

	<b>Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» Новотроицкий филиал</b>			<b>СМК-О-П-19-12</b>
	<b>Выпуск 3</b>	<b>Изменение 0</b>	<b>Экземпляр №1</b>	<b>Лист 1</b> <b>Всего листов 14</b>

Директор НФ НИТУ «МИСиС»  
 А.В. Заводный  
 Ввести в действие с \_\_\_\_\_ 2012



## СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

### ПОЛОЖЕНИЕ

*о студенческом научном кружке НФ НИТУ «МИСиС»*  
 СМК-О-П-19-12

Положение соответствует  
 требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2001

Документ не подлежит передаче, воспроизведению и копированию  
 без письменного разрешения директора филиала

Новотроицк, 2012

 <b>НФ МИСиС</b>	<b>Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» Новотроицкий филиал</b>			<b>СМК-О-П-19-12</b>	
	Выпуск 3	Изменение 0	Экземпляр №1	Лист	2
				<b>Всего листов</b>	<b>14</b>

## Содержание

1 Общие положения .....	3
2 Цели и задачи деятельности СНК .....	3
3 Организационная работа СНК.....	4
4 Работы, представляемые на заседании СНК.....	5
5 Научный руководитель СНК .....	6
Лист регистрации изменений .....	7
Лист ознакомления и регистрации рассылки.....	8
Приложение А Перечень документов по работе студенческого научного кружка.....	9
Приложение Б Форма списка членов СНК.....	10
Приложение В Форма графика заседаний СНК .....	11
Приложение Г Пример оформления протокола заседания СНК.....	12
Приложение Д Форма отчета о работе СНК.....	13

	<b>Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» Новотроицкий филиал</b>			<b>СМК-О-П-19-12</b>	
	Выпуск 3	Изменение 0	Экземпляр №1	Лист	3
				<b>Всего листов</b>	14

## 1 Общие положения

1.1 Студенческие научные кружки (далее - СНК) кафедр Новотроицкого филиала Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (далее – НФ НИТУ «МИСиС»)) - одна из форм научной деятельности студентов НФ НИТУ «МИСиС», направленная на расширение научного потенциала и формирование навыка научно-исследовательской деятельности у студентов в свободное от учебы время.

1.2 СНК - форма организации научной деятельности студентов НФ НИТУ «МИСиС», выражающаяся в привлечении студентов к научной деятельности, содействии в выборе научного направления, проведении научных заседаний, заслушивании и обсуждении на них докладов, участия в студенческих и иных конференциях.

1.3 СНК создаётся на добровольной основе. Инициаторами создания СНК могут выступать преподаватели и студенты НФ НИТУ «МИСиС». Название СНК выбирается членами вновь созданного СНК самостоятельно путём голосования простым большинством голосов.

1.4 Членом СНК считается каждый студент НФ НИТУ «МИСиС», регулярно посещающий заседания СНК кафедры. Минимальное количество участников кружка составляет 5 человек. Студент имеет право участвовать в одном СНК.

1.5 Организацией деятельности СНК занимается научный руководитель (научные руководители) СНК.

1.6 Деятельность СНК осуществляется на основе настоящего Положения.

## 2 Цели и задачи деятельности СНК

2.1 Основной целью деятельности СНК является

- создание и развитие благоприятных условий для формирования квалифицированных инженерно-технических работников путем интенсификации научно-исследовательской деятельности студентов, участия их в научных исследованиях, проводимых факультетами и кафедрами вуза;

- обеспечение возможности для каждого студента реализовывать свое право на творческое развитие личности в соответствии с его способностями и потребностями.

2.2 Основными задачами деятельности СНК являются:

- содействие в повышении уровня научной подготовки студентов;
- повышение качества профессиональной подготовки студентов – будущих инженерно-технических работников;

- создание условий для формирования творческой активности студентов;

- 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;

	<b>Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» Новотроицкий филиал</b>			<b>СМК-О-П-19-12</b>	
	Выпуск 3	Изменение 0	Экземпляр №1	Лист	4
				<b>Всего листов</b>	14

- проведение научно-практических исследований и научно-практических мероприятий по тематике НИР кафедры, факультета.

### **3 Организационная работа СНК**

3.1 Научное руководство СНК осуществляет преподаватель кафедры, рекомендуемый заведующим кафедрой.

