выступления, манера поведения, использование наглядных средств, импровизация, культура речи (речевой этикет, использование языковых (метафоры, фразеологизмы, пословицы, поговорки и т.д.) и неязыковых (поза, манеры и пр.) средств выразительности; фонетическая организация речи: правильность ударения, четкая дикция, логические ударения и пр.) – максимальная оценка – 10 баллов;

- взаимодействие с аудиторией (прямая и обратная связь, убежденность и убедительность при защите проекта, использование различных приемов привлечения и активизации внимания) – максимальная оценка – 5 баллов;

- соблюдение дизайн-эргономических требований к компьютерной презентации (обоснованная последовательность слайдов и информации на слайдах, необходимое и достаточное количество фото- и видеоматериалов, учет особенностей восприятия графической (иллюстративной) информации, корректное сочетание фона и графики, дизайн презентации не противоречит ее содержанию, грамотное соотнесение устного выступления и компьютерного сопровождения, общее впечатление от мультимедийной презентации) – максимальная оценка – 5 баллов;

- поощрительный балл (оценка публичного выступления в целом или поощрительные баллы по отдельным критериям) – максимальная оценка – суммарно до 5 баллов.

7.4. По итогам публичной защиты инновационного проекта максимальная сумма баллов может составить 50 баллов.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»				
	ПОЛОЖЕНИЕ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССА				
	Положение о проведении внутривузовского конкурса «Кубок молодых инноваторов БГТУ им. В.Г. Шухова»				
	Код документа	Страница №	Издание №	Изменение №	Дата издания
СК-ПРП-03/4.01-23	стр. 15 из 27	2		10.08.2023	

8. Порядок выплаты вознаграждений победителям Конкурса

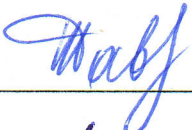
8.1. Размер денежного вознаграждения (премии) победителям Конкурса по номинациям утверждается ректором Университета.

8.2. Выплата вознаграждения победителям Конкурса осуществляется за счет внебюджетных средств управления научно-исследовательских работ, выделяемых ежегодно для этих целей, а также целевых средств от предприятий – промышленных партнеров.

9. Внесение изменений в Положение

9.1. Настоящее Положение (а также все изменения и дополнения к нему) утверждается (-ются) ректором БГТУ им. В.Г. Шухова и регистрируется (-ются) в установленном порядке.

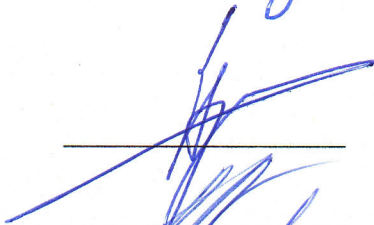
Проректор по научной
и инновационной деятельности



Т.М. Давыденко

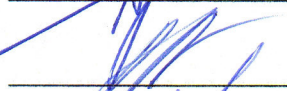
Согласовано:

Первый проректор



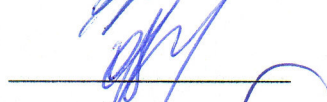
Е.И. Евтушенко

Начальник УНИР



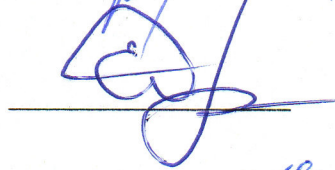
Е.П. Даньшина

Начальник ПУ




О.В. Владимирова

Директор департамента
образовательной деятельности



Е.А. Дороганов

« 10 » августа 2023 г.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»				
	ПОЛОЖЕНИЕ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССА				
	<i>Положение о проведении внутривузовского конкурса «Кубок молодых инноваторов БГТУ им. В.Г. Шухова»</i>				
	Код документа	Страница №	Издание №	Изменение №	Дата издания
СК-ПРП-03/4.01-23	стр. 16 из 27	2		10.08.2023	

Приложение 1

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ЗАЯВОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

1. Требования к оформлению

1.1. Заявочные документы оформляются в машинописном виде в соответствии со следующими требованиями:

- страницы текста должны соответствовать формату А4 (210x297). Высота букв и цифр должна быть не менее 1,8 мм. Шрифт 14 TimesNewRoman с полуторным интервалом;

- размеры полей: левое – не менее 30 мм, правое – не менее 10 мм, верхнее – не менее 15 мм, нижнее – не менее 20 мм;

- при написании текста необходимо соблюдать равномерную плотность, контрастность и четкость изображения, линии, буквы, цифры и знаки должны быть четкими, одинаково черными по всему тексту;

- заголовки разделов следует располагать в середине строки без точки в конце и печатать прописными буквами, не подчеркивая. Переносы слов в заголовках не допускаются.

