

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Т.Ф.ГОРБАЧЕВА»

ПРИКАЗ

19.10.2020

Кемерово

№ 92/10

[О проведении студенческой научной сессии – 2020]

С целью создания условий для эффективного воспроизведения научных и научно-педагогических кадров и закрепления молодежи в сфере науки, образования и высоких технологий и сохранения преемственности поколений в науке и образовании

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать и провести с 21 октября по 20 декабря 2020 г. «Студенческую научную сессию» (СНС) на основании Положений:

- О порядке проведения «Студенческой научной сессии» (приложение № 1);
- Лучшее студенческое научное общество (кружок) (приложение № 2);
- Лучший руководитель научно-исследовательской работы студентов (НИРС) (приложение № 3);
- Лучший научный проект учащегося средней школы под руководством сотрудника университета (приложение № 4);
- Лучший студент-изобретатель (приложение № 5);
- Лучший студент-участник олимпиад (приложение № 6);
- Лучший студенческий инновационный продукт (приложение № 7);
- Лучший студент года по трем номинациям:
 - научно-исследовательская работа в области гуманитарных наук;
 - научно-исследовательская работа в области естественных наук;
 - научно-исследовательская работа в области технических наук (приложение № 8);
- Лучший магистрант года (приложение № 9).

2. Ответственными назначить:

- за организацию и проведение «Студенческой научной сессии», координацию текущих вопросов, подготовку отчета – заместителя начальника научно-инновационного управления Останина О.А.

3. Утвердить состав конкурсной комиссии университета согласно приложению № 10.

4. Директорам институтов, филиалов, декану факультета организовать и провести I этап конкурсов СНС до 20 ноября 2020 г. До 22 ноября 2020 г. Предоставить протокол и документы в научно-инновационное управление на электронную почту: science@kuzstu.ru.

5. Заседание конкурсной комиссии университета для подведения итогов провести до **20 декабря 2020 г.**. Ответственный – начальник научно-инновационного управления Григашкина С.И.

6. Награждение победителей провести в феврале 2021 г. согласно приказу о награждении победителей СНС.

7. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по научной работе и международному сотрудничеству Костюк С.Г.

Врио ректора



А.Н. Яковлев

Начальник НИУ



С.И. Григашкина

И.о. Проректора по научной работе и
международному сотрудничеству -
Проректор по учебной работе



А.А. Баканов

**План сметы доходов и расходов
на проведение студенческой научной сессии
21 октября – 20 декабря 2020 г.**

Направления средств	ИТОГО	Сумма в рублях, в том числе	
		Добровольные пожертвования	СПД НИР КузГТУ *
ДОХОДЫ			
СПД НИР КузГТУ	250 000	-	250 000
Итого средств	250 000	-	250 000
РАСХОДЫ			
Прочие расходы в том числе:	250 000	-	250 000
Выплата премий по итогам конкурса	250 000	-	250 000
ИТОГО средств	250 000	-	250 000

* из средств, запланированных на 2021 г.

Согласовано:

Начальник НИУ

С.И. Григашкина

Приложение 1
к приказу 19.10.2020 № 92/10

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Кузбасский государственный технический университет
имени Т.Ф. Горбачева»
(КузГТУ)

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения «Студенческой научной сессии»

СОДЕРЖАНИЕ

№ раздела	Наименование раздела	Страница
1	2	3
1	Общие положения	3
2	Область применения	3
3	Определения, сокращения, аббревиатуры	3
4	Порядок представления работ на рассмотрение конкурсными комиссиями	4
5	Порядок награждения победителей конкурса	5
6	Срок действия	5

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Студенческая научная сессия (СНС) проводится с целью создания условий для эффективного воспроизведения научных и научно-педагогических кадров и закрепления молодежи в сфере науки, образования и высоких технологий и сохранения преемственности поколений в науке и образовании.

1.2. В конкурсе принимают участие студенты КузГТУ и учащиеся средних школ, занимающиеся научной работой под руководством сотрудников университета.

1.3. На конкурс представляются выполненные самостоятельно или в соавторстве конкурсные работы студентов.

1.4. СНС проводится в осеннем семестре текущего учебного года в срок, установленный приказом ректора и конкурсными положениями.

1.5. Итоги СНС подводит конкурсная комиссия, состоящая из проректора по научной работе и международному сотрудничеству, начальника НИУ, директоров институтов и филиалов и декана факультета. Состав конкурсной комиссии утверждается ректором КузГТУ.

1.6. Организационную работу по проведению конкурса осуществляет научно-инновационное управление (НИУ), директора институтов и филиалов и декан факультета.

1.7. Конкурсная комиссия университета имеет право поручать отдельным специалистам университета рассмотрение представленных на конкурс работ с последующим представлением отзывов.

2 ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ РАБОТ НА РАССМОТРЕНИЕ КОНКУРСНЫМИ КОМИССИЯМИ

2.1. СНС проводится в два этапа.

2.2. На первом этапе в институтах и на факультете создаются конкурсные комиссии во главе с директором института, филиала (деканом факультета).

2.3. Для участия в конкурсе претенденты представляют в комиссию документы согласно конкурсным положениям по номинациям.

2.4. В ходе первого этапа конкурсная комиссия института проводит экспертную оценку заявок и составляет протокол заседания с определением 3-х лучших заявок в каждой номинации для представления их к участию в следующем этапе.

2.5. На втором этапе конкурсная комиссия университета проводит экспертную оценку заявок с определением лучших заявок.

2.6. Определение победителей осуществляется по результатам оценки конкурсной комиссии университета.

2.7. Документы, представленные на конкурс, не возвращаются.

3 ПОРЯДОК НАГРАЖДЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА

3.1. Награждение победителей и научных руководителей проводится на основании приказа по представлению конкурсной комиссии университета.

4 СРОК ДЕЙСТВИЯ

4.1. Настоящее Положение действует в течение неопределенного срока до принятия нового Положения.

Приложение 2
к приказу 19.10.2020 № 92/10

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Кузбасский государственный технический университет
имени Т.Ф. Горбачева»
(КузГТУ)

ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе

«Лучшее студенческое научное общество (кружок)»

СОДЕРЖАНИЕ

№ раздела	Наименование раздела	Страница
1	2	3
1	Общие положения	3
2	Организаторы и участники конкурса	3
3	Порядок проведения конкурса	3
4	Критерии оценки	4

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения в рамках СНС ежегодного конкурса «Лучшее студенческое научное общество (кружок)» (СНО (СНК)) в КузГТУ (далее – Конкурс).

1.2. Основной целью проведения Конкурса является содействие повышению активности студентов, молодых ученых и научных работников в области инноваций, повышению привлекательности и стимулирования научной деятельности и творческой активности молодых ученых университета.

2 ОРГАНИЗАТОРЫ И УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

2.1. Организатором Конкурса является научно-инновационное управление (НИУ) КузГТУ.

2.2. Участниками конкурса могут быть студенческие коллективы КузГТУ, активно занимающиеся научной работой, имеющие результаты научной деятельности за последний учебный год (с 1 сентября прошедшего года по 31 августа текущего года).

2.3. Для проведения Конкурса создается конкурсная комиссия университета, назначаемая приказом ректора.

3 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

3.1. Конкурс проводится в два этапа:

- I этап проводится в структурных подразделениях университета (в филиалах, в институтах, на факультете).
- II этап проводится в целом по университету.

3.2. Каждый участник Конкурса должен представить в комиссию следующие документы в электронном виде:

- заявку на участие в Конкурсе (Приложение 2.1);
- копии документов, подтверждающих награды;
- копии статей и тезисов, опубликованных участниками СНО (СНК);
- копии документов, подтверждающих участие в грантах и исследовательских программах;
- оценочный лист участника (Приложение 2.2).