3.2 Привлечение студентов в СНК проводится преподавателями на лекциях, практических занятиях, при индивидуальных беседах.

3.3 СНК проводит заседания не реже одного раза в месяц. Заседания СНК являются правомочными, если на них присутствует не менее 2/3 его членов. Решение по обсуждаемому вопросу считается принятым, если за него проголосовало более половины присутствующих членов СНК. Форма голосования по каждому рассматриваемому вопросу определяется открытым голосованием. Заседания СНК являются открытыми.

3.4 Научный руководитель СНК осуществляет свою деятельность по следующим направлениям:

- составляет совместно с членами СНК план научно-исследовательской работы и своевременно представляет его в научно-исследовательский сектор (НИС) НФ НИТУ «МИСиС»;
- контролирует и обеспечивает своевременное выполнение плана научных работ членами СНК;
- представляет отчет о работе СНК на заседании кафедры в конце учебного семестра;
- содействует привлечению членов СНК к активному участию в мероприятиях, проводимых в НФ НИТУ «МИСиС» и другими вузами;
- организует заседания СНК.

3.5 Документы о деятельности СНК в соответствии с перечнем, приведенным в приложении А, хранятся на профильной кафедре.

3.6 Список членов СНК оформляется в соответствии с приложением Б.

3.7 Заседания СНК проводятся в соответствии с графиком, утверждаемым на полугодие. График заседаний СНК (приложение В) составляется научным руководителем СНК по согласованию с членами СНК и утверждается заведующим профильной кафедры.

3.8 Утвержденный график заседаний СНК на 1-е полугодие текущего учебного года представляется в НИС не позднее 20 сентября, а на 2-е полугодие учебного года – не позднее 1 февраля.

3.9 Заседания СНК могут проводиться в различных организационных формах:

- заслушивание и обсуждение студенческих научных работ, докладов (далее - работ) членов СНК;
- совместные заседания членов других СНК;
- научные диспуты и др.

3.10 В заседаниях СНК могут участвовать, выступать с докладами члены СНК, студенты других кафедр НФ НИТУ «МИСиС», студенты других вузов.

	<b>Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» Новотроицкий филиал</b>			<b>СМК-О-П-19-12</b>	
	Выпуск 3	Изменение 0	Экземпляр №1	Лист Всего листов	5 14

3.11 Научный диспут проводится по программе, составленной научным руководителем СНК. Программа научного диспута доводится научным руководителем СНК до всех членов.

3.12 По окончании заседания СНК, научный руководитель СНК составляет протокол заседания СНК (приложение Г), в котором указываются: дата и место проведения, повестка заседания и заключение руководителя СНК по результатам работы.

Дополнительно, в протоколе может указываться более подробная информация, раскрывающая заседание СНК.

3.13 Протокол заседания подписывают научный руководитель СНК и заведующий профильной кафедры.

3.14 Протоколы заседаний СНК хранятся на профильной кафедре.

3.15 Каждое полугодие составляется отчет о деятельности СНК (приложение Д) в 2-х экземплярах. Один экземпляр хранится на профильной кафедре. Второй экземпляр отчета передается в НИС: до 15 января – за первое полугодие учебного года; до 15 июня – за второе полугодие.

#### **4 Работы, представляемые на заседаниях СНК**

4.1 Темы научных работ, выполняемых членами СНК, выбираются студентами самостоятельно на заседаниях СНК из перечня актуальных научно-технических проблем, предлагаемых научным руководителем СНК.

4.2 Темы научных работ утверждается научным руководителем СНК на заседании СНК и заносятся в график заседаний СНК.

4.3 Работы, успешно защищенные на заседаниях СНК, по рекомендации научного руководителя (научных руководителей) СНК могут быть рекомендованы на участие в студенческих конкурсах и грантах, на конференциях и др. научных мероприятиях.

4.4 Работы оцениваются научным руководителем (научными руководителями) СНК с учётом мнения членов СНК.

4.5 Критериями оценки работ являются: научная проработанность, качество изложения материала и оформления работы. Оценка научной проработанности проведённой работы подразумевает оценку доклада относительно того, насколько тема исследования актуальна и какое имеет практическое значение, содержит ли элементы научной новизны и каков объём исследования, проведённого автором самостоятельно. Могут быть учтены и другие категории. Оценка качества изложения материала подразумевает оценку доклада относительно того, насколько свободно докладчик оперирует научными терминами, грамотной речью. Оценка оформления работы подразумевает оценку доклада относительно того, насколько грамотно работа иллюстрирована выполненными таблицами, слайдами, диаграммами, демонстрируемыми в логической связи с излагаемым материалом.

