

Министерство транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь

Учреждение образования
«Белорусская государственная
академия авиации»

ПОЛОЖЕНИЕ
о курсантском научном обществе
20.08.2019 № 69
г. Минск

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Положение о курсантском научном обществе (далее – Положение) определяет состав, структуру курсантского научного общества (далее – КНО) учреждения образования «Белорусская государственная академия авиации» (далее – Академия), права и обязанности его членов, порядок формирования резерва для обучения в магистратуре (аспирантуре) из числа курсантов, склонных к научной деятельности.

Научная деятельность курсантов военного факультета осуществляется в соответствии с Положением о военно-научных обществах слушателей и курсантов военных учебных заведений, утвержденным приказом Министра обороны Республики Беларусь от 9 августа 2016 г. № 1040.

2. КНО является добровольной организацией, призванной повышать методологическую подготовку будущих специалистов, развивать у них творческое мышление и навыки в исследовательской работе, содействовать изучению основ методологии и методики научного исследования, организации и проведения научной работы (далее – НР).

3. Деятельность членов КНО должна быть тесно связана с учебно-воспитательным процессом, проходящим в Академии, сочетаться с задачами научной, изобретательской и рационализаторской работы, осуществляться в соответствии с законодательством Республики Беларусь, нормативными правовыми актами Министерства образования Республики Беларусь, Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь, приказами ректора Академии.

2 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КУРСАНТСКОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА

4. Основными целями КНО являются привлечение талантливой молодежи в сферу науки, создание условий для занятия научной деятельностью, приобщение и совершенствование навыков курсантов к самостоятельной научно-исследовательской деятельности.

5. Основными задачами КНО являются:

овладение курсантами научными методами познания в процессе обучения, углубленное и творческое освоение учебного материала, ориентация на постоянный рост научных знаний;

содействие всестороннему развитию личности, ознакомление с мировыми достижениями в области науки и техники;

формирование навыков в коллективном и самостоятельном решении научных задач в ходе учебно-воспитательного процесса;

привлечение курсантов к инновационной деятельности, направленной на создание наукоемкой технической продукции, ориентированной на рынок высоких технологий;

создание и реализация эффективной системы информирования курсантов о событиях научной жизни как внутри Академии, так и за ее пределами (конкурсы научных проектов, конференции, стажировки, публикации по результатам исследований и т.д.)

формирование творческих, инновационных подходов к организации и проведению научных исследований, а также направленности на практическое внедрение результатов научной деятельности;

привитие курсантам навыков в организации и ведении НР в научных организациях и вузах;

развитие изобретательской и рационализаторской работы по совершенствованию деятельности в области гражданской авиации;

налаживание и расширение контактов с представителями студенческой и научной общественности учреждений высшего образования Республики Беларусь и других стран;

освещение деятельности КНО в средствах массовой информации, средствами Интернет, популяризация научных достижений учащейся молодежи с целью поднятия престижа молодежной науки;

подготовка резерва научных и научно-педагогических работников из числа наиболее способных и успевающих курсантов.

6. Направления деятельности:

организация исследовательской деятельности курсантов;

организация семинаров, конференций в рамках деятельности Академии;

организация и участие в научно-практических и учебно-воспитательных мероприятиях республиканского и международного уровня;

распространение и пропаганда материалов о своей деятельности;

разработка и защита творческих проектов, касающихся деятельности Академии или будущей профессиональной деятельности.

3 СОСТАВ И СТРУКТУРА КУРСАНТСКОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА

7. КНО Академии состоит из научных кружков. Начальник отдела стратегических исследований в области гражданской авиации (далее – ОСИВОВА) после согласования с проректором по научной работе, выносит на Научно-технический совет Академии (далее – НТС) предложения по созданию научного кружка. Решением НТС для него определяется научный руководитель. Научный руководитель определяет количество курсантов, изъявивших желание участвовать в научном кружке.