3.3. Документы для участия во II этапе предоставляются в электронном виде в НИУ.

3.4. В ходе первого этапа конкурсная комиссия института проводит экспертную оценку заявок и составляет протокол заседания с определением лучшего СНО для представления его к участию во втором этапе.

3.5. В ходе второго этапа конкурсная комиссия университета проводит экспертную оценку заявок с определением 3-х лучших заявок.

3.6. Определение победителей осуществляется комиссией на основании приложенных документов с результатами научной деятельности по итогам одного года – с 1 сентября предыдущего года по 31 августа текущего года.

3.7. Заявки, представленные позднее сроков проведения СНС согласно приказу о Конкурсе, не рассматриваются.

3.8. Решение Конкурсной комиссии университета оформляется протоколом.

3.9. Победители Конкурса награждаются дипломами и (или) ценными призами.

3.10. Участники конкурса, показавшие высокие результаты, но не вошедшие в число победителей, могут быть представлены к поощрению конкурсной комиссией.

4 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

4.1. Деятельность СНО (СНК) оценивается по следующим критериям (приложение 2.2):

- число студентов-членов общества, принявших участие в научных мероприятиях Международного, российского, регионального и университетского уровня;
- количество наград (почетных грамот, дипломов, благодарностей, ценных призов), полученных студентами;
- наличие публикаций студенческих исследований (статей, тезисов и т. п.);
- участие студентов-членов СНО (СНК) в грантах и исследовательских программах.

4.2. Учитывается деятельность СНО (СНК) за предыдущий учебный год.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.1

ЗАЯВКА

на участие в конкурсе «Лучшее студенческое научное общество (кружок)»

Название	
ФИО руководителя	
Институт/факультет	
Контактный телефон	

Руководитель _____ / _____ / _____

(подпись) (расшифровка подписи)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.2

Критерии оценки деятельности СНО (СНК)

№	Мероприятие	Значение показателя в баллах (Зн)	Кол-во (К)	ИТОГО баллов (Б = Зн х К)
1.	Участие студентов-членов кружка в научных мероприятиях		X	X
	– международных	5		
	– всероссийских	4		
	– региональных	3		
	– окружных/городских	2		
	– университетских	1		
2.	Количество наград (почетных грамот, дипломов, благодарностей, ценных призов), полученных студентами-членами кружка		X	X
	– международных	10		
	– всероссийских	8		
	– региональных	5		
	– окружных/городских	3		
	– университетских	1		
3.	Наличие публикаций студенческих исследований (статьей, тезисов и т. п.)	5		
4.	Участие студентов-членов кружка в грантах и исследовательских программах	20		
ИТОГО:				

Приложение 3
к приказу 19.10.2020 № 92/10

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Кузбасский государственный технический университет
имени Т.Ф. Горбачева»
(КузГТУ)

ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе «Лучший руководитель научно-исследовательской
работы студентов»

(естественные, технические и гуманитарные науки)

СОДЕРЖАНИЕ

№ раздела	Наименование раздела	Страница
1	2	3
1	Общие положения	3
2	Организаторы и участники конкурса	3
3	Порядок проведения конкурса	3
4	Критерии оценки	4

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения ежегодного конкурса «Лучший руководитель научно-исследовательской работы студентов (естественные, технические и гуманитарные науки) в КузГТУ (далее – Конкурс).

1.2. Основной целью проведения Конкурса является создание условий для эффективного воспроизведения научных и научно-педагогических кадров и закрепления молодежи в сфере науки путем стимулирования активности работы профессорско-преподавательского состава КузГТУ со студентами и молодыми учеными в области научных изысканий.

2 ОРГАНИЗАТОРЫ И УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

2.1. Организатором Конкурса является научно-инновационное управление (НИУ) КузГТУ.

2.2. Участниками Конкурса могут быть все штатные преподаватели и научные сотрудники КузГТУ, активно работающие со студентами в сфере научной деятельности, имеющие совместные со студентами результаты научных работ.

3 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

3.1. Конкурс проводится в два этапа:

- I этап проводится в структурных подразделениях университета (в филиалах, в институтах, на факультете).
- II этап проводится в целом по университету.

3.2. Конкурс проводится по номинациям:

- естественные науки;
- технические науки;
- гуманитарные науки.

3.3. Каждый участник Конкурса должен представить в комиссию следующие документы в электронном виде:

- выписку из решения конкурсной комиссии института;
- заполненную форму заявки со сведениями о номинанте (приложение 3.1);
- список студентов, занимающихся наукой, и их наград (прилагаются копии дипломов, грамот, программ мероприятий, протоколов решений комиссий и др.);
- наличие научных публикаций и статей у студентов (прилагается копия издания или заверенная в издательстве справка о публикации);
- материалы, свидетельствующие о практическом внедрении, апробации студенческих научных работ (прилагается акт о внедрении);

- материалы, свидетельствующие о получении студентами грантов (прилагается копия документа, подтверждающего получение гранта студентом);
- материалы, свидетельствующие об организации и ведении работы студенческого научного общества (кружка): копии отчетов о работе СНО (СНК);
- материалы, свидетельствующие об организации и проведении студенческих конференций, дискуссий, круглых столов и др. при участии студентов.

3.4. Документы для участия во II этапе предоставляются в электронном виде в научно-инновационное управление.

3.5. В ходе первого этапа конкурсная комиссия института проводит экспертную оценку заявок и составляет протокол заседания с определением лучшей заявки в каждой номинации для представления их к участию во втором этапе.

3.6. В ходе второго этапа конкурсная комиссия университета проводит экспертную оценку заявок с определением лучшей заявки в каждой номинации.

3.7. Определение победителей осуществляется комиссией на основании приложенных документов с результатами научной деятельности по итогам одного года – с 1 сентября предыдущего года по 31 августа текущего года.

3.8. Заявки, представленные позднее сроков проведения СНС согласно приказу о Конкурсе, не рассматриваются.

3.9. Решение Конкурсной комиссии университета оформляется протоколом.

3.10. Победители Конкурса награждаются дипломами и (или) ценностями призами.

3.11. Участники конкурса, показавшие высокие результаты, но не вошедшие в число победителей, могут быть представлены к поощрению конкурсной комиссией.

4 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

4.1. Комиссия конкурса определяет победителя по естественным, техническим и гуманитарным наукам, принимая решение на основании баллов, набранных номинантами. При равенстве набранных баллов проводится голосование за двух ведущих номинантов до определения победителя.

4.2. При выборе победителей конкурса Комиссия руководствуется следующими формальными критериями:

- число студентов, занявших призовые места в научных конкурсах под руководством номинанта;
- активность номинанта в работе со студенческими научными обществами, кружками и др.

Все достижения рассматриваются по итогам одного года – с 1 сентября предыдущего года по 31 августа текущего года. Победители данного конкурса предшествующих лет участвуют в конкурсе на общих основаниях.

4.3. По каждому научному направлению (естественным, техническим, гуманитарным наукам) определяется один победитель, который получает звание «Лучший руководитель научно-исследовательской работы студентов» (естественные, технические и гуманитарные науки).

4.4. Система балльной оценки представлена в приложении 3.1.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3.1

КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени Т.Ф. Горбачева

Заявка
на участие в конкурсе на звание
«Лучший руководитель научно-исследовательской работы студентов»
(естественные, технические и гуманитарные науки)

ФИО научного руководителя

подразделение/институт

отделение, кафедра

В конкурсе учитываются достижения только тех студента (-ов), которые работали под руководством данного научного руководителя только за предыдущий учебный год. Балл начисляются за каждого студента (например, участие 1 студента в 2 конференциях КузГТУ – это 4 балла).

