

**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

**ФГБОУ ВПО "БЕЛГОРОДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА"**

Белгород 2011

Всемерное развитие научных исследований является неременной обязанностью преподавателей вузов, ибо без научно-исследовательской работы не может осуществляться высшими учебными заведениями подготовка специалистов на уровне требований современной науки и немислима подготовка научно-педагогических кадров и повышение их квалификации.

Научно-исследовательская работа в высших учебных заведениях проводится с учетом достижений отечественной и зарубежной науки и техники.

Основными задачами научно-исследовательской работы в высших учебных заведениях являются:

а) проведение актуальных научных исследований и опытно-конструкторских работ, способствующих развитию науки и решению задач, стоящих перед агропромышленным комплексом страны;

б) обогащение учебного процесса результатами новейших научных исследований; практическое ознакомление студентов высших учебных заведений с постановкой научных исследований и привлечение их к выполнению научно-исследовательских, опытных и проектно-конструкторских работ;

в) повышение научной квалификации профессорско-преподавательских кадров;

г) подготовка научно-педагогических кадров.

1. Научно-исследовательская работа в Белгородской ГСХА им. В.Я. Горина сосредоточена и проводится в 10 Кафедрах Центра аграрных проблем: Стратегического управления в АПК, Кормопроизводства и кормления, Систем машин в сельском хозяйстве Адаптивного ландшафтного земледелия Технологии производства и переработки животноводческой продукции; Ветеринарных проблем высокопродуктивного животноводства; Свекло-сахарного производства; Селекции и семеноводства; Масличных и эфиромасличных культур; Кафедра биологических технологий; И Центре биотехнологических исследований.

Структурными подразделениями этих кафедр являются 12 научных отделов, лабораторий и секторов:

- в отделе технологии промышленного производство молока и говядины с лабораторией кормления;
- в отделе мелкого животноводства;
- в отделе биотехнологии;
- в отделе механизации;
- в отделе земледелия с лабораторией агротехнической оценки техники, технологий и препаратов;

- в отделе кормопроизводства;
- в отделе селекции и промышленного семеноводства;
- в отделе первичного семеноводства овощных культур и картофеля;
- в отделе экономики;
- в испытательной лаборатории почв, кормов, сельскохозяйственной и пищевой продукции;
- в лаборатории интенсивных технологий возделывания кукурузы;
- в секторе радиологии.

по следующим основным направлениям:

- разработка и внедрение высокоурожайных и раннеспелых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, адаптированных к условиям ЦЧЗ; первичное и элитное семеноводство районированных и перспективных сортов;
- разработка и внедрение интенсивных экологически чистых технологий возделывания сельскохозяйственных культур;
- разработка и внедрение систем интенсификации земледелия и повышения плодородия почв;
- разработка и внедрение технологий производства и хранения высококачественных кормов, систем кормления сельскохозяйственных животных, обеспечивающих увеличение производства экологически чистых продуктов питания;
- испытание и сертификация почв, кормов, сельскохозяйственного сырья и продуктов питания;
- разработка и освоение технологий интенсивного животноводства;
- разработка и внедрение механизированных процессов в сельскохозяйственное производство, исследования и испытания, в том числе сертификационные, машин, узлов, механизмов и оборудования для сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий;
- разработка и внедрение методов селекции животных, создание новых типов и стад высокопродуктивных животных, приспособленных к условиям технологии интенсивного производства;
- разработка и внедрение новых средств и методов диагностики, профилактики и лечения болезней сельскохозяйственных животных;
- совершенствование механизма хозяйствования; разработка параметров новых организационно-производственных структур, в условиях различных форм собственности и рыночных отношений;
- научное и консультационное обеспечение АПК области и зоны по проблемам сельскохозяйственного производства.

Для решения актуальных проблем в агропромышленном комплексе академия имеет право формировать временные творческие коллективы ученых с привлечением специалистов из сторонних научно-исследовательских, образовательных учреждений, учреждений и предприятий.

