

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический университет
им. М. Акмуллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»)

Положение конкурса научно-исследовательских работ и
инновационных проектов обучающихся

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения ежегодного Конкурса научно-исследовательских работ и инновационных проектов обучающихся (далее – Конкурс) ФГБОУ ВО «Башкирского государственного педагогического университета им. М. Акмуллы» (далее – Университет).

1.2 Конкурс проводится с целью стимулирования научно-исследовательской работы обучающихся, популяризации науки, развития кадрового потенциала науки и высшего профессионального образования, повышения эффективности фундаментальных и прикладных исследований, совершенствования инновационной инфраструктуры в Университете.

1.3 Конкурс научных работ проводится по следующим направлениям:

- Психолого-педагогические науки
- Социально-гуманитарные науки
- Филологические науки
- Естественные и технические науки

1.4 Конкурс инновационных проектов проводится по направлениям:

- Социальные проекты
- Бизнес-проекты
- Проекты, направленные на благоустройство вуза

1.5 Условия и основные направления конкурса, сроки его проведения, а также состав конкурсной комиссии университета ежегодно утверждаются приказом ректора.

1.6 Информация о конкурсе размещается на сайте университета.

1.7 Настоящее положение распространяется на студентов, магистрантов и аспирантов, обучающихся на очной основе в университете.

1.8 Организационно-методическое обеспечение конкурса осуществляет Управление научной работы и международных связей.

1.9 Контроль за проведением конкурса осуществляет проректор по научной работе.

2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

2.1 К участию в конкурсе допускаются студенты, магистранты и аспиранты очного отделения Университета.

2.2 На Конкурс могут быть представлены научные работы (циклы работ), фундаментальные и прикладные исследования, материалы по разработке или созданию приборов для научных исследований, методик и технологий, являющиеся вкладом в развитие научных знаний, отличающиеся оригинальностью в постановке и решении научных задач.

2.3 Конкурс проводится в три этапа:

На первом этапе все работы, оформленные в соответствии с требованиями, передаются участниками в Управление научной работы и международных связей (УНРиМС) в установленные сроки (до **1 апреля 2017г**).

На втором этапе создаются Конкурсные комиссии по направлениям конкурса из числа заместителей деканов факультетов/институтов по научной,

работе, составы которых утверждаются приказом проректора по научной работе (с 3 по 10 апреля 2017г).

Конкурсные комиссии отбирают работы, соответствующие направлениям и требованиям настоящего положения и рекомендуют к участию в следующем этапе.

На третьем этапе специально созданные по направлениям конкурса Экспертные группы определяют победителей конкурса (по одному в каждом направлении в соответствии с уровнем обучения: бакалавр/специалист/магистрант, аспирант) по результатам публичной защиты (18 апреля 2017г).

2.4 В Конкурсе могут участвовать как авторские работы/проекты, так и коллективные работы/проекты нескольких авторов.

2.5 Сроки подачи заявок на участие в конкурсе определяются ежегодно приказом проректора по научной работе.

2.6 Заявки на участие в Конкурсе (в одном печатном экземпляре и электронном) предоставляются в УНРиМС.

2.7 Заявка на участие в Конкурсе должна состоять из следующих документов:

- заявление, подписанное соискателем и научным руководителем (Приложение 1);
- анкета соискателя (Приложение 2);
- аннотация научной работы (Приложение 3);
- аннотация инновационного проекта (Приложение 4);
- дополнительные документы: оттиски опубликованных статей с приложением необходимых иллюстраций к тексту и библиографии, ксерокопии патентов, авторских свидетельств и дипломов выставок, описания разработанных и запатентованных технологий, серии нормативно-методических документов и другие документы, подтверждающие значимость представляемой работы.

2.8 Заявка должна быть вложена в папку с надписью: «Конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу», или соответственно в папку с надписью «Конкурс на лучший инновационный проект» с указанием полного названия, фамилии, имени, отчества соискателя (соискателей) и перечня представляемых документов (Приложение 5).

2.9 К конкурсу не допускаются научные работы и проекты:

- оформленные с нарушениями правил;
- представленные после истечения установленного срока;
- рукописи курсовых и дипломных проектов.

2.10 Представленные на Конкурс научные работы, проекты, документы и материалы не возвращаются.

3. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ РАБОТ И НАГРАЖДЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

3.1 Научно-исследовательские работы, представленные на I этап Конкурса, рассматриваются Конкурсной комиссией, созданной на основании приказа проректора по научной работе, из числа заместителей деканов

факультетов/институтов по научной работе Университета.

3.2 В состав Конкурсных комиссий входят заместители деканов по научной работе:

- Психолого-педагогические науки – ИП, ФП, кафедра педагогики, кафедра психологии.
- Социально-гуманитарные науки – СГФ, ИИПО, ХГФ, кафедра философии, социологии и политологии.
- Филологические науки – ИФОМК, ФБФ, кафедра иностранного языка.
- Естественные и технические науки – ФМФ, ЕГФ, ИПОИТ, ФФК.
- Инновационные проекты – СИБИ «Арт-бизнес», зам. директора колледжа по научной работе.