Номинация	Значение показателя в баллах (Зн)	Кол-во (К)	ИТОГО баллов (Б = Зн x К)
Участие студентов в научно-практических семинарах, конференциях, конкурсах, олимпиадах (прилагаются копии дипломов, грамот, тезисов, программ мероприятий, протоколов решений комиссий и др.):		X	X
- институтские	1		
- университетские	2		
- областные	4		
- региональные	5		
- всероссийские	9		
- международные	12		
Призовые места студентов в научно-практических семинарах, конференциях, конкурсах, олимпиадах (прилагаются копии дипломов, грамот, протоколы решений комиссий и т. д.):		X	X
- институтские	3		

- университетские	5		
- областные	7		
- региональные	10		
- всероссийские	15		
- международные	20		
Победы студентов в научно-практических семинарах, конференциях, конкурсах, олимпиадах (прилагаются копии дипломов, грамот, протоколы решений комиссий и т. д.):		X	X
- институтские	5		
- университетские	7		
- областные	11		
- региональные	15		
- всероссийские	25		
- международные	35		
Наличие научных публикаций и статей у студентов (прилагается издание или заверенная в издательстве справка о публикации):		X	X
- институтские	4		
- университетские	6		
- областные	9		
- региональные	12		
- всероссийские	18		
- международные	25		
Практическое внедрение, апробация (прилагается акт о внедрении)	20		
Полученные студентами гранты (прилагается любой документ, подтверждающий получение гранта студентом)		X	X
Примечание: в случае, если несколько студентов под руководством научного руководителя участвуют в одном гранте, баллы не суммируются.			
- институтские	8		
- университетские	12		
- областные	18		
- региональные	24		
- всероссийские	36		
- международные	50		
Организация и ведение работы студенческого научного кружка	5		
Организация и проведение студенческих конференций, дискуссий, круглых столов и др. при участии студентов (за каждое мероприятие):		X	X
- институтские	3		
- университетские	5		

- областные	7		
- региональные	9		
- всероссийские	11		
- международные	15		
Дипломные работы, защищенные студентами (на каждого студента):		X	X
- всероссийские	1		
- международные	2		
ИТОГО:			

Участник ознакомлен с положением и обязуется соблюдать правила проведения конкурса.

_____ / _____
 (Подпись) (ФИО)

Приложение 4
к приказу 19.10.2020 № 92/10

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Кузбасский государственный технический университет
имени Т.Ф. Горбачева»
(КузГТУ)

ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе «Лучший научный проект учащегося средней школы
под руководством сотрудника университета»
(естественные, технические и гуманитарные науки)

СОДЕРЖАНИЕ

№ раздела	Наименование раздела	Страница
1	2	3
1	Общие положения	3
2	Организаторы и участники конкурса	3
3	Порядок проведения конкурса	3
4	Критерии оценки	4

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения ежегодного конкурса «Лучший научный проект учащегося средней школы под руководством сотрудника университета» в КузГТУ (далее – Конкурс).

1.2. Основной целью проведения Конкурса является создание условий для эффективного воспроизведения научных и научно-педагогических кадров и закрепления молодежи в сфере науки путем стимулирования активности работы сотрудников КузГТУ со школьниками в области научных изысканий в виде наставничества.

2 ОРГАНИЗАТОРЫ И УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

2.1. Организатором Конкурса является научно-инновационное управление (НИУ) КузГТУ.

2.2. Участниками Конкурса могут быть все учащиеся средних образовательных учреждений, занимающиеся научной деятельностью под руководством штатного преподавателя или научного сотрудника КузГТУ.

3 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

3.1. Конкурс проводится в два этапа:

- I этап проводится в структурных подразделениях университета (в филиалах, в институтах, на факультете).
- II этап проводится в целом по университету.

3.2. Конкурс проводится по номинациям:

- естественные науки;
- технические науки;
- гуманитарные науки.

3.3. Каждый участник Конкурса должен представить в комиссию следующие документы:

- выписку из решения конкурсной комиссии института;
- заполненную форму заявки со сведениями о номинанте (приложение 4.1);
- Копии документов, подтверждающие данные в заявке.

3.4. Документы для участия во II этапе предоставляются в электронном виде в научно-инновационное управление.

3.5. В ходе первого этапа конкурсная комиссия института проводит экспертную оценку заявок и составляет протокол заседания с определением лучшей заявки в каждой номинации для представления их к участию во втором этапе.

3.6. В ходе второго этапа конкурсная комиссия университета проводит экспертную оценку заявок с определением лучшей заявки в каждой номинации.

3.7. Определение победителей осуществляется по результатам публичной защиты проектов в формате презентации по итогам одного учебного года – с 1 сентября предыдущего года по 31 августа текущего года.

3.8. Заявки, представленные позднее сроков проведения СНС согласно приказу о Конкурсе, не рассматриваются.

3.9. Решение Конкурсной комиссии университета оформляется протоколом.

3.10. Победители Конкурса награждаются дипломами и (или) ценными призами.

3.11. Участники конкурса, показавшие высокие результаты, но не вошедшие в число победителей, могут быть представлены к поощрению конкурсной комиссией.

4 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

4.1. Комиссия конкурса определяет победителя по естественным, техническим и гуманитарным наукам, принимая решение на основании результатов публичной защиты (Приложение 4.2). При равенстве набранных баллов учитываются баллы за научные достижения конкурсanta (Приложение 4.1).

4.2. При выборе победителей конкурса Комиссия руководствуется следующими формальными критериями:

- стадия развития проекта;
- научно-техническая новизна представляемого проекта;
- наличие новых технических и технологических решений;
- оценка сложности внедрения инновационной разработки;
- качество описания проекта;
- объем и характер рынка;
- вклад молодых специалистов в разработку проекта;
- наличие правовой защищенности проекта;
- наличие опыта реализации проектов заявителем;
- эффективность проекта по факторам:
 - экономические;
 - экологические;
 - безопасность;
 - социальные;
 - научно-технические.

Все достижения рассматриваются за учебный год. Победители данного конкурса предшествующих лет участвуют в конкурсе на общих основаниях.

4.3. По каждому научному направлению (естественным, техническим, гуманитарным наукам) определяется один победитель, который получает звание «Лучший научный проект учащегося средней школы под руководством сотрудника университета» (естественные, технические и гуманитарные науки).

4.4. Система балльной оценки представлена в приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4.1

КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени Т.Ф. Горбачева

Заявка

на участие в конкурсе на звание
«Лучший научный проект учащегося средней школы под руководством сотрудника университета» (естественные, технические и гуманитарные науки)

Название проекта

ФИО автора(ов), класс, № школы

ФИО руководителя от КузГТУ, институт, кафедра

ФИО руководителя от школы, № школы, должность

В конкурсе учитываются достижения только тех школьников, которые работали под руководством данного сотрудника-наставника, только за предыдущий учебный год. Если авторами заявленного проекта являются несколько школьников, то общая балльная оценка делится на количество авторов.

Номинация	Значение показателя в баллах (Зн)	Кол-во (К)	ИТОГО баллов (Б = Зн x К)
Участие в научно-практических семинарах, конференциях, конкурсах, олимпиадах (прилагаются копии дипломов, грамот, тезисов, программ мероприятий, протоколов решений комиссий и др.):		X	X
- школьные	1		
- городские	2		
- областные	4		
- региональные	5		
- всероссийские	9		
- международные	12		
Призовые места в научно-практических семинарах, конференциях, конкурсах, олимпиадах (прилагают-			

ся копии дипломов, грамот, протоколы решений комиссий и т. д.):			
- школьные	3		
- городские	5		
- областные	7		
- региональные	10		
- всероссийские	15		
- международные	20		
Победы в научно-практических семинарах, конференциях, конкурсах, олимпиадах (прилагаются копии дипломов, грамот, протоколы решений комиссий и т. д.):			
- школьные	5		
- городские	7		
- областные	11		
- региональные	15		
- всероссийские	25		
- международные	35		
Наличие научных публикаций и статей (прилагается издание или заверенная в издательстве справка о публикации):			
- школьные	4		
- городские	6		
- областные	9		
- региональные	12		
- всероссийские	18		
- международные	25		
Полученные школьниками гранты (прилагается любой документ, подтверждающий получение гранта преподавателем или научным сотрудником):			
Примечание: в случае, если несколько участников под руководством научного руководителя участвуют в одном гранте, баллы не суммируются.			
- на уровне школы: 8 баллов	8		
- на городском уровне: 12 баллов	12		
- на областном уровне: 18 баллов	18		
- на региональном уровне: 24 балла	24		
- на всероссийском уровне: 36 баллов	36		
- на международном уровне: 50 баллов	50		
ИТОГО:			

Участник ознакомлен с Положением и обязуется соблюдать правила проведения конкурса.