4.6 Работы оцениваются по системе: рекомендовать (не рекомендовать), рекомендовать доработать для дальнейшего представления на внутренних или внешних научных конференциях, конкурсах и грантах.

 НФ МИСиС	<b>Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» Новотроицкий филиал</b>			<b>СМК-О-П-19-12</b>	
	Выпуск 3	Изменение 0	Экземпляр №1	Лист	6
				<b>Всего листов</b>	14

## **5 Научный руководитель СНК**

5.1 Научным руководителем СНК является преподаватель профильной кафедры.

5.2 Научный руководитель осуществляет общий контроль над деятельностью СНК.

5.3 Научный руководитель СНК по согласованию с членами СНК составляет график заседаний СНК.

5.4 Решения научного руководителя (научных руководителей) СНК по вопросам деятельности СНК являются обязательными для членов СНК.

5.5 Научный руководитель СНК имеет право представлять списки особо отличившихся студентов в деканат для поощрения.

5.6 Научный руководитель СНК имеет право привлекать членов СНК к работам по организации проведения заседаний СНК и оформлению документации.

**Положение о студенческом научном кружке НФ НИТУ «МИСиС» СМК-О-П-19-12 разработано:**

**Зам.директора по УМР**

**С.Н. Басков**

**Инженер УО**

**Л.В.Безбородова**



 НФ МИСиС	<b>Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» Новотроицкий филиал</b>			<b>СМК-О-П-19-12</b>	
	Выпуск 3	Изменение 0	Экземпляр №1	Лист	8
				<b>Всего листов</b>	14

**Лист ознакомления и регистрации рассылки**

*СМК-О-П-19-12*

*Положение о студенческих научных кружках НФ НИТУ «МИСиС»*

Ф.И.О.	Должность	Дата	Роспись
А.В. Швалева	Зав.кафедрой МиЕ		
С.Н.Басков	Зав. кафедрой ПИиУСА		
Л.В.Яскевич	Зав.кафедрой ГиЭСН		
А.В.Нефёдов	Зав.кафедрой ОМП		
Е.В.Братковский	Зав.кафедрой МТ		

Электронная версия документа находится на файловом сервере Public/Нормативные документы/ СМК-О-П-19-12 – Положение о студенческом научном кружке.

Рассылку Электронной версии: \_\_\_\_\_  
 произвел (Должность) (Подпись) (Дата) (И. О. Ф.)

Документ изъят:

Основание: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 (Должность) (Подпись) (Дата) (И. О. Ф.)

 <b>НФ МИСиС</b>	<b>Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» Новотроицкий филиал</b>			<b>СМК-О-П-19-12</b>	
	Выпуск 3	Изменение 0	Экземпляр №1	Лист	9
				<b>Всего листов</b>	<b>14</b>

**Приложение А**  
(обязательное)

**Перечень документов по работе студенческого научного кружка**

- 1 Положение о СНК
- 2 Список членов студенческого кружка (приложение Б)
- 3 График заседаний СНК (приложение В)
- 4 Протоколы заседаний СНК (приложение Г)
- 5 Отчет о работе СНК за полугодие (приложение Д)

 <b>НФ МИСиС</b>	<b>Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» Новотроицкий филиал</b>			<b>СМК-О-П-19-12</b>
	Выпуск 3	Изменение 0	Экземпляр №1	Лист 10 <b>Всего листов</b> 14

**Приложение Б**  
(обязательное)  
**Форма списка членов СНК**

**Список членов СНК**

---

(название СНК)

---

(профильная кафедра)

№п./п.	ФИО (полностью)	Факультет, группа	телефон

Научный руководитель

/Ф.И.О./

 <b>НФ МИСиС</b>	<b>Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» Новотроицкий филиал</b>			<b>СМК-О-П-19-12</b>	
	Выпуск 3	Изменение 0	Экземпляр №1	Лист	11
				<b>Всего листов</b>	14

