

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

ПОЛОЖЕНИЕ

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА  
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ СТУДЕНТОВ


ПЛ – 03 – 05 – 2019

Официальное издание

Положение не может быть полностью или частично воспроизведено,  
тиражировано и распространено без письменного разрешения  
ректора ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акумиллы».

## Предисловие

1 ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ  
СТУДЕНТОВ РАЗРАБОТАНО начальником УНР  
Е.В. Соболевым

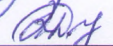
2 УТВЕРЖДАЮ  
врио ректора ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акмиллы»  С.Т. Сагитов

3 ПОЛОЖЕНИЕ ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом врио ректора ФГБОУ  
ВО «БГПУ им. М.Акмиллы» от «28» 05 2019 года № 2896


Экземпляр № 2.

## 4 ПОЛОЖЕНИЕ СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной  
и инновационной деятельности  И.В. Кудинов

И.о. начальника отдела кадров  Г.Р. Хайдарова

И.о. начальника юридического отдела  А.А. Боровикова

Начальник отдела документационного  
обеспечения  Г.Р. Фаттахова

Председатель ППО  
сотрудников и преподавателей  З.Б. Латыпова

## СОДЕРЖАНИЕ:

1. Общие положения	4
2. Цель и задачи	4
3. Содержание и формы НИРС	5
4. Организация, планирование и руководство НИРС	6
5. Материально-финансовое обеспечение НИРС	8
6. Оформление и представление результатов законченных научно-исследовательских работ	8
7. Подведение итогов НИРС, поощрение студентов и руководителей	8

Российской Федерации, Уставом университета, Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования.

1.3 Научно-исследовательская работа студентов (далее – НИРС) является неотъемлемой составной частью обучения и подготовки квалифицированных специалистов в университете, способствует самостоятельно решать профессиональные, научные и технические задачи.

1.4 НИРС формирует готовность будущих специалистов к творческой реализации полученных в университете знаний, умений и навыков, помогает овладеть основами методологии научной деятельности, обрести исследовательский опыт.

1.5 Проведение научно-исследовательской работы студентов позволяет использовать их потенциал для решения актуальных проблем в различных отраслях науки и техники.

## 2. Цель и задачи

2.1 Основной целью НИРС является создание условий для реализации творческих способностей студентов, развитие их социально-психологической компетентности для работы в ведущих коллективах, активного участия в научно-исследовательской деятельности университета, а также формирование качества подготовки специалистов и развитие их научного потенциала.

### 2.2 Основные задачи НИРС:

– ознакомление студентов в процессе обучения с лучшими методами научной, углубленной и творческой освоение учебного материала, ориентация на постоянный рост научного знания;

– содействие взаимному развитию личности, ознакомление с мировыми достижениями науки и техники;

– формирование навыков самостоятельного решения актуальных научных и технических задач в ходе учебно-воспитательного процесса подготовки кадров;

## **1. Общие положения**

1.1 Положение о научно-исследовательской работе студентов (далее – Положение) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирского государственного педагогического университета им. М. Акмуллы» (далее – Университет) регулирует вопросы организации и проведения научно-исследовательской работы студентами всех направлений подготовки (специальностей) и форм обучения.

1.2 Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 23.08.1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», иными нормативными правовыми актами Министерства образования и науки Российской Федерации, Уставом университета, Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования.

1.3 Научно-исследовательская работа студентов (далее – НИРС) является неотъемлемой составной частью обучения и подготовки квалифицированных специалистов в университете, способных самостоятельно решать профессиональные, научные и технические задачи.

1.4 НИРС формирует готовность будущих специалистов к творческой реализации полученных в университете знаний, умений и навыков, помогает овладеть основами методологии научной деятельности, обрести исследовательский опыт.

1.5 Привлечение к научно-исследовательской работе студентов позволяет использовать их потенциал для решения актуальных проблем в различных отраслях науки и техники.

## **2. Цели и задачи**

2.1 Основной целью НИРС является создание условий для реализации творческих способностей студентов, развития их социально-психологической компетентности для работы в научных коллективах, активного включения в научно-исследовательскую деятельность университета, а также повышение качества подготовки специалистов и развитие их научного потенциала.