Слово «Приложение»; текст, приведенный курсивом; сноски и подстрочные комментарии не печатаются.

1.2. Нумерация страниц в документах заявки – сквозная.

1.3. Заявочные документы на Конкурс представляются в папке-скоросшивателе, все формы заявки должны быть подписаны руководителем проекта. Заявочные документы участников 2 этапа Конкурса вкладываются в ранее представленную папку.


1.4. Дополнительные документы (материалы), подтверждающие уровень проработанности проекта и квалификации руководителя (исполнителей) проекта, предоставляются по усмотрению участника Конкурса с приложенной описью (составляется в свободной форме).

1.5. Копия заявочных документов, аналогичная бумажному варианту, предоставляется в электронном виде – на электронном носителе (CD-диск) или направляется по адресу электронной почты, указанному в Информационном сообщении (объявлении) о проведении Конкурса.

1.6. Представленные на Конкурс материалы (документы) участникам Конкурса не возвращаются.

1.7. Заявки, не отвечающие вышеперечисленным требованиям и требованиям настоящего Положения, не рассматриваются.

2. На титульном листе Заявки должна быть отметка о рекомендации проекта для участия в Конкурсе, заверенная руководителем структурного или научно-инновационного подразделения Университета.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»			
	ПОЛОЖЕНИЕ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССА			
	Положение о проведении внутривузовского конкурса «Кубок молодых инноваторов БГТУ им. В.Г. Шухова»			
	Код документа	Страница №	Издание №	Изменение №
СК-ПРП-03/4.01-23	стр. 17 из 27	2		10.08.2023

Приложение 2.1

ФОРМЫ заявочных документов на Конкурс
«Кубок молодых инноваторов БГТУ им. В.Г. Шухова»

Титульный лист¹

**ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический
университет им. В.Г. Шухова»**

Конкурс «Кубок молодых инноваторов БГТУ им. В.Г. Шухова»

**НОМИНАЦИЯ: Инновационный проект по приоритетному направлению
регионального социально-экономического развития**

или

Социальный инновационный проект²

или

Инновационный проект в сфере АПК

или

Инновационный проект «БАС в ключевых отраслях»

или

Лучший школьный инновационный проект

(название проекта)

Автор (фамилия, имя, отчество): _____
(полностью) *подпись*

Проект рекомендован к участию в конкурсе
кафедрой / научно-инновационным подразделением / образовательным
учреждением


название подразделения

Зав. кафедрой/руководитель (Ф.И.О.) _____ (дата, подпись)

Белгород, 2024

¹ Текст, приведенный курсивом, не печатается.

² Оставить название выбранной номинации, в случае подачи студенческого проекта – сделать пометку «СТУДЕНЧЕСКИЙ».

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»				
	ПОЛОЖЕНИЕ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССА				
	<i>Положение о проведении внутривузовского конкурса «Кубок молодых инноваторов БГТУ им. В.Г. Шухова»</i>				
	Код документа	Страница №	Издание №	Изменение №	Дата издания
СК-ПРП-03/4.01-23	стр. 18 из 27	2		10.08.2023	

----- разрыв страницы -----

Приложение 2.2

Анкета инновационного проекта

_____ (название)

1. Краткая аннотация содержания инновационного проекта *(не более 1,0 стр.)*: _____

2. Новизна проекта: _____

3. Основные публикации результатов проекта: _____

4. Место внедрения результатов проекта, полученный социально-экономический эффект: _____

5. Сведения об авторе/руководителе инновационного проекта: *Ф.И.О. (полностью)*

5.1. Место работы *(полное наименование института, кафедры, подразделения, должности)* или учебы *(полное наименование института, номер группы, курса (года обучения), название кафедры, ФИО руководителя (если есть руководитель))*: _____

5.2. Образование: _____

5.3. Ученая степень: _____

5.4. Опыт руководства/выполнения других проектов: _____

5.5. Контактные телефоны: _____

5.6. Адрес электронной почты (e-mail): _____

6. Сведения о коллективе исполнителей инновационного проекта *(если есть – указать по каждому исполнителю)*: *Ф.И.О. (полностью)*

6.1. Место работы *(полное наименование института, кафедры, подразделения, должности)* или учебы *(полное наименование института, номер группы, курса (года обучения), название кафедры, ФИО руководителя (если есть руководитель))*: _____

6.2. Образование: _____

6.3. Ученая степень: _____

6.4. Опыт выполнения /руководства других проектов: _____

6.5. Роль в предлагаемом инновационном проекте: _____


6.6. Контактные телефоны: _____

6.7. Адрес электронной почты (e-mail): _____

7. Другая информация о проекте или исполнителях проекта *(по усмотрению автора проекта)*: _____

Автор/руководитель проекта: *Ф.И.О.*

(подпись)

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»			
	ПОЛОЖЕНИЕ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССА			
	Положение о проведении внутривузовского конкурса «Кубок молодых инноваторов БГТУ им. В.Г. Шухова»			
	Код документа	Страница №	Издание №	Изменение №
	СК-ПРП-03/4.01-23	стр. 19 из 27	2	
			Дата издания	10.08.2023

Приложение 2.3

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных


Я, _____,
(Ф.И.О.)

