

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор Набережночелнинского
института (филиала) КФУ

М.М. Ганиев

Принято на заседании
Ученого совета
Набережночелнинского института
(филиала) КФУ
«24» марта 2021 г., протокол № 4

ПОЛОЖЕНИЕ
О СТУДЕНЧЕСКОМ НАУЧНОМ КРУЖКЕ
«Высокоэнергетическая физика» кафедры физики, Высшей
инженерной школы
Набережночелнинского института (филиала) федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего образования
«Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Положение о студенческом научном кружке

1. Общие положения

1.1 Студенческий научный кружок «Высокоэнергетическая физика» (далее - СНК) кафедры физики, Высшей инженерной школы Набережночелнинского института (филиала) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (далее – НЧИ КФУ) – добровольное объединение студентов, стремящихся к совершенствованию своих знаний в области физики, направленная на расширение научного потенциала и формирование навыков научно-исследовательской деятельности у студентов.

1.2. СНК создаётся на добровольной основе. Название СНК – Студенческий научный кружок «Высокоэнергетическая физика».

1.3. Членом СНК считается студент отделения энергетики и информационных технологий Высшей инженерной школы Набережночелнинского института (филиала) КФУ, внесенный в список членов СНК «Высокоэнергетическая физика».

1.4. Организацией деятельности СНК занимается 1 научный руководитель СНК.

1.5. Деятельность СНК осуществляется на основе настоящего Положения.

1.6. Деятельность кружка основывается на следующих принципах:

- 1) законности;
- 2) добровольности;
- 3) демократизма;
- 4) гласности.

2. Цели и задачи деятельности СНК

2.1. Основной целью деятельности СНК является приобщение студентов отделения энергетики и информационных технологий к научно-исследовательской деятельности, а также оказание организационно-методического содействия научно-исследовательской деятельности студентов Набережночелнинского института (филиала) КФУ, обеспечение возможности для каждого студента реализовать свое право на творческое развитие личности в соответствии с его способностями и потребностями.

2.2. Основными задачами деятельности СНК являются:

- привлечение студентов к углублённому изучению и разработке актуальных проблем по направлению;
- формирование у студентов навыков исследовательской работы;

Положение о студенческом научном кружке

- развитие у студентов ораторских способностей;
- повышение качества профессиональной подготовки студентов;
- создание условий для формирования творческой активности;
- помощь студентам в самостоятельном научном поиске и организационное обеспечение их научной работы;
- своевременное информирование студентов о запланированных научных конференциях, конкурсах, выставках и т.д. и о возможности участия в них;
- проведение научно-практических исследований и научно-практических мероприятий по тематике НИР/НИРС кафедры;
- привлечение студентов к продолжению обучения в магистратуре Набережночелнинского института (филиала) КФУ;
- повышение конкурентоспособности выпускников Набережночелнинского института (филиала) КФУ направлений подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.06 Мехатроника и робототехника на рынке труда.

3. Организационная работа СНК

3.1. Организация работы кружка включает в себя:

- 1) Выполнение поставленных научным руководителем задач в рамках лаборатории физики
- 2) Приглашение на заседания кружка представителей ведущих работодателей и иных предприятий, организаций и учреждений, чья деятельность связана с электротехникой и электроникой, физикой.
- 3) Формирование повестки заседания кружка и доведение ее до сведения студентов Набережночелнинского института (филиала) КФУ, и приглашенных лиц;
- 4) Иные мероприятия, необходимые для обеспечения эффективной работы кружка.

3.2. Поиск и систематизация материала, указанного в п. 3.1. настоящего Положения, осуществляются студентами Набережночелнинского института (филиала) КФУ при

Положение о студенческом научном кружке

организационной поддержке профессорско-преподавательского состава кафедры физики Высшей инженерной школы Набережночелнинского института (филиала) КФУ.

3.3. Руководство СНК осуществляется научным руководителем, назначаемым из числа профессорско-преподавательского состава кафедры физики Высшей инженерной школы, утверждаемым на заседании кафедры протоколом в начале учебного года с закреплением учебной нагрузки в размере 36 часов.

3.4. Заседания СНК могут проводиться в различных организационных формах:

- проведение заседаний для заслушивания докладов, подготовленных студентами;
- проведение мероприятий с приглашением представителей ведущих работодателей и иных предприятий, организаций и учреждений;
- подготовка членов кружка к конференциям;
- проведение научных диспутов, круглых столов, слайд-презентаций, наглядных демонстраций научных проектов.