3.3 Конкурсные комиссии проводят экспертизу научно-исследовательских работ на соответствие условиям Конкурса, техническое оформление и принимает решение о финалистах, информацию о которых представляет для участия в III этапе конкурса.

3.4 Для определения победителей III этапа конкурса создаются Экспертные группы из числа приглашенных ученых и членов Функционального научного совета Университета в соответствии с направлениями конкурса, где участники публично презентуют поданную на конкурс работу.

3.5 На третий этап конкурса приглашаются финалисты, определившиеся по итогам первого этапа для презентации и защиты научно-исследовательской работы. Требования к защите представлены в Приложении 6.

3.6 Инновационные проекты, оформленные в соответствии с условиями конкурса предоставляются в установленный срок в УНРИМС самими обучающимися.

3.7 Оценка инновационных проектов осуществляется экспертами в процессе очной защиты. Экспертной группой определяются по одному победителю в каждой номинации в соответствии с п.2.2. и уровнем образования (бакалавр/специалист/магистрант, аспирант).

3.8 На основе представленных протоколов, поступивших от Экспертных групп принимается решение о победителях Конкурса.

3.9 Управление научной работы и международных связей подводит итоги и рассматривает вопрос о подаче работ-победителей для участия в других конкурсах. Студенты (бакалавры, специалисты, магистранты), являющиеся авторами работ, победивших в Конкурсе, награждаются дипломами. Победителям присваиваются 10 баллов по направлению научной работы при подаче документов на Повышенную государственную академическую стипендию.

Аспиранты, являющиеся авторами работ, победившими в Конкурсе, награждаются дипломами и призами, получают рекомендацию для публикации научной статьи в реферируемом издании «Педагогический журнал Башкортостана».

По итогам конкурса лучшие инновационные проекты получают организационно-методическую поддержку и продвижение на Всероссийские форумные кампании (IVолга, Территория смыслов на Клязьме, Таврида и др.)

3.10 В случае победы коллективной работы, предлагаемые баллы делятся на количество авторов.

3.11 По завершении Конкурса проводится награждение победителей в торжественной обстановке на официально организованном мероприятии.

3.12 Экспертные группы с учетом результатов оценки заявок на участие в Конкурсе вправе определить несколько победителей Конкурса.

3.13 Результаты оценки заявок на участие в Конкурсе оформляются протоколом, в котором указываются:

- наименование Конкурса и организатор Конкурса;
- дата, время начала и окончания процедуры оценки заявок на участие в Конкурсе;
- сведения о заявках на участие в Конкурсе, допущенных к оценке;
- результаты оценки каждой заявки на участие в Конкурсе, допущенной к оценке;
- наименование победителя (победителей) этапа Конкурса.

3.14 Экспертный лист подписывают все члены экспертной группы и/или конкурсной комиссии, принявшие участие в оценке заявок, а протокол председатель комиссии и секретарь.

Образец заявления на участие в конкурсе научно-исследовательских и инновационных работ обучающихся БГПУ им. М. Акмуллы

Декану/директору факультета/института
Об участии в конкурсе
научно-исследовательских работ и инновационных проектов
обучающихся БГПУ им. М. Акмуллы
Фамилия Имя Отчество соискателя
(если коллектив авторов, то указываются все соавторы),
место учебы (работы)

Заявление

Прошу Вас допустить меня (нас) к участию в Конкурсе на лучшую научно-исследовательскую работу / инновационный проект обучающихся БГПУ им. М. Акмуллы с работой «**Полное название работы**», выполненной на факультете/институте по направлению (указать направление в соответствии с п. 2.1). Научный руководитель: Фамилия И.О., должность, место работы.

Подпись автора (соавторов)

Подпись научного руководителя

Дата

Анкета участника в конкурсе научно-исследовательских работ и инновационных проектов

(составляется на каждого соискателя)

1. Фамилия, имя, отчество.
2. Гражданство.
3. Домашний адрес с указанием почтового индекса.
4. Домашний телефон с кодом города.
5. Дата рождения (число, месяц, год).
6. Место учебы: название факультета/института, курс.
7. Телефон с кодом города и сотовый номер.
8. E-mail.
9. Должность (для работающих).
10. Список публикаций.
11. Список научных мероприятий, в работе которых приняли участие.
12. Список полученных грантов и премий, патентов на изобретения.

Анкета заверяется по месту учебы соискателя

Аннотация научно-исследовательской работы

Титульный лист аннотации научной работы должен содержать следующую информацию:

Название организации, где выполнена работа
ФИО автора (соавторов)
НАЗВАНИЕ НАУЧНОЙ РАБОТЫ
Научное направление (**по перечню положения конкурса**)
Аннотация работы на участие в Конкурсе научно-исследовательских работ

Уфа - 2017

На последующих листах аннотации в колонтитулах должна быть фамилия автора (соавторов). Все листы, включая титульный лист, должны быть пронумерованы. Аннотация научной работы (включая титульный лист) не должна превышать 5 листов формата А4, шрифт Times New Roman, кегель 14, интервал 1,5; поля: верхнее – 2см., нижнее – 2 см., левое – 3 см., правое – 1,5 см.