Академия участвует во внедрении в производство результатов своих исследований, пропагандирует достижения науки, техники и культуры.

2. Научные исследования проводятся в тесном контакте с учреждениями Академии наук России, Российской академией сельскохозяйственных наук, с отраслевыми университетами, академиями, научно-исследовательскими институтами и заводскими лабораториями путем согласования планов научно-исследовательских работ, организации совместных научных исследований, совместного проведения научных конференций, совещаний и издания научных трудов по отдельным проблемам АПК.

3. Научно-исследовательские работы в академии выполняются в соответствии с планом, рассматриваемым Научно-техническим советом вуза и утверждаемым ректором.

Планы научно-исследовательской работы вузов разрабатываются с широким участием научной общественности.

Планы научно-исследовательских работ могут направляться заинтересованным организациям в порядке, установленном министерством или ведомством, которому подчинен вуз.

Наиболее важные научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы высших учебных заведений включаются в планы важнейших научных работ министерств и ведомств, в ведении которых находится академия.

Ректор академии представляет в установленные сроки в министерства и ведомства по подчиненности сведения о проведении важнейших научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, а также предложения для участия в конкурсах на выполнение НИОКР, финансируемых из федерального бюджета.

Министерства и ведомства рассматривают поступившие из подведомственных вузов предложения с целью их взаимной координации и согласования с планами других научных учреждений, правильного использования научных кадров высших учебных заведений и актуальности намеченных научных работ, составляют сводный план научно-исследовательских работ по установленной форме и представляют его в органы по подчиненности.

Министерство рассматривает сводные годовые планы научной работы органов управления высшими и средними специальными учебными заведениями и в порядке координации подготавливает рекомендации по ним.

4. Научно-исследовательская работа в Белгородской ГСХА им. В.Я. Горина проводится профессорами, доцентами, преподавателями, ассистентами и учебно-вспомогательным персоналом, аспирантами и студентами, а также научными работниками и научно-техническим персоналом отделов, лабораторий и секторов, опытного поля, учхоза "Центральное" и ветеринарной клиники академии.

5. К выполнению договорных научно-исследовательских, проектно-конструкторских и опытных работ, а также работ по внедрению законченных научных исследований привлекаются:

а) штатный профессорско-преподавательский и учебно-вспомогательный персонал;

б) заведующие (начальники) научных отделов, лабораторий, секторов, научные сотрудники, инженеры, техники, учебные мастера, механики, квалифицированные рабочие отделов, учебных мастерских, полигонов, лабораторий и секторов;

в) аспиранты и студенты, обучающиеся в академии.

6. Договорные работы, выполняемые сотрудниками, работающими в научном подразделении академии по совместительству, проводятся во внеурочное время, не предусмотренное для работы по основной штатной должности.

7. Деятельность научных подразделений Белгородской ГСХА им. В.Я. Горина организована на принципах полного хозяйственного расчета.

Финансирование научных исследований проводится за счет:

- средств государственного бюджета, выделяемых для проведения фундаментальных и поисковых научных работ независимо от финансирования образовательной деятельности;

- средств, поступивших по договорам с заказчиками;

- средств различных фондов, банковских кредитов;

- средств местного бюджета и других источников;

- средств, поступающих от спонсоров.

Фонд заработной платы формируется по остаточному принципу после уменьшения суммы поступивших денежных средств от Заказника НИОКР на сумму материальных затрат и отчислений по обязательным платежам (пенсионный фонд, фонд социального страхования, медицинское страхование, обязательное страхование от несчастных случаев и т.п.), накладных расходов и расходов на оплату работ, выполняемыми сторонними организациями.

Уровень заработной платы по каждому конкретному исполнителю НИР определяется по коэффициенту трудового участия (КТУ), оформляемому протоколом совместного заседания творческого коллектива ученых, занятых в выполнении НИОКР с дальнейшим занесением в приказ по академии.