/ _____
 (Подпись) _____ (ФИО)

ПРИЛОЖЕНИЕ 4.2

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

<i>№ n/n</i>	<i>Проект</i>	<i>Участники</i>	<i>Номинация</i>	<i>Оценка (от 1 до 10)</i>

Приложение 5
к приказу 19.10.2020 № 92/10

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Кузбасский государственный технический университет
имени Т.Ф. Горбачева»
(КузГТУ)

ПОЛОЖЕНИЕ
о конкурсе
«Лучший студент-изобретатель»

СОДЕРЖАНИЕ

№ раздела	Наименование раздела	Страница
1	2	3
1	Общие положения	3
2	Организаторы и участники конкурса	3
3	Порядок проведения конкурса	3
4	Критерии оценки	4

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения ежегодного конкурса «Лучший студент-изобретатель» в КузГТУ (далее – Конкурс).

1.2. Основной целью проведения Конкурса является развитие у студентов творческих инициатив по созданию научно-технической продукции и инноваций с изучением всех стадий разработки и оформления интеллектуальных ресурсов.

2 ОРГАНИЗАТОРЫ И УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

2.1. Организатором Конкурса является научно-инновационное управление (НИУ) КузГТУ.

2.2. Участниками Конкурса могут быть все студенты КузГТУ, являющиеся авторами изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, баз данных и программ ЭВМ, патенты и заявки на которые получены и поданы в течение последнего учебного года (с 1 сентября прошедшего года по 31 августа текущего года).

3 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

3.1. Конкурс проводится в два этапа:

- I этап проводится в структурных подразделениях университета (в филиалах, в институтах, на факультете).
- II этап проводится в целом по университету.

3.2. Каждый участник Конкурса должен представить в комиссию следующие документы в электронном виде:

- заявка установленной формы на участие в Конкурсе (приложение 5.1);
- сведения об изобретениях и полезных моделях (приложение 5.2);
- копии патентов и других документов, подтверждающих достоверность представленных в Приложении 5.2 сведений.

3.3. Документы для участия во II этапе предоставляются в электронном виде в НИУ.

3.4. В ходе первого этапа конкурсная комиссия института проводит экспертную оценку заявок и составляет протокол заседания с определением 3-х лучших заявок для представления их к участию во втором этапе.

3.5. В ходе второго этапа конкурсная комиссия университета проводит экспертную оценку заявок с определением 3-х лучших заявок.

3.6. При равенстве баллов победитель определяется публичным голосованием.

3.7. Заявки, представленные позднее сроков проведения СНС согласно приказу о Конкурсе, не рассматриваются.

3.8. Решение Конкурсной комиссии университета оформляется протоколом.

3.9. Победители Конкурса награждаются дипломами и (или) ценностями призами.

3.10. Участники конкурса, показавшие высокие результаты, но не вошедшие в число победителей, могут быть представлены к поощрению конкурсной комиссией.

4 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

4.1 Конкурсные материалы участников Конкурса оцениваются в баллах по следующим критериям:

- за каждую заявку на полезную модель – 15 баллов;
- за каждую заявку на изобретение – 25 баллов;
- за каждое свидетельство на программу для ЭВМ или БД – 25 баллов;
- за каждый патент на полезную модель – 30 баллов;
- за каждый патент на изобретение – 50 баллов.
- за каждые свидетельство, патент на полезную модель, патент на изобретение, полученные по личной инициативе (не на имя КузГТУ) – 15, 20 и 40 баллов соответственно.
- за каждые зарубежные свидетельство, патент на полезную модель, патент на изобретение – 35, 40 и 60 баллов соответственно.

4.2. К рассмотрению принимаются материалы только за прошедший учебный год (с 01 сентября прошлого года по 31 августа текущего года).

ПРИЛОЖЕНИЕ 5.1

Заявка на участие в конкурсе «Лучший студент-изобретатель»

1. Я,

(ФИО участника Конкурса)

(должность, контактные телефоны, факс, e-mail)

(место проживания (адрес) участника Конкурса)

направляю настоящую заявку с пакетом документов (прилагается)
для участия в 20__ году в конкурсе «Лучший студент-изобретатель».

Достоверность представленной информации гарантирую.

Участник Конкурса /
(подпись) / (расшифровка подписи)

(дата подачи заявки)

ПРИЛОЖЕНИЕ 5.2**Сведения об изобретениях и полезных моделях, патенты на которые получены на имя университета****в 20_ – 20_ ГГ.**

№	Название изобретения, полезной модели, программы для ЭВМ или БД	Номер и дата выдачи патента, подачи заявки	Страна, выдавшая патент, в которой подана заявка	Средства внешне-бюджетные/федерального бюджета /личная инициатива	Соавторы – студенты и/или аспиранты	Номер и дата лицензионного договора/ Лицензия	Публикации научных статей, копии дипломов и другие материалы
1	2	3	4	5	6	7	8

Достоверность представленной информации гарантирую.

Участник Конкурса

(подпись) /
(расшифровка подписи)

Приложение 6
к приказу 19.10.2020 № 92/10

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Кузбасский государственный технический университет
имени Т.Ф. Горбачева»
(КузГТУ)

ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе

«Лучший студент-участник олимпиад»
(естественные, технические и гуманитарные науки, командный зачет)

СОДЕРЖАНИЕ

№ раздела	Наименование раздела	Страница
1	2	3
1	Общие положения	3
2	Организаторы и участники конкурса	3
3	Порядок проведения конкурса	3
4	Критерии оценки	4

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения ежегодного конкурса «Лучший студент-участник олимпиад» в КузГТУ (далее – Конкурс).

1.2. Основной целью проведения Конкурса является стимулирование и поощрение высокоеффективной работы студентов университета, выявление и распространение в университете передового педагогического и научно-методического опыта.

2 ОРГАНИЗАТОРЫ И УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

2.1. Организатором Конкурса является научно-инновационное управление (НИУ) КузГТУ.

2.2. Участниками Конкурса могут быть все студенты, обучающиеся на «хорошо» и «отлично» и участвующие в олимпиадах в период с 1 сентября прошедшего года по 31 августа текущего года.

3 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

3.1. Конкурс проводится в два этапа:

- I этап проводится в структурных подразделениях университета (в филиалах, в институтах, на факультете).
- II этап проводится в целом по университету.

3.2. Конкурс проводится по номинациям:

- естественные науки;
- технические науки;
- гуманитарные науки;
- командный зачет.

3.3. Каждый участник Конкурса должен представить в комиссию следующие документы в электронном виде:

- заявку на участие в Конкурсе (Приложение 6.1);
- академическую справку или ксерокопию зачетной книжки, заверенную печатью;
- перечень олимпиад, в которых принимал участие;
- копии документов, подтверждающих награды;
- оценочный лист участника (Приложение 6.2).

3.4. Документы для участия во II этапе предоставляются в электронном виде в НИУ.