### **2.2 Основные задачи НИРС:**

- овладение студентами в процессе обучения научными методами познания, углубленное и творческое освоение учебного материала, ориентация на постоянный рост научного знания;
- содействие всестороннему развитию личности, ознакомление с мировыми достижениями науки и техники;
- формирование навыков самостоятельного решения актуальных научных и технических задач в ходе учебно-воспитательного процесса подготовки кадров;

- формирование творческих, инновационных подходов к организации и проведению научных исследований и направленности на практическое освоение результатов научной деятельности;
- сохранение, поддержание и развитие отечественных научных школ на основе преемственности поколений;
- использование творческого потенциала студентов для решения актуальных проблем науки;
- приобретение опыта работы в научных коллективах и ознакомление с методами организации научной работы.
- непосредственное участие в решении научных и научно-практических задач в соответствии с основными направлениями научно-исследовательской деятельности кафедры.

### **3. Содержание и формы НИРС**

3.1 НИРС подразделяется на научно-исследовательскую работу, запланированную в образовательной программе высшего образования (далее — ОП ВО) подготовки бакалавров, специалистов или магистров и выполняемую дополнительно к ней.

3.2 Планируемая НИРС, являющаяся частью учебного процесса, может осуществляться в следующих формах:

3.3 Раздел образовательной программы соответствующего уровня.

3.4 Отдельная дисциплина, предусмотренная учебным планом.

3.5 Компонент учебного занятия, предусмотренный учебными планами и программами: выступление на семинарских занятиях с сообщениями по монографической литературе и научным статьям; участие в обсуждении докладов, рефератов, дискуссионных статей; подготовка рефератов, выполнение заданий и курсовых работ (проектов) научно-исследовательского характера и т. д.

3.6 Индивидуальное задание исследовательского характера, например, в ходе самостоятельной работы или производственной практики.

3.7 Раздел курсовой работы (курсового проекта) (в зависимости от уровня ОП ВО может включать элементы НИРС или полностью базироваться на научных исследованиях).

3.8 Выпускная квалификационная работа (или ее раздел в зависимости от уровня ОП ВО).

3.9 Участие в выполнении научно-исследовательских работ, проводимых факультетами (институтами), кафедрами, преподавателями, научными работниками.

3.10 Участие в работе научных обществ, конструкторских бюро, исследовательских проблемных групп, научных кружков, дискуссионных клубов, семинарах.

3.11 Участие в договорных и госбюджетных научно-исследовательских работах, грантах.

3.12 Участие в конкурсах, викторинах, олимпиадах.

3.13 Другие формы работы по усмотрению факультетов (институтов) и кафедр.

#### **4. Организация, планирование и руководство НИРС**

4.1 Научно-исследовательская работа (далее – НИР) является обязательным разделом ОП ВО подготовки специалиста и магистра. Она направлена на комплексное формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (далее — ФГОС ВО).

4.2 НИР бакалавра может частично или полностью являться разделом учебной практики обучающегося.

4.3 НИР проводится с целью сбора, анализа и обобщения научного материала, разработки научных идей для подготовки курсовых проектов (работ), выпускной квалификационной работы, получения навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, практического участия в реальной НИР университета.

4.4 В соответствии с требованиями, содержащимися во ФГОС ВО, а также настоящим Положением, институты и факультеты (методические комиссии по направлениям подготовки (специальностям)) самостоятельно разрабатывают и представляют на утверждение проректору по научной работе программы НИР с учетом специфики подготовки выпускников и требований настоящего Положения.

4.5 При реализации программы НИР студентам должна быть предоставлена возможность:

- проводить научные исследования в лабораториях университета или других учреждениях по научной тематике факультета (выпускающей кафедры) или согласованной с университетом тематике другого учреждения;
- изучать специальную литературу и другую научно-техническую информацию о достижениях отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний;
- принимать участие в стендовых и промышленных испытаниях опытных образцов (партий) проектируемых изделий;
- участвовать в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах подразделений университета, в том числе на договорных условиях;
- получать консультации и/или поддержку в виде научного руководства от профессорско-преподавательского состава;
- иметь доступ к общенаучным и специализированным источникам информации, в том числе через сеть Интернет;
- использовать программные, информационные и технические ресурсы университета в соответствии с планом работ;
- участвовать в научно-исследовательских семинарах и научных конференциях, научных школах по своей и смежной тематике;
- осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научной и научно-технической информации по теме (заданию);

- составлять отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию);
- участвовать в написании статей в научные журналы по теме НИР;
- выступать с докладом на научно-исследовательских семинарах, конференциях с использованием современного программного обеспечения, средств визуализации.