в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года N 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие ФГБОУ ВО «БГТУ им. В.Г. Шухова», расположенному по адресу: город Белгород, ул. Костюкова, д.46, на обработку моих персональных данных, а именно – любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных, передачу третьим лицам.

Перечень персональных данных	Цель обработки
Фамилия, имя, отчество, паспортные данные, номер ИНН, СНИЛС, образование, квалификация, наименование занимаемой должности, фактический адрес места жительства, контактные телефоны (<i>указать перечисленные данные</i>).	Проведение конкурса «Кубок молодых инноваторов БГТУ им. В.Г. Шухова» в 2020/21 учебном году, оформление документации по Конкурсу, определение и награждение победителей.

Данное согласие действует в течение срока хранения документов, содержащих персональные данные, установленного действующим архивным законодательством, и может быть отозвано по моему письменному заявлению.

(Ф.И.О., подпись)
« _____ » _____ 20__ г.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»			
	ПОЛОЖЕНИЕ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССА			
	Положение о проведении внутривузовского конкурса «Кубок молодых инноваторов БГТУ им. В.Г. Шухова»			
	Код документа	Страница №	Издание №	Изменение №
СК-ПРП-03/4.01-23	стр. 20 из 27	2		10.08.2023

Приложение 3

Описание инновационного проекта³

(название)


СОДЕРЖАНИЕ

стр.

1. Ключевые слова
2. Актуальность и востребованность результатов проекта:
 - 2.1 На решение какой проблемы направлен проект? Новизна и значимость.
 - 2.2 Описание продукции (технологии) или услуги.
 - 2.3 Анализ потребностей рынка (ниши и масштабы), наличия на рынке аналогов, имеющих сопоставимые технические и эксплуатационные характеристики.
 - 2.4 Наличие заказчика(-ов) продукции, технологии, услуги.
3. Основная цель и задачи проекта
4. Коммерциализация проекта⁴:
 - 4.1 Наличие опытного образца, действующей модели.
 - 4.2 Экономическая эффективность инновационного проекта.
 - 4.3 Анализ себестоимости производства продукции (эффективности технологии) по сопоставимым аналогам.
 - 4.4 Обоснованность плана коммерциализации инновационного проекта, результаты освоения в производстве, результаты собственной коммерциализации проекта.
 - 4.5 Предложения по привлечению финансовых средств (использования собственных средств, средств внешних инвесторов, в том числе инвестиционных кредитов банков и т.д.).
 - 4.6 Уровень проработки маркетинговой стратегии.
 - 4.7 Риски коммерциализации.

³ Экспертиза проектов проводится на основе критериев оценки, установленных Положением о внутривузовском конкурсе «Кубок молодых инноваторов БГТУ им. В.Г. Шухова» (п. 7.1 Положения).

⁴ Для проектов в номинации «Инновационный проект по приоритетному направлению регионального социально-экономического развития». Содержание п.4 для проектов в номинации «Социальный инновационный проект» см. в рекомендациях по заполнению разделов 4 и 5.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»				
	ПОЛОЖЕНИЕ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССА				
	Положение о проведении внутривузовского конкурса «Кубок молодых инноваторов БГТУ им. В.Г. Шухова»				
	Код документа	Страница №	Издание №	Изменение №	Дата издания
СК-ПРП-03/4.01-23	стр. 21 из 27	2		10.08.2023	


5. Научно-техническая проработка инновационного проекта⁵:
 - 5.1 Научно-техническое обоснование технических решений, идей.
 - 5.2 Результаты лабораторных, исследовательских работ, заложенных в основу технических решений.
6. Патентоспособность:
 - 6.1 Наличие патента, заявки на техническое решение, плана действий по защите прав на интеллектуальную собственность.
 - 6.2 Патентная чистота, качество патентного поиска (проверка новизны и наличия ближайших аналогов).
7. Значимость проекта:
 - 7.1 Влияние на рост уровня и повышение качества жизни, а также безопасность населения.
 - 7.2 Создание конкурентоспособного, высокотехнологичного промышленного комплекса в регионе.
 - 7.3 Распространение информации о деятельности по проекту и его результатах⁶.
8. Дополнительная информация по проекту⁷.
9. Дополнительные документы (материалы) к Заявке⁸.