3.5. В ходе первого этапа конкурсная комиссия института проводит экспертную оценку заявок и составляет протокол заседания с определением 3-х лучших заявок в каждой номинации для представления их к участию во втором этапе.

3.6. В ходе второго этапа конкурсная комиссия университета проводит экспертизу оценку заявок с определением 3-х лучших заявок в каждой номинации.

3.7. При равенстве баллов победитель определяется публичным голосованием. Учитываются достижения только по итогам одного учебного года – с 1 сентября предыдущего года по 31 августа текущего года.

3.8. Заявки, представленные позднее сроков проведения СНС согласно приказу о Конкурсе, не рассматриваются.

3.9. Решение Конкурсной комиссии университета оформляется протоколом.

3.10. Победители Конкурса награждаются дипломами и (или) ценными призами.

3.11. Участники конкурса, показавшие высокие результаты, но не вошедшие в число победителей, могут быть представлены к поощрению конкурсной комиссией.

4 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

4.1. Заявки оцениваются по следующим критериям (Приложение 6.2):

- участие студентов в олимпиадах;
- медали, дипломы, грамоты, премии, полученные студентами за участие в олимпиадах.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1

ЗАЯВКА

на участие в конкурсе «Лучший студент-олимпиадник»

в номинации

ФИО конкурсанта	
Институт, группа	
Дата рождения	
Контактный телефон	

Участник Конкурса _____ / _____ / _____

(подпись) (расшифровка подписи)

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.2

Оценочный лист участника

ФИО _____

№ п/п	Институт.	Показатель	№ группы	Курс	ИТОГО баллов (Б = Зн х К)		
					Значение показателя в баллах (Зн)	Кол-во (К)	ИТОГО баллов (Б = Зн х К)
1.1.	Участие студентов в олимпиадах:					X	X
1.1.1.	– международных				5		
1.1.2.	– всероссийских				4		
1.1.3.	– региональных				3		
1.1.4.	– окружных/городских				2		
1.1.5.	– университетских				1		
1.2.	Медали, дипломы, грамоты, премии, полученные студентами за участие в олимпиадах:					X	X
1.2.1.	– I степени:				-	X	X
	– международных				10		
	– всероссийских				8		
	– региональных				5		
	– окружных/городских				4		
	– университетских				3		
1.2.2.	– II степени				-	X	X
	– международных				9		
	– всероссийских				7		
	– региональных				4		
	– окружных/городских				3		
	– университетских				2		
1.2.3.	– III степени				-	X	X
	– международных				8		
	– всероссийских				6		
	– региональных				3		
	– окружных/городских				2		
	– университетских				1		
1.2.4.	– другие				1		
Итого:							

Приложение 7
к приказу 19.10.2020 № 92/10

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Кузбасский государственный технический университет
имени Т.Ф. Горбачева»
(КузГТУ)

ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе

«Лучший студенческий инновационный
продукт (проект, идея)»

СОДЕРЖАНИЕ

№ раздела	Наименование раздела	Страница
1	2	3
1	Общие положения	3
2	Организаторы и участники конкурса	3
3	Порядок проведения конкурса	3
4	Критерии оценки	4

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения ежегодного конкурса «Лучший студенческий инновационный продукт (проект, идея)» в КузГТУ (далее – Конкурс).

1.2. Основной целью проведения Конкурса является повышение эффективности научной деятельности студентов путем получения инновационной продукции, ценной для науки, промышленности и бизнеса.

2 ОРГАНИЗАТОРЫ И УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

2.1. Организатором Конкурса является научно-инновационное управление (НИУ) КузГТУ.

2.2. Участниками Конкурса могут быть студенты КузГТУ или их творческие коллективы (не более 5 человек, из них не менее 3 человек – студенты), а именно: сотрудники, преподаватели, докторанты, аспиранты, соисследователи.

3 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

3.1. Конкурс проводится в два этапа:

- I этап проводится в структурных подразделениях университета (в филиалах, в институтах).
- II этап проводится в целом по университету.

3.2. Конкурс проводится по номинациям (подробнее в приложении 7.1):

- инновационный продукт;
- инновационный проект;
- инновационная идея.

3.3. Каждый участник Конкурса должен представить в комиссию следующие документы в электронном виде:

- заявку на участие в Конкурсе (Приложение 7.2);
- бизнес-план инновационного проекта (приложение 7.3 – для инновационного проекта);
- описание идеи (продукта).

3.4. Документы для участия во II этапе предоставляются в электронном виде в НИУ.

3.5. В ходе первого этапа конкурсная комиссия института проводит экспертизую оценку заявок и составляет протокол заседания с определением 3-х лучших заявок в каждой номинации для представления их к участию во втором этапе.

3.6. В ходе второго этапа конкурсная комиссия университета определяет по одной лучшей заявке в каждой номинации.

3.7. Определение победителей осуществляется по результатам публичной защиты проектов в формате презентации по итогам одного года – с 1 сентября предыдущего года по 31 августа текущего года.

3.8. Заявки, представленные позднее сроков проведения СНС согласно приказу о Конкурсе, не рассматриваются.

3.9. Решение Конкурсной комиссии университета оформляется протоколом.

3.10. Победители Конкурса награждаются дипломами и (или) ценными призами.

3.11. Участники конкурса, показавшие высокие результаты, но не вошедшие в число победителей, могут быть представлены к поощрению конкурсной комиссией.

3.12. Повторная подача заявки, поданной в прошлые годы на конкурс в одну и ту же номинацию, не допускается.

4 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

4.1. Проект (идея, продукт) оценивается по следующим критериям:

- стадия развития проекта;
- научно-техническая новизна представляемого проекта;
- наличие новых технических и технологических решений;
- оценка сложности внедрения инновационной разработки;
- качество описания проекта;
- объем и характер рынка;
- вклад молодых специалистов в разработку проекта;
- наличие правовой защищенности проекта;
- наличие опыта реализации проектов заявителем;
- эффективность проекта по факторам:
 - экономические;
 - экологические;
 - безопасность;
 - социальные;
 - научно-технические.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7.1

Номинации конкурса

1. Лучшая инновационная идея.
2. Лучший инновационный проект.
3. Лучший инновационный продукт.

Номинация «Лучшая инновационная идея» соответствует ранней стадии жизненного цикла инновационного проекта – стадии научно-исследовательских работ (НИР), когда формируются основы инновационной разработки и прорабатывается ее замысел. Инновационная идея составляет основу инновационного проекта, находящую отражение в постановке генеральной (конечной) цели проекта. Под формированием инновационной идеи понимается задуманный план действий, т. е. способы или пути достижения цели проекта.

Номинация «Лучший инновационный проект» соответствует стадии разработки проекта на основе проработанной идеи. Включает процесс поиска решений по достижению конечной цели проекта и формирования взаимоувязанного по времени, ресурсам и исполнителям комплекса заданий и мероприятий по осуществлению проекта, т. е. реализацию продуманного плана.

Номинация «Лучший инновационный продукт» соответствует стадии реализации проекта. Это процесс выполнения работ по реализации поставленных целей проекта. На этом этапе осуществляется контроль исполнения календарных планов и расходования ресурсов, корректировка возникших отклонений и оперативное регулирование хода реализации проекта через работу с организацией, выход научно-технической продукции на рынок.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7.2

1. Титульный лист.

Кузбасский государственный технический университет
имени Т.Ф. Горбачева

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ «Лучший студенческий инновационный продукт (проект, идея)»

Номинация

ПРОЕКТ (ПРОДУКТ, ИДЕЯ)

(полное наименование проекта)

Участник

ФИО

(подпись)

Кемерово 2013г.

2. Сведения об участнике проекта (заполняется на каждого).