**Приложение В**  
(обязательное)

**Форма графика заседаний СНК**

«Утверждаю»

Зав. кафедрой

\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

**ГРАФИК ЗАСЕДАНИЙ СНК**

\_\_\_\_\_

(название СНК)

\_\_\_\_\_

(профильная кафедра)

на полугодие 20\_\_ года

№ засед	Повестка дня	Докладчик	Примечание

Научный руководитель

/ Ф.И.О./

 <b>НФ МИСиС</b>	<b>Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» Новотроицкий филиал</b>			<b>СМК-О-П-19-12</b>	
	Выпуск 3	Изменение 0	Экземпляр №1	Лист	12
				<b>Всего листов</b>	<b>14</b>

**Приложение Г**  
(обязательное)

**Пример оформления протокола заседания СНК**

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ СНК

№ \_\_\_\_\_

«    »                    20    г

Название СНК \_\_\_\_\_

Научный руководитель \_\_\_\_\_

Присутствовали (студент группы \_\_\_\_ Ф.И. \_\_\_\_\_)

\_\_\_\_\_ человек из \_\_\_\_\_ членов СНК.

**Повестка дня:**

- 1.
- 2.
3. Разное

**1. Слушали:**

Ф.И.О.  
тема

**2. Выступили:**

**Вопросы к докладчику:**

**Ответы:**

**Постановили:**

оценка работы  
рекомендации

**Ответственные:**

**Срок исполнения:**

Научный руководитель

/ Ф.И.О./

Заведующий кафедры \_\_\_\_

/Ф.И.О./

	<b>Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» Новотроицкий филиал</b>			<b>СМК-О-П-19-12</b>	
	Выпуск 3	Изменение 0	Экземпляр №1	Лист	13
				<b>Всего листов</b>	14

**Приложение Д**  
 (обязательное)  
**Форма отчета о работе СНК**

**Отчет о работе СНК**

\_\_\_\_\_

(Название СНК)

За \_\_\_\_\_ полугодие \_\_\_\_\_ года

1. Студенческий научный кружок работает при кафедре \_\_\_\_\_.

2. В отчетном периоде было проведено \_\_\_\_\_ заседаний кружка. (Следует отметить, проводились ли заседания в соответствии с утвержденным графиком заседаний или были расхождения).

3. На заседаниях было заслушано и обсуждено \_\_\_\_\_ докладов членов студенческого научного кружка.

По итогам обсуждения было рекомендовано:

- \_\_\_\_\_ докладов для выступления на \_\_\_\_\_ (указываются названия научных мероприятий);

- \_\_\_\_\_ докладов для публикации в \_\_\_\_\_ (указываются названия сборников статей, журналов и т.п.);

- \_\_\_\_\_ докладов для доработки к участию в открытом конкурсе на лучшую научную работу студентов (указываются названия и других конкурсов);

(следует отметить прочие рекомендации)

4. Члены СНК принимали участие в следующих научно-исследовательских работах кафедры (при которой создан СНК):

- \_\_\_\_\_;

- \_\_\_\_\_.

По результатам выполненных НИР были подготовлены и обсуждены следующие доклады: (указываются фамилии докладчиков и темы докладов).

5. Члены СНК принимали участие в следующих научных мероприятиях на базе НФ НИТУ «МИСиС»:

- \_\_\_\_\_ человек участвовали в \_\_\_\_\_;

(название мероприятия)

- \_\_\_\_\_ человек участвовали в \_\_\_\_\_.

(название мероприятия)

 НФ МИСиС	<b>Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» Новотроицкий филиал</b>			<b>СМК-О-П-19-12</b>	
	Выпуск 3	Изменение 0	Экземпляр №1	Лист	14
				<b>Всего листов</b>	14

### Продолжение приложения Д

6. Члены СНК принимали участие в следующих научных мероприятиях сторонних вузов (головного вуза):

- \_\_\_\_\_ человек участвовали в \_\_\_\_\_ ;  
(название мероприятия)

- \_\_\_\_\_ человек участвовали в \_\_\_\_\_ .  
(название мероприятия)

Кроме того, на заседаниях СНК были рассмотрены вопросы \_\_\_\_\_ (например, о внедрении в учебный процесс исследовательского метода; о методах проведения научных исследований и т.п.)

Научный руководитель /ФИО/

Зав. кафедрой /ФИО/