

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БЕЛГОРОДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ  
ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»**

Рассмотрено на заседании  
Ученого совета академии  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(протокол №\_\_\_)

Утверждаю:  
Ректор академии

\_\_\_\_\_ А.В.Турьянский

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**П О Л О Ж Е Н И Е**

**О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ  
РАБОТЕ СТУДЕНТОВ  
ФГБОУ ВПО "БЕЛГОРОДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ  
ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА"**

Белгород 2011

## I. Цель и задачи научно-исследовательской работы студентов

1. Согласно Типовому положению о вузе, основными задачами академии являются развитие науки и искусств посредством научных исследований и творческой деятельности научно-педагогических работников и студентов, подготовка научно-педагогических кадров высшей квалификации.

2. Научно-исследовательская работа студентов является одним из важнейших средств повышения качества подготовки и воспитания специалистов с высшим образованием, умеющих творчески применять в практической деятельности последние достижения науки и производственного опыта. Привлечение к научно-исследовательской работе студентов позволяет использовать их творческий и трудовой потенциал для решения текущих актуальных задач сельскохозяйственного производства и культуры страны.

3. Основными задачами научно-исследовательской работы студентов являются:

- овладение студентами научным методом познания, углубленное и творческое освоение учебного материала;
- обучение методике и средствам самостоятельного решения научных и технических задач и навыкам работы в научных коллективах; ознакомление с методами организации их работы, содействие успешному решению актуальных научных и технических задач.

## II. Организация научно-исследовательской работы студентов

1. Научно-исследовательская работа студентов является продолжением и углублением учебного процесса и организуется непосредственно на кафедрах, в студенческих конструкторских, технологических, экономических и других бюро, научных кружках.

2. Руководство научно-исследовательской работой студентов в академии осуществляют профессорско-преподавательский коллектив и аспиранты.

3. Научно-исследовательская работа студентов подразделяется на научно-исследовательскую работу, включаемую в учебный процесс (УИРС) и выполняемую во внеучебное время (НИРС).

4. Учебно-исследовательская работа студентов предусматривает:

- выполнение заданий, лабораторных работ, курсовых и дипломных проектов или работ, содержащих элементы научных исследований;
- выполнение конкретных нетиповых заданий научно-исследовательского характера в период производственной или учебной практики;

- изучение теоретических основ методики, постановки, организации и выполнения научных исследований, планирования и организации научного эксперимента, обработки научных данных.

5. Научно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеучебное время (НИРС), организуется в форме работы в студенческих научных кружках, участия студентов в выполнении госбюджетной или хоздоговорной тематик.

Студенческие научные кружки организуются при кафедрах академии. В них студенты работают над составлением аннотаций и рефератов по отечественной и иностранной специальной литературе, овладевают навыками проведения научных экспериментов и обработки полученных результатов, проектируют и изготавливают наглядные пособия, лабораторные установки и технические средства обучения, готовят сообщения, с которыми выступают затем на заседаниях научных кружков, студенческих научных конференциях различных уровней.

Студенты, активно и успешно занимающиеся научной работой могут включаться в состав творческого коллектива исполнителей НИОКР, проводимых кафедрами и научным подразделениями академии.

6. Участвующими в научно-исследовательской работе считаются студенты, выполняющие элементы самостоятельной научной работы. Научно-исследовательская работа студентов завершается обязательным представлением отчета, сообщением на заседании кружка или на студенческой научной конференции.

Научно-исследовательские, проектно-конструкторские работы, успешно выполненные студентами во внеучебное время и отвечающие требованиям учебных программ, могут быть зачтены в качестве соответствующих лабораторных работ, курсовых и дипломных проектов (работ), других учебных заданий.

7. Научно-исследовательская работа студентов включается в общие планы учебно-воспитательной и научной работы вуза, факультета, кафедры.

8. Ответственность за постановку и организацию научно-исследовательской работы студентов Белгородской ГСХА им. В.Я. Горина несет ректор академии, проректор по научной работе, проректор по учебной работе, деканы, заведующие кафедрами.

Мероприятия по организации и развитию научно-исследовательской работы студентов проводятся ректором вуза, проректорами по научной и учебной работе, деканами факультетов, заведующим кафедрами и руководителями структурных единиц научного подразделения академии.

9. Студенты, ведущие научно-исследовательскую работу, могут объединяться в студенческое научное общество (СНО) во главе с избираемым этим

обществом координационным советом СНО. Состав координационного совета СНО и руководители СНО факультетов утверждается соответствующим приказом ректора академии.

10. Результаты работы СНО ежегодно рассматриваются на Ученом совете академии.

### III. Материальное обеспечение научно-исследовательской работы студентов

1. Необходимые материальные затраты (на оборудование, энергию, химикаты, материалы и др.), связанные с проведением научно-исследовательских и проектно-конструкторских работ, выполняемых студентами на кафедрах и научном подразделении академии, проводятся в установленном порядке за счет средств, выделяемых вузу по госбюджету на научно-исследовательскую работу и за счет средств заказчиков в ходе выполнения хоздоговорных работ.

Выделение средств на научно-исследовательскую работу студентов и контроль за их расходованием во всех подразделениях и отделах высшего учебного заведения осуществляется ректоратом.

Студенты, участвующие в научно-исследовательской работе, имеют право пользоваться оборудованием, приборами и инструментами учебных и научных лабораторий, кафедр и научного подразделения академии.

2. Ректору академии предоставляется право зачислять на работу студентов, участвующих в выполнении научно-исследовательских работ, при условии хорошей их успеваемости, на соответствующие должности, с оплатой их труда в установленном порядке. В период преддипломной практики студенты могут зачисляться для работы на соответствующие должности на полный рабочий день.

3. Время, необходимое для руководства научной работой студентов, учитывается в индивидуальных планах научно-педагогического состава кафедр в пределах времени, планируемого на учебно-методическую и научную работу.

### IV. Меры поощрения студентов и руководителей НИРС

1. За успехи, достигнутые в научно-исследовательской работе и организации НИРС, студенты могут поощряться грамотами, почетными дипломами и денежными премиями.

3. Студенты, сочетающие активную научно-исследовательскую работу с хорошей успеваемостью, могут быть рекомендованы к установлению им индивидуального графика выполнения учебного плана, а студенты-отличники - для представления на именные стипендии.

4. Студенты, проявившие большие способности к научно-исследовательской работе и добившиеся существенных успехов, могут быть

рекомендованы для поступления в аспирантуру. При этом в качестве рефератов при поступлении в аспирантуру могут быть приняты их научные работы, отмеченные медалями и дипломами открытых всероссийских конкурсов на лучшую научную работу студентов.

5. Научные руководители студентов–лауреатов открытого всероссийского конкурса Минобразования на лучшую научную работу студентов, занявших призовые места и награжденных медалями и дипломами Минобразования России, награждаются почетными грамотами академии "За развитие научно-исследовательской работы студентов".