1	Фамилия	
2	Имя	
3	Отчество	
4	Название вуза	
5	Статус	
6	Специальность (полностью)	
7	Форма обучения	
8	Выпускающая кафедра	
9	Группа	
10	Курс	
11	Институт	
12	Место работы	
13	Занимаемая должность	
14	Ученая степень	
15	Ученое звание	
16	Дата рождения	
17	Контактный телефон	
18	Адрес электронной почты	

3. Аннотация проекта (с указанием номинации), подписанная участниками проекта (объем – 1-3 листа).

ПРИЛОЖЕНИЕ 7.3

БИЗНЕС-ПЛАН ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА

(разрабатывается в номинации инновационный проект)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТЕ

1. *Полное наименование проекта.* Полное наименование проекта должно раскрывать содержание работ по проекту и определять конечный результат работ.

2. *Краткое наименование проекта.* Краткое наименование проекта должно отражать основную идею, потребительскую функцию и т. д.

3. *Команда проекта,* вклад каждого участника, наличие соответствующей квалификации и опыта.

4. *Реферат бизнес-плана:*

- наименование и назначение НТП;
- краткое описание НТП;
- основные технические параметры;
- области применения;
- краткий перечень работ при создании НТП;
- (ожидаемый) результат от внедрения;
- факторы получения эффекта от применения разработки;
- потенциальные партнеры;
- объемы реализации (продаж) НТП (руб.);
- ориентировочная стоимость проекта (руб.);
- срок окупаемости проекта.

5. *Ключевые слова.* Ключевые слова должны определять научное направление проекта и/или области его применения, функциональное назначение, характерные особенности НТП и содержать однозначные признаки, характеризующие конечный результат проекта по свойствам и области применения.

6. *Научно-технические достижения по данному проекту.* Период работы над проектом, достигнутые результаты (теории, приборы, методики и т. п., основные публикации, диссертации, изобретения), количественные характеристики достигнутых результатов за последние пять лет с разбивкой по годам.

ОПИСАНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

1. *Описание научно-технической продукции, создаваемой в рамках инновационного проекта.*

- назначение НТП, сфера применения, задачи, эффективно решаемые с использованием разрабатываемой продукции;
- характеристики НТП, и в том числе новизна потребительских качеств (научно-технические, экономические показатели, эксплуатационные характеристики и т. п.);
- технические параметры;
- преимущества перед российскими и зарубежными аналогами (сравнительные научно-технические, технико-экономические и эксплуатационные характеристики);
- соответствие утвержденным приоритетным направлениям развития науки и техники и критическим технологиям федерального уровня (указать конкретные направления и технологию и дать обоснование).
- наглядные и пояснительные материалы.

2. *Состояние работ по проекту:*

- наличие технической документации, степень ее технологической проработки;
- наличие лабораторных или опытных образцов;
- основные этапы выполнения работ по проекту.

3. *Области применения.* Возможные области применения НТП (отрасли и подотрасли экономики, в которых возможно применение НТП; конкретные потребители НТП – покупатели и др.). Информация о внедрении НТП.

4. *Перспективы развития проекта.* Направления совершенствования свойств НТП за счет улучшения: научно-технических, технических и экономических показателей; качества продукта, эксплуатационных характеристик; предоставления послепродажного обслуживания, сроки достижения улучшений, расширение областей ее применения.

КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ПРОЕКТА

1. *Форма реализации НТП* (изделие, услуга, программный продукт, право на использование объектов интеллектуальной собственности: изобретение, промышленный образец, «ноу-хау» и др.).

2. *Анализ рынка НТП:*

- выбранный сегмент рынка, целевая группа потребителей;
- оценка насыщенности рынка в данном виде продукции в России, а также за рубежом;

– потенциальные покупатели и планируемые объемы продаж НТП в различных регионах в течение срока осуществления проекта по годам;

– анализ конкурентоспособности НТП (наличие конкурентов в настоящем, потенциальные конкуренты, преимущества и недостатки продукции конкурентов).

3. Стратегия реализации НТП:

– методы продвижения продукции на выбранный сегмент рынка; имеющийся опыт продаж; наличие складских помещений, транспорта, квалифицированных продавцов;

– цены (предполагаемая цена за единицу продукции, цены на аналогичную продукцию в стране и за рубежом, предполагаемая ценовая политика, возможность предоставления скидок при продаже).

ПРАВОВАЯ ЗАЩИЩЕННОСТЬ ПРОЕКТА:

– сведения о раскрытии результатов исследований в общедоступных информационных источниках, на выставках, симпозиумах, конференциях и т. п., передача результатов третьим лицам в виде библиографических ссылок, названий выставок, симпозиумов, конференций и т. п. (с указанием страны и даты проведения), указания, кому, когда и на каких условиях раскрыты результаты (исключая конфиденциальные сведения);

– сведения о действующих патентах (свидетельствах), а также заявках на выдачу патентов (свидетельств) на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, программы для ЭВМ и базы данных, используемые при осуществлении проекта (в том числе правообладателями которых являются третьи лица);

– сведения о договорах об уступке (приобретении) исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности и ноу-хау, используемые при осуществлении проекта, или о договорах на использование таких объектов, с указанием правопреемников, сроков действия договоров; в приложении приводятся копии соответствующих документов;

– сведения о результатах патентных исследований, если такие проводились, с указанием цели исследований, ретроспективности фактически проведенного патентно-информационного поиска, стран поиска, сделанных выводов.

Участник проекта _____ ФИО
(подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ 7.4

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

<i>№ n/n</i>	<i>Проект (идея, продукт)</i>	<i>Участники</i>	<i>Номинация</i>	<i>Оценка (от 1 до 10)</i>

Приложение 8
к приказу 19.10.2020 № 92/10

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Кузбасский государственный технический университет
имени Т.Ф. Горбачева»
(КузГТУ)

ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе
«Лучший студент года КузГТУ
(технические, естественные, гуманитарные науки)»

СОДЕРЖАНИЕ

№ раздела	Наименование раздела	Страница
1	2	3
1	Общие положения	3
2	Организаторы и участники конкурса	3
3	Порядок проведения конкурса	3
4	Критерии оценки	4

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения ежегодного конкурса «Лучший студент года КузГТУ» (далее – Конкурс).

1.2. Основной целью проведения Конкурса является создание условий для эффективного воспроизведения научных и научно-педагогических кадров и закрепления молодежи в сфере науки, образования и высоких технологий, а также сохранение преемственности поколений в науке и образовании.

2 ОРГАНИЗАТОРЫ И УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

2.1. Организатором Конкурса является научно-инновационное управление (НИУ) КузГТУ.

2.2. Участниками Конкурса могут быть все студенты КузГТУ, обучающиеся по программам СПО, специалитета, бакалавриата и обучающиеся на «хорошо» и «отлично», а также имеющие достижения по научно-исследовательской работе за период прошедшего учебного года (с 1 сентября прошедшего года по 31 августа текущего года).

3 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

3.1. Конкурс проводится в два этапа:

- I этап проводится в структурных подразделениях университета (в филиалах, в институтах).
- II этап проводится в целом по университету.

3.2. Конкурс проводится по номинациям:

- естественные науки;
- технические науки;
- гуманитарные науки.