⁵ Для проектов в номинации «Инновационный проект по приоритетному направлению регионального социально-экономического развития». Содержание п.5 для проектов в номинации «Социальный инновационный проект» см. в рекомендациях по заполнению разделов 4 и 5.

⁶ Описать, каким образом будет распространяться информация о проекте и его результатах среди различных целевых групп города, области, РФ.

⁷ По усмотрению автора проекта.

⁸ По усмотрению автора проекта - приложить дополнительные документы (материалы) и привести их перечень (См. п. 6.6 Положения о внутривузовском конкурсе «Кубок молодых инноваторов БГТУ им. В.Г. Шухова»).

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»				
	ПОЛОЖЕНИЕ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССА				
	<i>Положение о проведении внутриузовского конкурса «Кубок молодых инноваторов БГТУ им. В.Г. Шухова»</i>				
	Код документа	Страница №	Издание №	Изменение №	Дата издания
СК-ПРП-03/4.01-23	стр. 22 из 27	2		10.08.2023	

**Рекомендации по заполнению разделов 4 и 5 описания инновационного проекта
в номинации «Социальный инновационный проект»**

1. Содержание п. 4 для проектов в номинации «Социальный инновационный проект».

4. Коммерциализация проекта.

4.1 Наличие потребителя услуги. Кто заинтересован в реализации данного проекта?

4.2 Экономическая эффективность инновационного проекта.

4.3 Обоснованность плана коммерциализации инновационного проекта, результаты собственной коммерциализации проекта.

4.4 Предложения по привлечению финансовых средств (использования собственных средств, средств внешних инвесторов, в том числе инвестиционных кредитов банков и т.д.).

Детализированная смета расходов
(подробно указываются все расходы по проекту)

№	Статья расходов	Стоимость (ед.), руб.	Кол-во единиц	Всего, руб.	Источники средств	
					Собственные	Привлеченные (необходимо указать источник привлеченных средств)
1.						
2.						
3.						
...						
	ИТОГО:					


4.5 Риски, которые могут возникнуть при реализации проекта и способы их преодоления.

2. Содержание п. 5 для проектов в номинации «Социальный инновационный проект».

5. Обоснование проработанности проекта.

5.1 Календарный план реализации проекта (последовательное перечисление основных мероприятий проекта):

№	Мероприятие	Ответственный	Сроки
---	-------------	---------------	-------

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»			
	ПОЛОЖЕНИЕ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССА			
	<i>Положение о проведении внутривузовского конкурса «Кубок молодых инноваторов БГТУ им. В.Г. Шухова»</i>			
	Код документа	Страница №	Издание №	Изменение №
СК-ПРП-03/4.01-23	стр. 23 из 27	2		10.08.2023


1.			
2.			

5.2 Ожидаемые результаты. Что будет являться результатом успешной реализации проекта? *(Описание позитивных изменений, которые произойдут в результате реализации проекта, по его завершению и в долгосрочной перспективе).*

5.3 Количественные показатели эффективности проекта *(указать подробно количественные результаты).*

5.4 Качественные показатели эффективности проекта *(указать подробно качественные изменения).*

5.5 Ресурсное обеспечение деятельности по проекту *(виды ресурсов: кадровые; материальные; административные; информационные).*

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»			
	ПОЛОЖЕНИЕ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССА			
	Положение о проведении внутривузовского конкурса «Кубок молодых инноваторов БГТУ им. В.Г. Шухова»			
	Код документа	Страница №	Издание №	Изменение №
СК-ПРП-03/4.01-23	стр. 24 из 27	2		10.08.2023