3.5. СНК проводит заседания не реже 1 раза в месяц (за исключением сессионного и каникулярного периода). Объявление о проведении заседания СНК размещается на стенде кафедры, с использованием электронной почты, социальных сетей.

3.6. Староста СНК избирается из числа студентов, являющихся членами СНК, путём открытого голосования. Избранным считается кандидат, набравший наибольшее количество голосов присутствующих членов СНК. Староста СНК избирается сроком на один год и может быть переизбран досрочно в случае пропуска более двух раз без уважительной причины заседаний СНК.

3.7. Староста СНК осуществляет свою деятельность по следующим направлениям:

- составляет совместно с научным руководителем СНК план работы кружка на полугодие и повестку дня каждого заседания;
- организует заседания СНК;
- не позднее, чем за 3 рабочих дня сообщает членам СНК о заседании СНК с использованием электронной почты, социальных сетей и иным образом по выбору секретаря СНК;

Положение о студенческом научном кружке

–ведет протокол заседаний кружка и составляет отчетность о проведенной работе.

3.8. Документы о деятельности СНК в соответствии с перечнем, приведенным в приложении 1, хранятся на кафедре физики.

3.9. Список членов СНК оформляется в соответствии с приложением 2.

3.10. Заседания СНК проводятся в соответствии с планом, утверждаемым на полугодие. График заседаний СНК (приложение 3) составляется старостой СНК, подлежит согласованию с научным руководителем СНК.

3.11. В заседаниях СНК могут участвовать и выступать с докладами члены СНК, профессорско-преподавательский состав Набережночелнинского института (филиала) КФУ и приглашенные лица.

Допускается возможность проведения совместных заседаний двух и более научных кружков Набережночелнинского института (филиала) КФУ.

3.12. По окончании заседания староста СНК составляет протокол заседания СНК (приложение 4), в котором указываются: дата и место проведения, повестка дня заседания; ФИО докладчика (докладчиков) и присутствовавших на заседании членов СНК, научного руководителя (научных руководителей) СНК, тема доклада (докладов).

3.13. Протокол подписывают староста и научный руководитель СНК.

3.14. Протоколы заседаний кружка хранятся на кафедре физики. Любое лицо, участвовавшее в заседании кружка, вправе ознакомиться с протоколом соответствующего заседания кружка.

3.15. Отчет о деятельности СНК составляется: за первое полугодие учебного года – до 25 декабря; за второе полугодие – до 25 июня. Общий отчет о деятельности СНК рассматривается на заседании кафедры физики, после чего представляется для утверждения директору Высшей школы.

4. Научный руководитель СНК

4.1. Научным руководителем СНК является преподаватель кафедры физики, утверждаемый на заседании кафедры с занесением решения кафедры в Протокол.

4.2. Научный руководитель осуществляет общий контроль за деятельностью СНК.

4.3. Научный руководитель СНК совместно со старостой СНК составляют план заседаний СНК.

4.4 Научный руководитель кружка определяют форму проведения заседания и распределяют роли участников.

Положение о студенческом научном кружке

4.5. Решение научного руководителя СНК по вопросам деятельности СНК являются обязательными для членов СНК.

5. Заключительные положения

5.1. В настоящее Положение могут быть внесены изменения. Положение о СНК считается измененным с момента принятия решения на заседании кафедры физики об утверждении принятых изменений.

Принято на заседании кафедры «16» марта 2021 г. (Протокол №2)

Заведующий кафедрой физики

А.Т. Галиакбаров

Согласовано

Директор Высшей
инженерной школы

Д.Л. Панкратов

Перечень документов

НАУЧНОГО КРУЖКА «Высокоэнергетическая физика»

кафедры физики Высшей инженерной школы

Набережночелнинского института (филиала) федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего образования

«Казанский (Приволжский) федеральный университет»

1. Положение о студенческом научном кружке;
2. План работы студенческого кружка (приложение 2);
3. Протоколы заседаний СНК (приложение 3);
4. Отчет о работе СНК за полугодие (приложение 4);
5. Копии публикаций (тезисов, докладов) членов научного кружка;
6. Копии дипломов, грамот и иных наград, полученных членами научного кружка на мероприятиях научного характера.