3.3. Каждый участник Конкурса должен представить в комиссию следующие документы:

- заявку на участие в конкурсе и анкету, содержащую следующую информацию:
 - фамилия, имя, отчество;
 - год рождения;
 - институт, курс, группа;
 - домашний адрес, контактный телефон.
- характеристику, завизированную директором института и (в случае прохождения во II этап конкурса) проректором по НИР;
- академическую справку или ксерокопию зачетной книжки, заверенные печатью;

- список публикаций (доклады на научных конференциях, тезисы докладов, статьи), патентов на изобретения и полезные модели, свидетельств на программы для ЭВМ и СУБД, подписанный директором института (по итогам одного года – с 1 сентября предыдущего года по 31 августа текущего года);
- документы, подтверждающие достижения конкурсанта в соответствующей номинации конкурса (ксерокопии дипломов, сертификатов, грамот, иных наград, подтверждающих участие / победу в конкурсах, конференциях, соревнованиях и олимпиадах) (по итогам одного года – с 1 сентября предыдущего года по 31 августа текущего года);
- копии подтверждающих документов по грантам, хоздоговорам, зданиям на НИР и НИОКР со стороны внешних (по отношению к образовательной организации высшего образования) заказчиков, в которых студент принимал участие (по итогам одного года – с 1 сентября предыдущего года по 31 августа текущего года);
- анкету самооценки в соответствии с критериями (приложение 8.1).

3.4. Документы для участия во II этапе предоставляются в электронном виде (сканы, скриншоты) в научно-инновационное управление.

3.5. В ходе первого этапа конкурсная комиссия института проводит экспертную оценку заявок и составляет протокол заседания с определением 3-х лучших заявок в каждой номинации для представления их к участию во втором этапе.

3.6. В ходе второго этапа конкурсная комиссия университета проводит экспертную оценку заявок с определением 3-х лучших заявок в каждой номинации.

3.7. Определение победителей осуществляется на основе анализа результатов научно-исследовательской деятельности по итогам одного года – с 1 сентября предыдущего года по 31 августа текущего года.

3.8. Заявки, представленные позднее сроков проведения СНС согласно приказу о Конкурсе, не рассматриваются.

3.9. Решение Конкурсной комиссии университета оформляется протоколом.

3.10. Победители Конкурса награждаются дипломами и (или) ценными призами.

3.11. Участники конкурса, показавшие высокие результаты, но не вошедшие в число победителей, могут быть представлены к поощрению конкурсной комиссией.

3.12. Конкурс является I этапом областного конкурса «Лучший студент года».

4 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

4.1. Отбор претендентов проводится на основании следующих критериев:

- отличная или хорошая успеваемость за две предыдущие сессии (без троек);
- активная и эффективная научно-инновационная работа;

ПРИЛОЖЕНИЕ 8.1

Оценочный лист участника

ФИО _____
 Институт _____ № группы _____ Курс _____

№ п/п	Показатель	Значение показателя в баллах (Зн)	Кол-во (К)	ИТОГО баллов (Б = Зн x К)
Академическая успеваемость				
1.	Обладатель стипендий по итогам 2 предшествующих сессии:			X
	– Президента Российской Федерации	15		
	– Правительства Российской Федерации	10		
	– других	4		
	– губернаторских	3		
	– городских	2		
	– вузовских	1		
Итого:				
Результативность научно-исследовательской работы студента*				
2	Публикационная активность:		X	X
2.1.	Опубликованные научные работы:		X	X
2.1.1.	– в ведущих зарубежных журналах	20		
2.1.2.	– в ведущих журналах согласно списку ВАК	10		
2.1.3.	– в рецензируемых журналах	4		
2.1.4.	– в сборниках вуза	2		
2.2.	Опубликованные научные работы в материалах конференций:		X	X
2.2.1.	– зарубежных	12		
2.2.2.	– международных	4		
2.2.3.	– всероссийских	2		
2.2.4.	– региональных	1		
3	Участие в работе конференций, научных олимпиад, выставок		X	X
3.1.	Участие студентов в работе конференций:		X	X
3.1.1.	– зарубежных	4		
3.1.2.	– международных	3		
3.1.3.	– всероссийских	2		
3.1.4.	– региональных	1		
3.2.	Участие студентов в работе научных олимпиад:		X	X
3.2.1.	– зарубежных	4		
3.2.2.	– международных	3		
3.2.3.	– всероссийских	2		
3.2.4.	– региональных	1		
3.3.	Участие студентов в работе выставок:		X	X
3.3.1.	– зарубежных	4		
3.3.2.	– международных	3		
3.3.3.	– всероссийских	2		
3.3.4.	– региональных	1		
4	Грантовая и хоздоговорная активность:		X	X
4.1.	участие в выполнении грантов, контрактов, хозяйственных договоров на основе оплаты:		X	X
4.1.1.	– международных	6		
4.1.2.	– федеральных	4		
4.1.3.	– областных	2		
4.2.	руководство студенческим грантом:		X	X
4.2.1.	– международным	25		
4.2.2.	– федеральным	18		
4.2.3.	– областным	10		
4.2.	руководство индивидуальным грантом:		X	X
4.2.1.	– международным	20		

4.2.2.	– федеральным	13		
4.2.3.	– областным	8		
5	Изобретательская активность:		X	X
5.1.	– коммерциализация объекта интеллектуальной собственности	30		
5.2.	– патент на изобретение	15		
5.3.	– патент на полезную модель	7		
5.4.	– ноу-хау	5		
5.5.	– свидетельство на программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем	3		
5.6.	– участие в малых инновационных предприятиях	3		
6	Победитель олимпиад или конкурсов студенческих научных работ:		X	X
6.1.	– медаль РАН	15		
6.2.	– медаль открытого конкурса Минобрнауки России, медаль отраслевых министерств Российской Федерации	15		
6.3.	– диплом открытого конкурса Минобрнауки России, диплом отраслевых министерств Российской Федерации	10		
6.4.	– международных 1-3 места	7-5		
6.5.	– всероссийских 1-3 места	5-3		
6.6.	– областных	1		
7	Награды, знаки отличия, благодарственные письма, кроме наград, описанных выше (количество баллов в зависимости от уровня награды по решению конкурсной комиссии):		X	X
7.1.	– награды Российской Федерации	4-8		
7.2.	– награды негосударственных научных обществ	3-6		
7.3.	– областные награды	2-4		
Итого:				

*личный вклад конкурсанта при участии в коллективной работе определяется путем деления баллов, набранных коллективом, на число авторов

ПРИЛОЖЕНИЕ 8.2

Рейтинговая таблица
институт _____

№ п/п	ФИО участника	Академическая успеваемость		Результативность НИРС		Сумма мест (4+6)
		Баллы	Место	Баллы	Место	
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
3						
4						
5						
6						

Директор института _____ / _____

Приложение 9
к приказу 19.10.2020 № 92/10

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Кузбасский государственный технический университет
имени Т.Ф. Горбачева»
(КузГТУ)

ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе
«Лучший магистрант года КузГТУ»

СОДЕРЖАНИЕ

№ раздела	Наименование раздела	Страница
1	2	3
1	Общие положения	3
2	Организаторы и участники конкурса	3
3	Порядок проведения конкурса	3
4	Критерии оценки	4

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения ежегодного конкурса «Лучший магистрант года КузГТУ» (далее – Конкурс).

1.2. Основной целью проведения Конкурса является создание условий для эффективного воспроизведения научных и научно-педагогических кадров и закрепления молодежи в сфере науки, образования и высоких технологий, а также сохранение преемственности поколений в науке и образовании.

2 ОРГАНИЗАТОРЫ И УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

2.1. Организатором Конкурса является научно-инновационное управление (НИУ) КузГТУ.

2.2. Участниками Конкурса могут быть все студенты КузГТУ, обучающиеся по программам магистратуры и имеющие отличные и хорошие результаты по учебной деятельности и достижения по научно-исследовательской работе за период прошедшего учебного года (с 1 сентября прошедшего года по 31 августа текущего года).

3 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

3.1. Конкурс проводится в два этапа:

- I этап проводится в структурных подразделениях университета (в филиалах, в институтах).
- II этап проводится в целом по университету.