8. Членом научного кружка может быть каждый курсант, успешно осваивающий учебную программу и изъявивший желание участвовать в НР. Прием в члены научного кружка проводится на основании письменного

заявления вступающего, согласованного руководителем научного кружка и начальником ОСИВОГА.

9. Заседания научных кружков и работа по темам исследований проводятся в дни и часы, указанные в плане работы научного кружка.

4 ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ КУРСАНТСКОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА

10. Члены КНО имеют право:

участвовать в свободном обсуждении научных работ на заседаниях научного кружка и на научных конференциях (семинарах);

представлять свои научные работы в качестве докладов на научных конференциях (семинарах);

участвовать в общеузовском конкурсе на лучшую научную работу среди курсантов;

принимать участие в конкурсах, олимпиадах, научных конференциях (семинарах), выставках, проводимых на вузовском, республиканском и международном уровнях, по представлению руководителя научного кружка;

пользоваться лабораторной базой Академии для проведения научных исследований в соответствии с утвержденной темой работы во время, указанное в расписании дня Академии.

11. Член КНО обязан:

овладевать научными методами познания, творчески применять их в своей деятельности;

непрерывно повышать свой научный уровень;

активно участвовать в НР, выступать с научными докладами и сообщениями;

регулярно посещать заседания научного кружка, участвовать в научных конференциях (семинарах), организационной работе КНО;

вести пропаганду научных знаний и разъяснительную работу среди курсантов в целях привлечения их к НР;

творчески и инициативно исполнять все обязанности, определенные настоящим Положением.

5 СОДЕРЖАНИЕ И ОСНОВНЫЕ ФОРМЫ НАУЧНОЙ РАБОТЫ КУРСАНТОВ

12. Курсанты первых курсов Академии знакомятся с организацией и задачами КНО, изучают основы методологии методики научного исследования, общие принципы организации и проведения НР, приобретают первоначальные навыки в исследовательской и рационализаторской работе.

Курсантам вторых и последующих курсов прививаются навыки в творческой работе путем поручения им самостоятельной разработки тем с последующим докладом результатов исследований на заседаниях научного кружка.

13. Тематику исследований рекомендует руководитель научного кружка и она заблаговременно доводится до членов КНО.

Направленность научных работ членов КНО должна соответствовать задачам НР УВО.

В перечень исследований могут быть включены также инициативные темы, которые выдвигают курсанты и которые получили одобрение на заседаниях научного кружка.

14. Основными формами НР курсантов являются:

разработка научных докладов, сообщений и рефератов по наиболее актуальным общественно-политическим, теоретическим, техническим, экономическим, историческим, правовым вопросам в области гражданской авиации;

участие в выполнении плановых НР Академии;

участие в обсуждении теоретических вопросов на заседаниях научных кружков и на научных конференциях (семинарах);

участие в изобретательской и рационализаторской работе;

обсуждение статей, опубликованных в периодической печати;

выступление с докладами, сообщениями на научных конференциях (семинарах).

15. В целях популяризации лучших работ курсантов, широкого обмена мнениями по ним, а также ежегодного подведения итогов НР курсантов в Академии проводятся научные конференции КНО.

Для обсуждения в ходе научных конференций выносятся наиболее значимые и актуальные работы курсантов.

Темы докладов на научных конференциях определяются заблаговременно и обсуждаются на заседаниях НТС Академии.

6 РУКОВОДСТВО НАУЧНОЙ РАБОТОЙ КУРСАНТОВ

16. Общее руководство НР курсантов возлагается на начальника ОСИВОГА. Контроль за деятельностью КНО осуществляет проректор по научной работе

Работа КНО может рассматриваться и обсуждаться на НТС.

17. Начальник ОСИВОГА осуществляет:

контроль за организацией работы научных кружков кафедр;

информирование о результатах работы научных кружков проректору по научной работе;

организацию заседаний КНО;

организацию и проведение научных конференций (семинаров), конкурсов и других мероприятий по результатам НР курсантов;

анализ результатов деятельности научных кружков и оказание им практической помощи;

представление в установленном порядке курсантов к поощрению за успешную работу в КНО;

подведение итогов работы членов КНО за учебный год.

