

БАЛТИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ФЛОТА

УТВЕРЖДАЮ

Начальник БГАРФ
С.М. Карпович
« 18 » Октября 2017 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

**о научно-исследовательской работе
курсантов и студентов БГАРФ**

П-43

Разработано:	Проректор по научной работе
Версия:	2
Дата выпуска версии:	18.10.17

КАЛИНИНГРАД

*Документ управляется программными средствами TRIM-QM.
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в TRIM-QM.*

	Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота	
	П-43 Положение о научно-исследовательской работе курсантов и студентов БГАРФ	
	Версия: 2	Дата выпуска версии: 18.10.17

стр. 2 из 7

А. СОДЕРЖАНИЕ

В.	ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ	3
1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	4
2.	ОРГАНИЗАЦИЯ И ФОРМЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ КУРСАНТОВ И СТУДЕНТОВ.....	4
3.	ПЛАНИРОВАНИЕ, УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ ПО НИРКИС	5
4.	НАУЧНЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ КУРСАНТОВ И СТУДЕНТОВ (СНО).....	5
5.	МАТЕРИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИРК	6
6.	МЕРЫ ПОощРЕНИЯ КУРСАНТОВ, СТУДЕНТОВ И РУКОВОДИТЕЛЕЙ НИРК	7

	Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота		
	П-43 Положение о научно-исследовательской работе курсантов и студентов БГАРФ		
	Версия: 2	Дата выпуска версии: 18.10.17	стр. 4 из 7

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Научно-исследовательская работа курсантов и студентов является одним из важнейших средств повышения качества подготовки специалистов с высшим образованием, способных творчески применять в практической деятельности последние достижения научно-технического прогресса.
- 1.2 Основными задачами этой работы являются:
 - приобщение курсантов и студентов к решению актуальных научных и технических задач народного хозяйства, в первую очередь рыбной промышленности;
 - освоение методов и средств решения научных и технических задач.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ФОРМЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ КУРСАНТОВ И СТУДЕНТОВ

- 2.1 Научно-исследовательская работа курсантов и студентов является продолжением и углублением учебного процесса и организуется непосредственно на кафедрах, в научно-исследовательских и отраслевых лабораториях, а также в студенческих научных объединениях. Руководство научно-исследовательской работой студентов осуществляется профессорско-преподавательским составом, а также научными работниками, инженерами и аспирантами академии.
- 2.2 Ответственность за постановку и организацию НИРКиС несет в академии – проректор по НР университета, на факультете – зам. декана по научной работе (а при его отсутствии декан факультета), на кафедре – заведующий кафедрой.
- 2.3 Организация и планирование НИРКиС в академии, на факультетах и кафедрах осуществляется в соответствии с настоящим положением и руководящими документами Министерства образования и науки России и Федерального агентства по рыболовству.
- 2.4 Научно-исследовательская работа курсантов и студентов подразделяется на НИРКиС, включенную в учебный процесс и НИРКиС, выполняемую во внеучебное время. Первая из указанных форм НИРКиС является обязательной, вторая форма НИРКиС – факультативной для курсантов и студентов академии. Для преподавателей академии руководство НИРКиС является обязательной нагрузкой по обеим формам НИРКиС.
- 2.5 Обязательная форма НИРКиС включает в учебный план специальностей рабочие учебные программы в виде отдельных дисциплин, обучение постановке и проведению эксперимента, обработке результатов эксперимента в виде обязательного включения в задания на курсовое и дипломное проектирование элементов научных исследований.
- 2.6 Факультативная НИРК выполняется курсантами и студентами академии во внеучебное время под руководством преподавателей академии и предусматривает:
 - участие в выполнении госбюджетных и хоздоговорных НИР кафедр;
 - работу в различных научных объединениях курсантов и студентов;

	Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота	
	П-43 Положение о научно-исследовательской работе курсантов и студентов БГАРФ	
	Версия: 2	Дата выпуска версии: 18.10.17

- участие в разработке и изготовлении лабораторных установок, написании и отладке компьютерных программ в интересах учебного процесса;
 - чтение лекций по пропаганде научно-технических заданий при проведении профориентационной работы среди школьников.
- 2.7 Для расширения массовости, обеспечения обмена опытом и гласности выполняемых НИРКиС проводятся следующие организационно-массовые мероприятия:
- конкурсы научных работ;
 - факультетские и академические научные конференции, семинары, круглые столы;
 - выставки научно-технического творчества курсантов.

3. ПЛАНИРОВАНИЕ, УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ ПО НИРКИС

- 3.1 Научно-исследовательская работа курсантов и студентов планируется кафедрами и факультетами на учебный год.
- 3.2 На основании планов НИРК кафедр составляются планы НИРК факультетов академии.
- 3.3 Планирование и работа преподавателей по руководству НИРК отражается в индивидуальных планах работы преподавателя и планах-отчетах кафедр.
- 3.4 Планирование работ по обязательной НИРК осуществляется в индивидуальных планах работы преподавателя в разделе учебная работа в пределах объема часов, выделенных по каждой дисциплине рабочим учебным планом и рабочими программами
- 3.5 Планирование работ по руководству факультативной НИРК осуществляется в индивидуальных планах в разделе научно-исследовательская работа.
- 3.6 Отчет по НИРК представляется кафедрами за учебный год в составе плана-отчета кафедры.

4. НАУЧНЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ КУРСАНТОВ И СТУДЕНТОВ (СНО)

- 4.1 Научный кружок.
Студенческие научные кружки организуются по научным направлениям на кафедре с целью развития творческих способностей студентов, привития интереса к специальности, обучения навыкам реферирования и аннотирования научно-технической литературы, проведения экспериментальных и теоретических исследований, обработки результатов эксперимента, составления научных отчетов и докладов. Научное руководство осуществляет преподаватель, назначенный заведующим кафедрой, организационное руководство осуществляет староста кружка. Научный кружок проводит свои заседания во внеурочное время в соответствии с планом работы. План работы кружка составляется на семестр и утверждается на кафедре. Отчет о работе кружка прилагается к годовому отчету кафедры по НИР. Членами кружка являются студенты, активно участвующие в подготовке и обсуждении докладов по результатам экспериментальных и теоретических исследований, литературных обзоров и рефератов по тематике кружка. В план работы кружка могут быть включены встречи с учеными и работниками производства, экскурсии на предприятиях и в НИИ.
- 4.2 Студенческий научный семинар (СНС).



Студенческие научные семинары могут быть организованы на специальных и выпускающих кафедрах для студентов старших курсов. Целью научного семинара является углубленное изучение научных проблем отрасли и специальности, привитие навыков публичных выступлений, ведения научных дискуссий. Научный руководитель семинара, а также тематика и план работы семинара утверждается заведующим кафедрой. На семинаре могут заслушиваться результаты научно-исследовательской работы студентов теоретического и экспериментального характера, выполненные по теме семинара, а также научные рефераты. По сообщениям, сделанным на семинаре, работы студентов могут быть рекомендованы на конференции и конкурсы студенческих научных работ.

4.3 Студенческое конструкторское бюро (СКБ).

СКБ организуется с целью решения практических задач проектно-конструкторского характера и привития навыков коллективной творческой работы. Работа СКБ организуется во внеучебное время, во время прохождения учебной, производственной или исследовательской практики. СКБ могут объединять различное число студентов в зависимости от трудоемкости выполняемой разработки. СКБ может создаваться на срок от 1 месяца до 2 лет и более. Из числа преподавателей кафедры или научных работников НИС назначается руководитель СКБ. Задание для группы и отдельного участника СКБ утверждается кафедрой. Руководитель СКБ регулярно отчитывается на кафедре о работе группы. Выполненная членом СКБ работа, может быть защищена как курсовой проект (работа), включена в состав дипломного проекта (работы). По результатам выполненной в СКБ работы, студент может сделать доклад на СНТК, представить работу на конкурс и выставку НТТ. Отчет о работах, выполненных студентами в СКБ, включается в состав годового отчета по НИР.

4.4 Студенческое бюро переводов (СПБ).

Студенческое бюро переводов организуется при кафедре иностранных языков. Целью его является получение студентами прочных навыков перевода научно-технической литературы и оказание помощи кафедрам и научным сотрудникам при разработке конкретных научно-технических задач. В СПБ могут участвовать студенты младших курсов, выполняющие научные переводы в качестве обязательного учебного поручения, и студенты старших курсов, работающие в СПБ факультативно. Руководство СПБ осуществляет преподаватель кафедры иностранных языков, назначенный заведующим кафедрой. Студенты, участвующие в СПБ, готовят выступления по научной тематике на иностранном языке для кафедральной научно-технической конференции. Отчет о работе СПБ представляется кафедрой в составе годового отчета по НИР.

5. МАТЕРИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИРК

- 5.1 Необходимые материальные затраты (на расходные материалы, проведение организационно-массовых мероприятий, материальное стимулирование курсантов и студентов и др.), связанные с проведением НИРК, выполняемых на кафедрах и научных объединениях, производятся за счет бюджета академии.
- 5.2 Курсанты и студенты, участвующие в НИРКиС, пользуются оборудованием, приборами и инструментами учебных и научных лабораторий кафедр и других подразделений академии.

	Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота		
	П-43 Положение о научно-исследовательской работе курсантов и студентов БГАРФ		
	Версия: 2	Дата выпуска версии: 18.10.17	стр. 7 из 7

- 5.3 Курсанты и студенты, участвующие в НИРК, могут быть зачислены на работу на вакантные должности учебно-вспомогательного состава кафедр с оплатой их труда в установленном порядке.
- 5.4 Финансовые взаимоотношения кафедр, с внешними и внутренними организациями и их материально-техническое снабжение, связанное с НИРКиС, осуществляется через бухгалтерию и материально-технический отдел академии.

6. МЕРЫ ПОощРЕНИЯ КУРСАНТОВ, СТУДЕНТОВ И РУКОВОДИТЕЛЕЙ НИРК

- 6.1 За успехи, достигнутые в научно-исследовательской работе и организации НИРКиС, курсанты, студенты и руководители НИРКиС могут награждаться почетными грамотами, дипломами, ценными подарками, денежными премиями.
- 6.2 Курсанты и студенты, сочетающие активную научно-исследовательскую работу с хорошей успеваемостью, могут быть рекомендованы к установлению им индивидуального графика выполнения учебного плана, а отличники учебы – для представления на именные стипендии.
- 6.3 Научные работы курсантов и студентов могут быть рекомендованы к публикации в материалах конференций, организованных на базе академии и университета, и в сборниках научных трудов.
- 6.4 Курсанты и студенты, проявившие большие способности к научно-исследовательской работе, могут быть рекомендованы для поступления в аспирантуру.
- 6.5 Результаты руководства НИРКиС учитывается наряду с учебной, учебно-методической и научной работой в качестве важнейшего критерия при конкурсах и аттестациях преподавателей и научных сотрудников академии.