

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛГОРОДСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КООПЕРАЦИИ,
ЭКОНОМИКИ И ПРАВА»**

ЛИПЕЦКИЙ ИНСТИТУТ КООПЕРАЦИИ (ФИЛИАЛ)

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом института

«31» августа 2015 г.

Протокол № 1

Директор института, профессор
Р.И. Бунеева



**ПОЛОЖЕНИЕ
ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ
ОБУЧАЮЩИХСЯ В ЛИПЕЦКОМ ИНСТИТУТЕ КООПЕРАЦИИ
(ФИЛИАЛЕ) АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
КООПЕРАЦИИ, ЭКОНОМИКИ И ПРАВА»**

1. Общие положения

1.1. Научно-исследовательская работа обучающихся (НИРО) является неотъемлемой частью образовательного процесса, подготовки высококвалифицированных специалистов в Липецком институте кооперации (филиале) «Белгородского университета кооперации, экономики и права» (далее - Институт), которая формирует у обучающихся умение самостоятельно работать с научно-методической литературой, использовать нормативную, статистическую, справочную и правовую документацию, определять проблему исследования через выявление противоречий, способности формулировать цели и задачи, выявлять объект и предмет исследования, проводить причинно-следственные связи между теоретическим состоянием проблемы и практическим ее воплощением.

1.2. Научно-исследовательская работа обучающихся проводится на всех кафедрах института в соответствии с профилем кафедры и с учетом личных интересов обучающихся.

1.3. Основной целью научно-исследовательской работы обучающихся является практическое ознакомление обучающихся со всеми этапами научно-исследовательской работы.

К задачам НИРО относятся:

- развитие у обучающихся навыков самостоятельной теоретической и экспериментальной работы;
- ознакомление обучающихся с современными методами научного исследования, техникой эксперимента, реальными условиями работы в трудовых коллективах и техникой безопасности;
- обучение обучающихся применению теоретических знаний на практике, работе с научной литературой, составлению рефератов и обзоров;
- привить умение докладывать результаты своих трудов и трудов других авторов.

1.4. НИРО целесообразно начинать с первого курса обучения и вести на протяжении всего периода обучения обучающегося в Институте, включая элементы научного поиска и научных исследований во все виды учебной работы.

2. Основные формы научно-исследовательской работы обучающихся

К основным формам научно-исследовательской работы обучающихся относятся следующие:

2.1. Индивидуальная работа над сформулированным преподавателем заданием. Задание должно быть сформулировано таким образом, чтобы оно имело перспективный характер. Объем и характер задания должны учитывать успехи и склонности обучающихся.

2.2. В НИРО включается работа над курсовыми и дипломными работами. Обучающимся выдаются индивидуальные задания по разработке реальных научных и производственных проблем, связанных с тематикой научных направлений кафедр и научных школ, а также темами научно-исследовательских работ. Рекомендуется разработка комплексных научных тем группами из 2-4 обучающихся смежных специальностей.

2.3. НИРО широко используется на семинарских занятиях. Обучающиеся готовят научные рефераты, с которыми выступают на студенческих научных кружках и семинарских занятиях. Лучшие рефераты рекомендуются в печать или на конкурс студенческих научных работ.

2.4. НИРО при выполнении лабораторных и практических занятий предполагает выдачу индивидуальных заданий, содержащих элементы научных исследований (изучение свойств новых веществ, внедрение новых методов исследования, составление библиографии по определенной теме, участие в изготовлении учебно-методических пособий, плакатов, лекционного демонстрирования и т.д.).

2.5. Работа научных студенческих клубов является составной частью НИРО. Работа клубов осуществляется во внеурочное время. На заседаниях кружков заслушиваются рефераты по наиболее интересным темам для обучающихся, изготавливаются таблицы, макеты, схемы, плакаты, слайды для презентаций, которые затем используются в учебном процессе или при проведении конференций. Участниками студенческих научных клубов осуществляются теоретические и экспериментальные разработки, готовятся научные сообщения и рефераты по методологическим вопросам, наиболее интересные из которых могут быть обсуждены на кафедрах и рекомендованы к публикации.

3. Структура и управление научно-исследовательской работой обучающихся

3.1. Управление научно-исследовательской работой обучающихся осуществляется в соответствии с Положением о Липецком институте кооперации (филиале) АНО ВО БУКЭП и настоящим Положением.

3.2. Непосредственное управление научно-исследовательской работой обучающихся возлагается на руководителей научных студенческих клубов и заведующих кафедрами.

3.3. Общие методические вопросы проведения НИРО (программы, пособия, описания выполнения экспериментов и др.) разрабатываются и решаются кафедрами, учебно-методическим советом института, студенческим научным обществом.

3.4. Заседания научных студенческих кружков проводятся не реже одного раза в 2 месяца.

3.5. К руководству НИРО могут привлекаться лица из числа профессорско-преподавательского состава (профессора, доценты, ст. преподаватели и ассистенты), напрямую не связанные с руководством студенческих научных клубов.

3.6. Контроль за научно-исследовательской работой обучающихся осуществляют заместитель директора по учебной и научно научной работе.

4. Права и обязанности членов студенческих научных клубов

4.1. Членом студенческого научного кружка по профилю кафедры, может стать любой обучающийся интересующийся и активно участвующий в научно-исследовательской работе.

4.2. Руководитель клуба:

- обязан согласовывать свои действия с заведующим соответствующей кафедры;

- несет полную ответственность за результаты работы клуба, качество проводимых мероприятий;

- обязан составлять план работы клуба и отчет о его работе за учебный год;

- должен составлять протоколы заседаний клуба и оформлять наглядную документацию.

4.3. Члены клуба имеют право:

- заниматься исследовательской работой по интересующей их тематике;

- пользоваться в установленном порядке компьютерной техникой и оборудованием при выполнении научно-исследовательских работ;

- публиковать результаты научных исследований в сборниках научных трудов обучающихся.

4.4. Члены клуба обязаны:

- приходить на заседания клуба;

- участвовать в мероприятиях, организованных в рамках работы клуба;

- заниматься научно-исследовательской работой согласно плана работы клуба;

- регулярно выступать с докладами и рефератами на заседаниях кружка;

- участвовать в конкурсах на лучшую научно-исследовательскую работу;

- готовить научные статьи под руководством преподавателей;

- соблюдать данное Положение.

5. Учет и отчетность деятельности клубов

5.1. Учет и отчетность по результатам работы кружков и, в целом по научно-исследовательской работе, осуществляется на основе выполнения индивидуальных планов работы преподавателей и отчетов руководителей научных студенческих клубов.

6. Ликвидация и реорганизация научного студенческого клуба

6.1. Ликвидация и реорганизация научного студенческого кружка может быть проведена по решению кафедры.

Составил:

Заместитель директора по учебной и научной работе



Е.А. Хрючкина