4.6 В процессе выполнения НИР и оценки ее результатов должно проводиться обсуждение в учебных структурах университета с привлечением по возможности работодателей, позволяющее оценить уровень приобретенных знаний, умений и сформированных компетенций обучающихся, в том числе компетенций, связанных с формированием профессионального мировоззрения и определением уровня культуры.

4.7 Кафедрами могут предусматриваться следующие этапы выполнения и контроля НИР обучающихся:

- ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области и выбор темы исследования;
- обоснование темы исследования;
- составление плана НИР;
- подготовка докладов по избранной теме и их публичное представление;
- написание рефератов по избранной теме;
- выполнение эксперимента;
- обработка результатов эксперимента;
- составление отчета о НИР;
- публичная защита выполненной работы.

4.8 Объемы и конкретное содержание всех этапов НИР, являющейся разделом ОП ВО соответствующего уровня, определяются программой НИР.

4.9 Программа НИР разрабатывается соответствующей выпускающей кафедрой, рассматривается на заседании методической комиссии по направлению подготовки (специальности), согласовывается с управлением научной работы, рассматривается на заседании методического совета факультета (института) и утверждается проректором по научной и инновационной деятельности.

4.10 Программа НИР должна предусматривать:

- содержание и сроки выполнения студентами индивидуальных заданий на выполнение НИР;
- порядок и сроки подготовки и защиты студентами отчетов по НИР;
- форму аттестации по НИР (зачет или дифференцированная оценка).

4.11 Программа НИР содержит следующие структурные элементы:

- титульный лист;
- оборотную сторону титульного листа;
- основную часть;
- приложения (не являются обязательным элементом).

4.12 Координация НИРС на кафедрах осуществляется зав.кафедрами, на факультетах/институтах – заместителями деканов/директоров по научной работе.

4.13 Общая координация НИРС в университете осуществляется управлением научной работы совместно со студенческим научным обществом.

## **5. Материально-финансовое обеспечение НИРС**

5.1 Необходимые материальные затраты, связанные с проведением научно-исследовательских работ, выполняемые студентами университета, осуществляются в установленном порядке за счет средств, выделяемых университетом на НИД, согласно плану мероприятий и за счет заказчиков.

## **6. Оформление и представление результатов законченных научно-исследовательских работ**

### **6.1 Студенческие научно-практические конференции**

6.1.1 Студенческая научно-практическая конференция университета проводится не реже одного раза в год. Порядок ее работы определяется приказом ректора.

6.1.2 Студенты-авторы лучших работ и их научные руководители по решению оргкомитета конференции поощряются дипломами, ценными подарками, им выносятся благодарности приказом.

6.1.3 Работы, отмеченные наградами конференции, могут представляться на региональный или всероссийский конкурсы.

6.1.4 По результатам конференции публикуется сборник материалов.

### **6.2 Выставки научных проектов**

6.2.1 Выставки являются демонстрацией достижений НИРС и способствуют пропаганде и популяризации достижений НИРС.

6.2.2 В университете выставка организуется, как правило, в период проведения студенческой научно-практической конференции. Студенты могут также участвовать в региональных и всероссийских выставках.

6.2.3 На выставки студенты представляют научные проекты.

6.3 Конкурс научных работ и инновационных проектов, выполняемых студентами и молодыми учеными. Порядок проведения конкурса определяется приказом ректора.

## **7. Подведение итогов НИРС, поощрение студентов и руководителей**

7.1 С целью подведения итогов НИРС, изучения и обобщения опыта в организации НИРС на кафедрах, активизации и дальнейшего развития научного творчества будущих специалистов в университете ежегодно проводятся:

-конкурс научных работ и инновационных проектов, выполняемых студентами и молодыми учеными;

-конкурс на получение знака «За успехи в науке и творчестве».







