

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (МАДИ)»
ВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ

РАССМОТРЕНО:
на заседании Ученого совета
Волжского филиала МАДИ
Протокол № 1 от «27» августа 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор Волжского филиала МАДИ
Н.Ю. Евсюкова
«28» августа 2020 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
О СТУДЕНЧЕСКОМ НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ
ВОЛЖСКОГО ФИЛИАЛА МАДИ**

1. Общие положения

1.1 Студенческое научное общество (СНО) Волжского филиала МАДИ – это сообщество студентов Волжского филиала МАДИ, активно участвующих в научно-исследовательской и организационной работе.

1.2. Настоящее Положение регламентирует порядок работы Студенческого научного общества Волжского филиала МАДИ и устанавливает его основные цели, задачи, функции, состав, структуру, полномочия, а также порядок взаимодействия с другими подразделениями Волжского филиала МАДИ.

1.3. СНО в своей деятельности руководствуется действующими законами Российской Федерации, Положением о Волжском филиале МАДИ, приказами директора Филиала, а также настоящим Положением.

1.4. СНО не является юридическим лицом. Интересы СНО при контактах с другими физическими и юридическими лицами представляет Волжский филиал МАДИ.

1.5. Деятельность СНО координирует специалист по научной работе научного отдела Волжского филиала МАДИ. Научное руководство СНО осуществляет член НТС ВФ МАДИ, назначаемый на учебный год. СНО взаимодействует непосредственно со Студенческим Советом и Советом молодых ученых Волжского филиала МАДИ.

2. Цели, задачи и направления деятельности СНО

2.1. Целью СНО является содействие раскрытию научно-исследовательского потенциала членов СНО, популяризация исследовательской работы среди студентов; повышение качества подготовки студентов и выпускаемых специалистов, приспособленных к деятельности в условиях конкуренции, способных творчески и эффективно применять в своей практической деятельности достижения современной науки, практическое освоение методологии научного исследования и навыков выполнения НИР и ОКР.

2.2. Основные задачи СНО:

- привлечение студентов в науку на самых разных этапах обучения и их закрепление в этой сфере;
- привитие студентам навыков научно-организационной деятельности;
- пропаганда среди студентов различных форм научного творчества в соответствии с принципом единства науки и практики; развитие интереса к фундаментальным исследованиям как основе для создания новых знаний;

- формирование мотивации к исследовательской работе и содействие студентам в овладении научным методом познания, углубленному и творческому освоению учебного материала;
- привлечение студентов к целенаправленной научной работе в различных научных коллективах, освоению технологий;
- воспитание творческого интереса к своей профессии через исследовательскую деятельность;
- сотрудничество с СНО других вузов, изучение отечественного и зарубежного опыта организации НИРС с внедрением передовых форм и методов в свою работу;
- организационно-методическая работа по повышению эффективности деятельности студенческих научных кружков (СНК);
- организация и проведение различных организационно-массовых мероприятий по НИРС: научных семинаров и конференций, конкурсов научных студенческих работ, олимпиад по дисциплинам и специальностям, смотров-конкурсов курсовых, дипломных, исследовательских работ, дискуссионных клубов, симпозиумов, школ молодых исследователей и др. различного уровня – от кафедрального до международного;
- реализация результатов научного творчества студентов через содействие в их публикации и во внедрении в науку и практику;
- установление и развитие контактов с государственными органами и органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами, другими общественными объединениями, способствующих достижению целей СНО;
- представительство и защита интересов студентов-исследователей;
- другие, не запрещенные законом виды деятельности, соответствующие целям СНО.

2.3. Основные направления деятельности СНО формируются в соответствии с целями и задачами, содержащимися в настоящем Положении, и годовым планом работы СНО:

- СНО ведет работу по формированию базы нормативно-правовых актов, регулирующих деятельность студенческих научных коллективов путем сбора и анализа информации, полученной от структур, содействующих развитию науки в молодежной среде в Чувашской Республике и Российской Федерации;
- СНО ведет работу совместно с научными руководителями (преподавателями), деканами, научным отделом;
- СНО ведет работу по поиску проектов хозрасчетных работ в течение учебного года;
- СНО проводит собрание студентов Филиала, занятых научной работой, с целью координации собственной деятельности не реже одного раза в два месяца;
- СНО филиала организует взаимодействие с СНО других ВУЗов и ССУЗов, иными подразделениями, деятельность которых связана с научной работой.

3. Структура и организация деятельности СНО

3.1. Высшим органом управления СНО является Совет СНО, в компетенцию которого входит:

- внесение предложений в план работы СНО;
- рассмотрение и утверждение ежемесячного и годового отчета о деятельности СНО;
- назначение и освобождение от должности председателя СНО.

3.2. Оперативной деятельностью СНО управляет председатель СНО.

