

Министерство образования и науки
Российской Федерации
Читинский институт (филиал)
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования
«Байкальский государственный университет»
(ЧИ ФГБОУ ВО «БГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧИ ФГБОУ ВО «БГУ»

Т.Д. Макаренко

20 16 г. -



ПОЛОЖЕНИЕ

о научных кружках обучающихся
ЧИ ФГБОУ ВО «БГУ»

ПРИНЯТО

Советом Института

Протокол № 6

«14» января 20 16 г.

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано на основе Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ, Федерального закона от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», Устава ФГБОУ ВО «БГУ», Положения о ЧИ ФГБОУ ВО «БГУ», действующих нормативных документов по науке и научной деятельности и определяет порядок организации всех видов научно-исследовательской работы обучающихся в ЧИ ФГБОУ ВО «БГУ» (далее – Институт).

1.2. Действие настоящего Положения распространяется на научные подразделения, создаваемые при Институте и кафедрах.

1.3. Требования настоящего Положения являются обязательными для выполнения всеми работниками Института, участвующими в организации научно-исследовательской работы обучающихся.

1.4. Научные кружки обучающихся являются добровольной организацией обучающихся, выразивших желание овладеть навыками проведения научных исследований и успешно сочетающих такую деятельность с учебой.

1.5. Научные кружки обучающихся создаются при кафедрах и функционирует во внеучебное время в течение учебного года. Количество кружков, созданных при кафедре, определяется решением заведующего кафедрой.

1.6. Название научного кружка обучающихся выбирается членами вновь созданного кружка самостоятельно путём голосования простым большинством голосов.

1.7. Членом научного кружка считается каждый обучающийся, регулярно посещающий заседания научного кружка.

1.8. Участие в научном кружке отмечается при выдаче характеристики по окончании Института.

2. Цели и задачи научных кружков обучающихся

2.1. Основными целями работы научных кружков являются:

- формирование у обучающихся интереса и потребности к научному творчеству;

- развитие творческого мышления, научной самостоятельности, повышение внутренней организованности, сознательного отношения к учебе, углубление и закрепление полученных в процессе обучения знаний;

2.2. Основные задачи научных кружков обучающихся:

- обеспечение активного участия обучающихся в проведении научных конференций, конкурсов на лучшую научную работу, научных семинаров;

- содействие обучающимся в овладении методикой и навыками проведения самостоятельных научных исследований и разработки научных проблем;

- развитие у обучающихся навыков работы с научной литературой, освоение новых методов научного исследования, сбора и обработки научного материала, его системного анализа, освоения методов научных исследований, современных программных средств, оформления научных результатов исследований и умения их публично излагать;

- выявление наиболее одаренных и талантливых обучающихся, использование их творческого и интеллектуального потенциала для решения актуальных задач повышения эффективности образовательного процесса.

3. Организация работы научных кружков обучающихся

3.1. Заседания научного кружка должны проводиться один раз в месяц.

3.2. График заседаний научного кружка обучающихся согласовывается с научным руководителем кружка и заведующим кафедрой.

3.3. Заседания научного кружка обучающихся могут проводиться в различных организационных формах:

- заслушивание и обсуждение научных работ (далее – Доклады) членов научного кружка;
- аналитические обзоры литературных источников по теме исследования;
- презентация результатов выполнения индивидуальных заданий научно-исследовательского характера в период прохождения учебной, производственной (преддипломной) практик;
- презентация планов и методик проведения исследований по отдельным темам;
- обсуждение предварительных результатов исследований;
- обсуждение результатов законченных научно-исследовательских работ обучающихся;
- обсуждение и презентация результатов выполнения отдельных заданий по НИР, связанных с хоздоговорной тематикой кафедр;
- научные диспуты, семинары, деловые игры и прочее.

3.4. Для учета деятельности научных кружков обучающихся требуется его документационное оформление в виде письменного решения заведующего кафедрой о создании научного кружка с указанием его тематики, годового плана работы, протоколов заседаний, утвержденного заведующим кафедрой годового отчета о деятельности научного кружка обучающихся (далее – НКО).

4. Руководство научным кружком обучающихся

4.1. Научным руководителем научного кружка обучающихся является преподаватель кафедры из числа наиболее опытных, осуществляющих активную научную деятельность сотрудников.

4.2. Научный руководитель осуществляет общий контроль и координацию деятельности научного кружка.

4.3. Научный руководитель составляет план работы на год.

5. Права и обязанности руководителя и членов научного кружка обучающихся

5.1. Научный руководитель НКО обязан:

- привлекать обучающихся к деятельности научного кружка;

- осуществлять научное руководство деятельностью научного кружка и его членов;
- информировать членов научного кружка о мероприятиях научного характера, в которых могут участвовать обучающиеся, и обеспечивать их участие;
- организовывать и проводить регулярные заседания научного кружка;
- контролировать ведение протоколов научного кружка, вести учет списка публикаций членов научного кружка, списка полученных наград членов и поощрений членов научного кружка;
- для учета научного руководства научным кружком в учебной нагрузке (второй половины дня, в объёме 75 часов) представлять в установленной форме отчет о деятельности научного кружка не позже 31 мая соответствующего года.

5.2. Научный руководитель вправе:

- получать информацию о мероприятиях научного характера, в которых могут участвовать обучающиеся;
- привлекать преподавателей кафедры к работе на научном кружке;
- участвовать в руководстве секции научно-практической конференции обучающихся по тематике научного кружка;
- представлять интересы членов научного кружка в отношениях с Институтом и его структурными подразделениями.

5.3. Члены научного кружка обучающихся обязаны постоянно посещать заседания научного кружка (уровень посещаемости не менее 50%) и активно участвовать в его работе.

5.4. Члены научного кружка обучающихся вправе:

- согласно рейтинговой системе получать премиальные баллы за отдельные виды научных работ по дисциплине(ам), соответствующей(им) тематике научного кружка;
- принимать участие во всех мероприятиях научного характера, проводимых научным кружком и(или) Научным обществом обучающихся;
- получать информацию о мероприятиях научного характера, в которых они могут участвовать;
- участвовать в работе нескольких научных кружков, переходить из одного кружка в другой по своему желанию;

- под руководством научного руководителя готовить доклады, выступления, иные научно-исследовательские работы, выступать с ними на мероприятиях научного характера;
- публиковать результаты своей научной деятельности в виде научных статей (тезисов) в печатных изданиях различного уровня;
- направлять своих представителей в руководящие органы Научного общества обучающихся по установленной квоте.

6. Заключительные положения

6.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения директором Института.

6.2. Все изменения и дополнения в настоящее положение вносятся заместителем директора по научной работе с обязательным учётом мнения членов научного общества обучающихся, и утверждается приказом директора Института.

Заместитель директора по научной работе _____ / Л.Б. Ковальчук

Согласовано:

Заместитель директора по учебной работе _____ / Л.А. Болтовская

Декан юридического факультета _____ / О.М. Немерова

Декан финансово-информационного факультета _____ / А.В. Литвинцев

Декан экономического факультета _____ / Л.Ю. Саркисян

Председатель Совета обучающихся _____ / Р.А. Чулков