**Рекомендации по заполнению описания инновационного проекта
в номинации «Лучший школьный инновационный проект»**


1. Ключевые слова
2. Актуальность и востребованность результатов проекта:
 - 2.1 На решение какой проблемы направлен проект? Новизна и значимость.
 - 2.2 Описание продукции (технологии) или услуги.
 - 2.3 Анализ потребностей рынка (ниши и масштабы), наличия на рынке аналогов, имеющих сопоставимые технические и эксплуатационные характеристики.
 - 2.4 Наличие заказчика(-ов) продукции, технологии, услуги.
3. Основная цель и задачи проекта
4. Показатели эффективности проекта:
 - 4.1 Наличие опыта реализации аналогичных по отрасли проектов.
 - 4.2 Пути реализации и рыночного продвижения проекта.
 - 4.3 Анализ ресурсоемкости производства продукции (эффективности технологии) по сопоставимым аналогам.
 - 4.4 Основные подходы к созданию бизнес-плана инновационного проекта.
5. Научно-техническая проработка инновационного проекта⁹:
 - 5.1 Научно-техническое обоснование решений, идей.
 - 5.2 Результаты лабораторных, исследовательских работ, заложенных в основу технических решений.
6. Значимость проекта:
 - 6.1 Влияние на рост уровня и повышение качества жизни, а также безопасность жизнедеятельности населения.
 - 6.2 Информация о государственных проектах и программах, реализуемых в рамках/поддержку инновационного проекта.
 - 6.3 Распространение информации о деятельности по проекту и его результатах¹⁰.
7. Дополнительная информация по проекту¹¹.
9. Дополнительные документы (материалы) к Заявке¹².

⁹ Для проектов в номинации «Лучший школьный инновационный проект» возможно результаты лабораторных, исследовательских работ носят рекомендательный характер.

¹⁰ Описать, каким образом будет распространяться информация о проекте и его результатах среди различных целевых групп города, области, РФ.

¹¹ По усмотрению автора проекта.

¹² По усмотрению автора проекта - приложить дополнительные документы (материалы) и привести их перечень (См. п. 6.6 Положения о внутривузовском конкурсе «Кубок молодых инноваторов БГТУ им. В.Г. Шухова»).

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»			
	ПОЛОЖЕНИЕ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССА			
	<i>Положение о проведении внутривузовского конкурса «Кубок молодых инноваторов БГТУ им. В.Г. Шухова»</i>			
	Код документа	Страница №	Издание №	Изменение №
	СК-ПРП-03/4.01-23	стр. 25 из 27	2	
			Дата издания	10.08.2023

Приложение 4

Требования к электронной презентации проекта¹³


Компьютерная презентация, сопровождающая представление инновационного проекта, предоставляется в электронном виде в программе MS PowerPoint.

Презентация как документ представляет собой последовательность сменяющих друг друга слайдов – то есть электронных страничек, занимающих весь экран монитора (без присутствия панелей программы). Демонстрация презентации проецируется на экране или раздается членам Конкурсной комиссии как печатный материал. Количество слайдов должно быть адекватно содержанию и продолжительности выступления.

Критерии оценки презентации инновационного проекта:

Критерии оценки	Содержание оценки	Количество баллов
1. Соблюдение регламента защиты проектов	на публичную защиту проекта отводится до 10 минут	5 баллов
2. Качество содержания выступления	обоснованный выбор темы и полнота представления содержания проекта, стройное логико-композиционное построение выступления, доказательность, аргументированность, знание предмета и свободное владение текстом, грамотное использование научной терминологии, аргументированные ответы на вопросы	20 баллов
3. Качество публичного выступления	структура выступления, манера поведения, использование наглядных средств, импровизация, культура речи (речевой этикет, использование языковых (метафоры, фразеологизмы, пословицы, поговорки и т.д.) и неязыковых (поза, манеры и пр.) средств выразительности; фонетическая организация речи: правильность ударения, четкая дикция, логические ударения и пр.	10 баллов
4. Взаимодействие с аудиторией	прямая и обратная связь, убежденность и убедительность при защите проекта, использование различных приемов привлечения и активизации внимания	5 баллов

¹³ Участникам открытой презентационной сессии рекомендуется подготовить дополнительные раздаточные (наглядные) материалы по проекту для членов Конкурсной комиссии (жюри).

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»			
	ПОЛОЖЕНИЕ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССА			
	<i>Положение о проведении внутривузовского конкурса «Кубок молодых инноваторов БГТУ им. В.Г. Шухова»</i>			
	Код документа	Страница №	Издание №	Изменение №
СК-ПРП-03/4.01-23	стр. 26 из 27	2		10.08.2023

5. Соблюдение дизайн-эргономических требований к компьютерной презентации	обоснованная последовательность слайдов и информации на слайдах, необходимое и достаточное количество фото- и видеоматериалов, учет особенностей восприятия графической (иллюстративной) информации, корректное сочетание фона и графики, дизайн презентации не противоречит ее содержанию, грамотное соотнесение устного выступления и компьютерного сопровождения, общее впечатление от мультимедийной презентации	5 баллов
6. Поощрительный балл	оценка публичного выступления в целом или поощрительные баллы по отдельным критериям	суммарно до 5 баллов

Прошито, прошнуровано,
пронумеровано и скреплено
печатью на 27 листах

И.о. ректора БГТУ
им. В.Г. Шухова

Е.И. Евтушенко