План аннотации:

- Общая характеристика работы.
- Актуальность темы исследования.
- Степень разработанности проблемы.
- Цели и задачи исследования.
- Методы исследования.
- Новизна исследовательской работы.
- Практическое значение исследования.
- Апробация исследования.
- Основные результаты, выводы.
- Объем и структура исследования.

Аннотация подписывается автором (всеми соавторами).

Аннотация инновационного проекта

№	Наименование	Перечень необходимых сведений
1.	Факультет/институт	<i>Название факультета/института</i>
2.	Автор	<i>ФИО, контактные данные</i>
3.	Руководитель	<i>ФИО, контактные данные</i>
4.	Наименование проекта	<i>Четко и недвусмысленно отражающее суть проекта</i>
5.	Направление проекта	<i>В соответствии с п.2.2</i>
6.	Описание проекта	<i>Цель проекта; Описание идеи проекта; Ключевые особенности проекта (в чем уникальность, преимущества); Социальная, коммерческая, научно-техническая значимость задачи, на решение которой направлен проект</i>
7.	Научно-техническая часть проекта	<i>Обоснование необходимости проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок; Новизна предлагаемых в проекте решений; Современное состояние исследований и разработок по данному направлению; Ожидаемый результат, описание, основные технические параметры новых видов или качественного изменения продукции (услуг), появляющихся в результате выполнения проекта в сравнении с существующими аналогами, в том числе мировыми;</i>
8.	Существующие на сегодняшний день партнеры	<i>Участники совместных исследований; Консультанты; Инвесторы; Потребители конечного продукта</i>
9.	Коммерциализуемость	<i>Ситуация на внутреннем и внешнем рынках, имеющиеся аналоги; Контингент покупателей, предполагаемый объем платежеспособного рынка; Ориентировочная цена и себестоимость (калькуляция в расчете на единицу продукции); планируемая прибыль на единицу продукта (с указанием минимальной и максимальной величины);</i>

Оформление папки с документами участника

«На конкурс научно-исследовательских работ / инновационных проектов»
(выбрать необходимое)

ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ РАБОТЫ

Фамилия, Имя, Отчество соискателя (соискателей)

Научное направление работы (выбрать из перечня Положения)

Перечень представляемых документов:

1. Заявление.
2. Анкета соискателя (ей).
3. Аннотация научной работы или инновационного проекта.
4. Дополнительные документы: оттиски опубликованных статей с приложением необходимых иллюстраций к тексту и библиографии, ксерокопии патентов, авторских свидетельств и дипломов выставок, описания разработанных и запатентованных технологий, серии нормативно-методических документов и другие документы, подтверждающие значимость представляемой работы.
5. Электронное портфолио на каждого участника (папка, именуемая по фамилии участника, в которой содержатся все документы представленные на конкурс в электронном виде). Электронное портфолио можно отправить по адресу akmulla@bk.ru с пометкой «На конкурс».

Порядок защиты научно-исследовательской работы

1. Соискатель готовит выступление о содержании и результатах научно-исследовательской работы на 5 минут.
2. Выступление сопровождается мультимедийной презентацией.
3. Структура выступления:
 - актуальность;
 - цель;
 - задачи;
 - гипотеза исследования;
 - научная новизна и практическое значение;
 - содержание, этапы работы;
 - результаты работы.
4. Ответы на вопросы экспертов.

Порядок защиты инновационного проекта

1. Соискатель готовит выступление о проекте на 7 минут, включая вопросы экспертов.
2. Выступление сопровождается мультимедийной презентацией.
3. Структура выступления:
 - актуальность;
 - цель;
 - целевая аудитория;
 - этапы реализации;
 - ресурсы;
 - ожидаемые результаты.

ЭКСПЕРТНЫЙ ЛИСТ

Приложение 7

Ф.И.О. члена экспертной комиссии, должность :

Критерии/ ФИО научного руководителя проекта	Балл (от 1 до 10)																			
	ФИО участника	ФИО участника	ФИО участника	ФИО участника	ФИО участника	ФИО участника	ФИО участника	ФИО участника	ФИО участника	ФИО участника	ФИО участника	ФИО участника	ФИО участника	ФИО участника	ФИО участника	ФИО участника	ФИО участника	ФИО участника	ФИО участника	
Актуальность и практическая значимость научной работы																				
Новизна																				
Глубина и степень проработанности научной работы																				
Четкость формулировки цели и задач исследования. Оценка элементов аналитического обоснования идеи работы (логичность, последовательность, аргументированность)																				
Имеющийся задел по предлагаемой тематике НИР																				
Возможность использования ожидаемых результатов НИР в образовательном процессе																				
Качество доклада: стиль изложения, знание материала, ответы на вопросы.																				
Практическая значимость																				
Итоговая оценка																				

Ф.И.О. члена экспертной комиссии

_____ (подпись)

« _____ 201 г.