19. Руководитель научного кружка осуществляет руководство и контроль за работой членов научного кружка.

На него возлагаются:

контроль работы членов научного кружка;

разработка тем НР и организация работы по подготовке докладов и выступлений на заседании научного кружка;

информирование членов научного кружка о мероприятиях, проводимых по линии КНО на кафедре;

отчет перед членами НТС;

представление на НТС работ курсантов для последующего их направления на конкурсы;

организация подготовки общего собрания членов научного кружка;

формирование у членов научного кружка высоких нравственных качеств, развитие их социальной активности;

оказание помощи членам научного кружка в овладении основами и методиками научных исследований, выборе и уяснении темы НР, определении вопросов исследования, составлении плана разработки темы, подборе литературы;

рецензирование выполненных научных работ курсантов;

редактирование работ, рекомендованных для опубликования в печати или представления на конкурс;

представление к поощрению курсантов, активно участвующих в НР.

7 ОСНОВНЫЕ ПЛАНИРУЮЩИЕ И ОТЧЕТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

18. Руководитель научного кружка разрабатывает план работы кружка курсантов учебный год.

В плане работы научного кружка отражаются перечень тем предлагаемых для проведения исследований членам научного кружка на учебный год, мероприятия по НР, дата их проведения и ответственные исполнители. План подписывают руководитель научного кружка, согласовывает начальник ОСИВОГА, а утверждает проректор по научной работе.

19. Курсанты из числа членов КНО разрабатывают личные планы работы по исследуемым темам. План утверждает руководитель научного кружка.

20. Основными формами реализации НР курсантов могут быть:

использование их результатов в научно-исследовательской работе, осуществляемой в Академии;

внедрение результатов НР в образовательный процесс и практическую подготовку;

использование результатов НР при подготовке курсовых и дипломных работ (проектов);

публикация в научных изданиях.

21. Результаты НР курсантов освещаются в ежегодных отчетах по научной работе Академии.

8 ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ РЕЗЕРВА НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ ИЗ ЧИСЛА КУРСАНТОВ, СКЛОННЫХ К НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ В МАГИСТРАТУРЕ (АСПИРАНТУРЕ)

22. Резерв формируется из числа курсантов, которые имеют средний бал успеваемости не ниже 7 (по десятибалльной системе оценки), не имеют

дисциплинарных взысканий и активно участвуют в работе в качестве членов КНО (научных кружков).

23. Решение о включении курсанта в резерв принимается на заседании НТС на основании оценки, определяемой на заседании НТС (по решению руководителя научного кружка) в отношении курсантов, ставших лауреатами (призерами) специальных фондов, конкурсов, олимпиад, выставок, активно участвующих в изобретательской, научно-исследовательской и рационализаторской работе.

24. Оценка результатов НР курсантов проводится на заседаниях НТС в конце учебного года.

9 ФОРМЫ ПООЩРЕНИЯ ЧЛЕНОВ КУРСАНТСКОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА ЗА АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ В НАУЧНОЙ РАБОТЕ

25. Курсанты из числа членов КНО, успешно окончившие курс обучения в Академии и включенные в резерв, пользуются преимуществом при отборе кандидатов для преподавательской деятельности или зачисления в магистратуру (аспирантуру). При равных условиях преимущество имеют курсанты, ставшие лауреатами и стипендиатами специального фонда Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов.

26. НР курсантов, отмеченные по итогам вузовских, республиканских и международных конкурсов, решением декана факультета гражданской авиации, могут быть зачтены в качестве курсовых работ (проектов, задач), а их авторы, кроме того, могут быть освобождены от сдачи экзамена (зачета) по соответствующей учебной дисциплине.

10 ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ В ПОЛОЖЕНИЕ О КУРСАНТСКОМ НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ

27. Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся по предложению НТС и Совета Академии.