Выплата заработной платы творческому коллективу ученых производится только после поступления денежных средств от Заказчика НИОКР на расчетный счет академии, предоставления в бухгалтерию академии полностью оформленных договоров и актов на выполненный объем работ, табеля выхододней и отработанных часов на каждого исполнителя.

8. Академия имеет право производить в установленном порядке оплату расходов на изготовление опытных макетов, образцов машин, лабораторных стендов для испытаний за счет госбюджетных ассигнований, а также за счет средств договорных НИОКР.

9. Образцы машин, аппаратура и оборудование, опытные макеты, лабораторные стенды, изготовленные для выполнения договорных научно-исследовательских работ за счет средств заказчиков, подлежат по окончании этих работ безвозмездной передаче академии для укомплектования отделов и лабораторий.

10. Ответственность за качество и сроки выполнения научной работы несет научный руководитель данной темы.

Ответственность за выполнение плана научно-исследовательских работ кафедры, факультета, академии несет соответственно заведующий отделом, лабораторией, сектором, заведующий кафедрой, декан факультета, проректор по научной работе, проректор по учебной работе, ректор академии.

Руководители НИР представляют ректору вуза отчеты по научно-исследовательским работам 15 декабря отчетного года.

11. Ректор (проректор по научной работе), деканы факультетов и заведующие научными отделами, лабораториями, секторами и кафедрами организуют проверку выполнения планов научно-исследовательских работ и предложений по внедрению законченных исследований путем обсуждения отчетов руководителей НИОКР с участием научной общественности и заинтересованных лиц.

12. Годовые отчеты о выполнении плана научно-исследовательских работ обсуждаются и утверждаются Научно-техническим советом академии в срок до 20 декабря отчетного года.

В годовых отчетах дается оценка экономической эффективности выполненных исследований и основные результаты их внедрения.

13. Научные отчеты по всем законченным научно-исследовательским работам и приложения к ним (чертежи, фотоснимки и т. д.) предоставляются Заказчику НИОКР в количестве, предусмотренных договорными обязательствами, в академию - в двух экземплярах: один экземпляр в научный отдел академии, второй – в научное подразделение в котором выполнялись НИОКР (отдел, лаборатория, сектор).

Отчеты по договорным научно-исследовательским работам направляются ректором вуза в организации, финансировавшие данные работы, в сроки, предусмотренные договорами на проведение этих работ.

14. Ректор академии ежегодно представляет в органы по подчиненности годовой отчет о выполнении и внедрении научно-исследовательских работ за истекший год в срок до 25 декабря отчетного года.

15. Ректор академии представляет в установленном порядке материалы по законченным научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам в месячный срок после их завершения для регистрации в Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС).

Регистрации подлежат завершённые научно-исследовательские, проектно-конструкторские и опытные работы по созданию новых, а также по коренному усовершенствованию существующих машин, приборов, аппаратов, материалов, способов производства, по механизации трудоемких и тяжелых работ, по автоматизации производственных процессов, по выведению новых пород животных, по созданию новых сортов растений, по разработке новых агротехнических приемов и новых способов защиты растений, способов и средств лечения и профилактики заболеваний животных.

Ректор обязан представлять в установленном порядке для патентования за границей наиболее важные научные работы.

16. Для координации и подведения итогов научно-исследовательской работы вузов и широкого обсуждения наиболее крупных научных работ ректором академии проводятся научные тематические конференции.

По наиболее актуальным проблемам агропромышленного комплекса проводятся межвузовские и международные научно-производственные конференции с участием заинтересованных министерств, ведомств, организаций и предприятий.

17. Академия издает научные труды, сборники докладов научных конференций, аннотации законченных научных работ. Издательский план академии рассматривается советом академии и утверждается министерствами и ведомствами по подчиненности вуза.