3.2. Каждый участник Конкурса должен представить в комиссию следующие документы в электронном виде:

- заявку на участие в конкурсе и анкету, содержащую следующую информацию:
 - фамилия, имя, отчество;
 - год рождения;
 - институт, курс, группа;
 - домашний адрес, контактный телефон.
- характеристику, завизированную директором института и (в случае прохождения во II этап конкурса) проректором по НИР;
- академическую справку или ксерокопию зачетной книжки, заверенную печатью;
- список публикаций (доклады на научных конференциях, тезисы докладов, статьи), патентов на изобретения и полезные модели, свидетельства на программы для ЭВМ и СУБД, подписанный директором института (по итогам одного года – с 1 сентября предыдущего года по 31 августа текущего года);

- документы, подтверждающие достижения конкурсанта в соответствующей номинации конкурса (ксерокопии дипломов, сертификатов, грамот, иных наград, подтверждающих участие / победу в конкурсах, конференциях, соревнованиях и олимпиадах) (по итогам одного года – с 1 сентября предыдущего года по 31 августа текущего года);
- копии подтверждающих документов по грантам, хоздоговорам, заданиям на НИР и НИОКР со стороны внешних (по отношению к образовательной организации высшего образования) заказчиков, в которых студент принимал участие (по итогам одного года – с 1 сентября предыдущего года по 31 августа текущего года);
- анкету самооценки в соответствии с критериями (приложение 8.1).

3.3. Документы для участия во II этапе предоставляются в электронном виде в НИУ.

3.4. В ходе первого этапа конкурсная комиссия института проводит экспертную оценку заявок и составляет протокол заседания с определением 3-х лучших заявок для представления их к участию во втором этапе.

3.5. В ходе второго этапа конкурсная комиссия университета проводит экспертную оценку заявок с определением 3-х лучших заявок.

3.6. Определение победителей осуществляется на основе анализа результатов научно-исследовательской деятельности по итогам одного года – с 1 сентября предыдущего года по 31 августа текущего года.

3.7. Заявки, представленные позднее сроков проведения СНС согласно приказу о Конкурсе, не рассматриваются.

3.8. Решение Конкурсной комиссии оформляется протоколом.

3.9. Победители Конкурса награждаются дипломами и (или) ценными призами.

3.10. Участники конкурса, показавшие высокие результаты, но не вошедшие в число победителей, могут быть представлены к поощрению конкурсной комиссией.

3.11. Конкурс является I этапом областного конкурса «Лучший студент года».

4 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

4.1. Отбор претендентов проводится на основании следующих критериев:

- отличная или хорошая успеваемость за две предыдущие сессии (без троек);
- активная и эффективная научно-инновационная работа;

ПРИЛОЖЕНИЕ 9.1

Оценочный лист участника

ФИО _____
 Институт _____ № группы _____ Курс _____

№ п/п	Показатель	Значение показателя в баллах (Зи)	Кол-во (К)	ИТОГО баллов (Б = Зи x К)
Академическая успеваемость				
1.	Обладатель стипендий по итогам 2 предшествующих сессии:		X	
	– Президента Российской Федерации	15		
	– Правительства Российской Федерации	10		
	– других	4		
	– губернаторских	3		
	– городских	2		
	– вузовских	1		
Итого:				
Результативность научно-исследовательской работы студента*				
2	Публикационная активность:	X	X	X
2.1.	Опубликованные научные работы:		X	X
2.1.1.	– в ведущих зарубежных журналах	20		
2.1.2.	– в ведущих журналах согласно списку ВАК	10		
2.1.3.	– в рецензируемых журналах	4		
2.1.4.	– в сборниках вуза	2		
2.2.	Опубликованные научные работы в материалах конференций:		X	X
2.2.1.	– зарубежных	12		
2.2.2.	– международных	4		
2.2.3.	– всероссийских	2		
2.2.4.	– региональных	1		
3	Участие в работе конференций, научных олимпиад, выставок	X	X	X
3.1.	Участие студентов в работе конференций:		X	X
3.1.1.	– зарубежных	4		
3.1.2.	– международных	3		
3.1.3.	– всероссийских	2		
3.1.4.	– региональных	1		
3.2.	Участие студентов в работе научных олимпиад:		X	X
3.2.1.	– зарубежных	4		
3.2.2.	– международных	3		
3.2.3.	– всероссийских	2		
3.2.4.	– региональных	1		
3.3.	Участие студентов в работе выставок:		X	X
3.3.1.	– зарубежных	4		
3.3.2.	– международных	3		
3.3.3.	– всероссийских	2		
3.3.4.	– региональных	1		
4	Грантовая и хоздоговорная активность:	X	X	X
4.1.	участие в выполнении грантов, контрактов, хозяйственных договоров на основе оплаты:		X	X
4.1.1.	– международных	6		
4.1.2.	– федеральных	4		
4.1.3.	– областных	2		
4.2.	руководство студенческим грантом:		X	X
4.2.1.	– международным	25		
4.2.2.	– федеральным	18		
4.2.3.	– областным	10		
4.2.	руководство индивидуальным грантом:		X	X
4.2.1.	– международным	20		

4.2.2.	– федеральным	13		
4.2.3.	– областным	8		
5	Изобретательская активность:		X	X
5.1.	– коммерциализация объекта интеллектуальной собственности	30		
5.2.	– патент на изобретение	15		
5.3.	– патент на полезную модель	7		
5.4.	– ноу-хай	5		
5.5.	– свидетельство на программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем	3		
5.6.	– участие в малых инновационных предприятиях	3		
6	Победитель олимпиад или конкурсов студенческих научных работ:		X	X
6.1.	– медаль РАН	15		
6.2.	– медаль открытого конкурса Минобрнауки России, медаль отраслевых министерств Российской Федерации	15		
6.3.	– дипломом открытого конкурса Минобрнауки России, диплом отраслевых министерств Российской Федерации	10		
6.4.	– международных 1-3 места	7-5		
6.5.	– всероссийских 1-3 места	5-3		
6.6.	– областных	1		
7	Награды, знаки отличия, благодарственные письма, кроме наград, описанных выше (количество баллов в зависимости от уровня награды по решению конкурсной комиссии):		X	X
7.1.	– награды Российской Федерации	4-8		
7.2.	– награды негосударственных научных обществ	3-6		
7.3.	– областные награды	2-4		
Итого:				

*личный вклад конкурсанта при участии в коллективной работе определяется путем деления баллов, набранных коллективом, на число авторов

ПРИЛОЖЕНИЕ 9.2

Рейтинговая таблица
институт _____

№ п/п	ФИО участника	Академическая успеваемость		Результативность НИРС		Сумма мест (4+6)
		Баллы	Место	Баллы	Место	
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
3						
4						
5						
6						

Директор института

_____ / _____

Конкурсная комиссия Университета:

№	ФИО	Должность
1	Костюк Светлана Георгиевна	Проректор по научной работе и международному сотрудничеству, председатель
2	Григашкина Светлана Ивановна	Начальник научно-инновационного управления, зам. председателя
3	Останин Олег Александрович	Заместитель начальника научно-инновационного управления, зам. председателя
4	Ермаков Александр Николаевич	Старший научный сотрудник кафедры горных машин и комплексов горного института
5	Беляевский Роман Владимирович	Доцент кафедры электроснабжения горных и промышленных предприятий института энергетики
6	Шумкина Татьяна Федоровна	Доцент кафедры начертательной геометрии и графики строительного института
7	Дубинкин Дмитрий Михайлович	Доцент кафедры металлорежущих станков и инструментов института информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
8	Папин Андрей Владимирович	Доцент кафедры химической технологии твердого топлива института химических и нефтегазовых технологий
9	Михайлов Владимир Геннадьевич	Доцент кафедры производственного менеджмента института экономики и управления
10	Ермакова Инна Алексеевна	Профессор кафедры математики факультета фундаментальной подготовки
11	Бородин Дмитрий Андреевич	Научный сотрудник научно-инновационного управления