3.3. Председатель СНО:

- непосредственно организует проведение мероприятий, предусмотренных планом работы СНО;
- подписывает служебную документацию в пределах своей компетенции;
- осуществляет управление членами СНО;
- несет персональную ответственность за выполнение задач, поставленных перед СНО.

3.4. Председатель СНО входит в состав членов Научно-технического совета

Волжского филиала МАДИ.

3.5. Заместитель председателя СНО является полномочным представителем председателя СНО и выполняет соответствующие функции в его отсутствие.

3.6. Для ведения текущей работы на факультетах избираются Советы СНО факультетов, научное руководство которых осуществляют ответственные за НИРС факультетов. Члены Советов СНО факультетов избираются путем прямого делегирования представителя от студенческих научных кружков в количестве одного человека. Совет СНО факультета собирается по мере необходимости, но не реже, чем один раз в два месяца.

3.7. Председатели Советов СНО факультетов избираются на Советах СНО факультетов.

4. Совет СНО

4.1. Руководящим и исполнительным органом СНО является Совет СНО, в состав которого входят: председатель, заместитель председателя, председатели Советов СНО факультетов Филиала и учреждений-партнеров (по согласованию).

4.2. Состав Совета СНО утверждается приказом директора филиала.

4.3. Совет СНО:

- определяет первоочередные задачи и направления деятельности СНО;
- оказывает содействие проведению научно-практических конференций, симпозиумов, форумов, круглых столов и т.д., и участию в них членов СНО;
- осуществляет руководство текущей деятельностью СНО;
- информирует членов СНО о деятельности СНО;
- представляет интересы членов СНО;
- представляет в научный отдел необходимую информацию о работе СНО;
- принимает решения о внесении предложений руководству Волжского филиала МАДИ по обеспечению необходимых условий для выполнения научных работ, обеспечению научной литературой и аппаратурой;
- разрабатывает предложения по изменениям и дополнениям в настоящее Положение.

4.4. Совет СНО работает под непосредственным руководством заместителя директора по научной работе Волжского филиала МАДИ.

4.5. Совет СНО собирается не реже, чем один раз в два месяца.

5. Права и обязанности членов СНО

5.1. Членами СНО могут быть студенты Волжского Филиала МАДИ, активно занимающиеся или желающие заниматься научной деятельностью при условии успешного выполнения учебного плана, а также члены НТС, привлекаемые по согласованию: представители учебных заведений среднего профессионального образования.

5.2. Участие студента в работе научных кружков Волжского филиала МАДИ, в организации и проведении научных мероприятий означает его участие в СНО.

5.3. Член СНО имеет следующие права:

- избирать и быть избранным в руководящие органы СНО;
- получать исчерпывающую информацию по любому направлению деятельности СНО;
- выступать с докладами и сообщениями на студенческих научных конференциях и семинарах в Волжском филиале МАДИ, а также в сторонних организациях;
- публиковать результаты научных исследований в сборниках научных трудов ВФ МАДИ или других вузов в установленном порядке;
- участвовать в конкурсах на соискание грантов, специальных стипендий и т.п. в порядке, установленном соответствующими Положениями;
- размещать научные статьи, тезисы докладов на официальном web-сайте Филиала;

5.4. Член СНО обязан:

- соблюдать настоящее Положение;
- принимать участие в научно-исследовательской деятельности Волжского филиала МАДИ;
- исполнять решения, принятые Советом СНО;
- выполнять поручения, даваемые членами Совета СНО;
- соблюдать авторские права;
- посещать научно-технические мероприятия, проводимые СНО;
- пропагандировать деятельность СНО, содействовать повышению его авторитета и престижа СНО в целом;
- заниматься научно-исследовательской деятельностью.

5.5. При выполнении студентом научной работы, связанной с отвлечением от учебных занятий, при выездах для участия в научно-практических конференциях и иных мероприятиях по линии СНО, по просьбе студента и ходатайству научного руководителя распоряжением администрации Филиала может быть установлен индивидуальный график выполнения и сроков отчетности по всем видам работ, предусмотренных учебным планом.

5.6. Члены СНО, достигшие высоких результатов в научно-исследовательской работе, могут быть поощрены.

6. Финансирование деятельности СНО

6.1. Деятельность СНО финансируется из различных бюджетных и внебюджетных законных источников финансирования, определяемых в соответствии с Положением о Волжском филиале МАДИ.

7. Заключительные положения

7.1. Настоящее Положение принимается решением Ученого совета Волжского филиала МАДИ.

7.2. Положение вводится в действие приказом директора Филиала.

7.3. Изменения и дополнения в Положение вводятся приказом директора Филиала.

7.4. Решения об отмене действия Положения принимаются Ученым советом Филиала.

Ответственный за НИР ВФ МАДИ



С.Г. Григорьев