АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СИБИРСКИЙ ИНСТИТУТ БИЗНЕСА И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

СОГЛАСОВАНО Решением Студенческого совета (протокол от 17.03.2020 № 51)

ОДОБРЕНО Решением Ученого Совета АНОО ВО «СИБИТ» (протокол от 29.04.2020 № 8)

Председатель Решением Совета родителей (протокол от 17.03.2020 № 8)

ПОЛОЖЕНИЕ О СТУДЕНЧЕСКИХ НАУЧНЫХ КРУЖКАХ

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СНК	3
3. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ СНК	3
4. НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ СНК	4
ПРИЛОЖЕНИЯ	6

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Студенческий научный кружок (далее — СНК) негосударственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «сибирский институт бизнеса и информационных технологий» (далее — Институт) — одна из форм научной деятельности студентов Института, направленная на формирование научного потенциала и навыка научно-исследовательской работы в свободное от учебы время.

СНК направлен на приобщение студентов к научной деятельности, содействие в выборе научного направления, обучении навыкам научного исследования, участия в студенческих и иных конференциях.

- 1.2. Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 1.2. Студенческие научные кружки создаются при каждом направлении подготовки. Название кружков определяются их руководителями и должно соответствовать направлению подготовки.
- 1.3. Членом СНК считается студент Института, регулярно посещающий заседания кружка. Участие в СНК осуществляется на добровольной основе и отмечается при выдаче рекомендаций для поступления в магистратуру и (или) аспирантуру.
- 1.4. Организацией деятельности СНК занимается научный руководитель (руководители) СНК.
 - 1.5. Деятельность СНК осуществляется на основе настоящего Положения.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СНК

- 2.1. Основной целью деятельности СНК является создание необходимых условий для качественной подготовки специалистов путем организации научно-исследовательской деятельности студентов, участия их в научных исследованиях, проводимых в институте, 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:
 - повышение уровня научной 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.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ СНК

3.1. Руководство деятельностью СНК осуществляет научный руководитель (или руководители) – руководитель образовательной программы.

- 3.2. Список членов СНК оформляется в соответствии с приложением 1.
- 3.3. СНК проводит заседания не реже трех раз в семестр, в соответствии с графиком. График заседаний СНК (приложение 2) составляется руководителем СНК и утверждается руководителем ООП. Заседания СНК являются открытыми.
- 3.4. Утвержденный график заседаний СНК на осенний семестр текущего учебного года представляется проректору по научной работе не позднее 15 сентября, а на весенний семестр учебного года не позднее 15 февраля.
- 3.5. Заседания СНК могут проводиться в различных организационных формах:
- теоретические занятия, направленные на ознакомление студентов с методикой и технологией ведения научной работы;
- заслушивание и обсуждение студенческих научных работ (далее докладов) членов СНК;
 - совместные заседания с другими СНК;
 - научные диспуты;
- «круглые столы» по тематике СНК с привлечением ведущих преподавателей других организаций высшего образования и специалистов практиков;
 - открытые занятия-конференции и т. п.
- 3.6. В заседаниях СНК могут участвовать студенты Института, а также студенты других организаций высшего образования.
- 3.7. По окончании заседания руководитель СНК составляет протокол заседания (приложение 3), в котором указываются:
 - дата и место проведения, повестка дня заседания;
- ФИО участвующих в заседании студентов, преподавателей, приглашенных лиц;
 - краткая характеристика формы проведения заседания;
- фамилии докладчиков и названия докладов, если они прозвучали в ходе заседания.
 - 3.8. Протокол подписывает научный руководитель (руководители) СНК.
- 3.9. Протоколы заседаний кружка хранятся у проректора по научной работе.
- 3.10. По истечении каждого семестра составляется отчет о деятельности СНК (приложение 4). Экземпляр отчета передается проректору по научной работе: за осенний семестр учебного года до 15 января; за весенний семестр до 15 июня.

4. НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ СНК

- 4.1. Научный руководитель осуществляет общий контроль над деятельностью СНК.
- 4.2. Решения научного руководителя (научных руководителей) по вопросам деятельности СНК являются обязательными для членов СНК.
- 4.3. Научный руководитель СНК имеет право предоставлять списки особо отличившихся студентов проректору по научной работе для поощрения.

- 4.4. Научное руководство СНК является формой внеучебной работы преподавателя и должно быть внесено в индивидуальный план работы на учебный год в объеме внеаудиторной нагрузки, установленном «Нормами времени для расчета контактной работы, учебно-методической, организационно-методической, научной и воспитательной работы профессорско-преподавательского состава».
- 4.5. Работа научного руководителя СНК в течение учебного года признается эффективной при соблюдении следующих критериев:
 - 1) участие не менее 5 членов СНК в научных мероприятиях института;
- 2) участие не менее 3-х членов СНК во внешних научных мероприятиях (научных конкурсах, конференциях, круглых столах, студенческих научных чтениях) городского, регионального или всероссийского уровня;
- 3) публикация не менее 3-х тезисов докладов (статей) во внешних изданиях;
- 4) участие во внешнем и (или) внутреннем научном конкурсе на лучшую научно-исследовательскую работу;
- 5) наличие призовых мест во внешних и внутренних научных мероприятиях.

COI	1 TT A	~	T	$TT \cap$
<i>('1</i>)	11 A	<i>('(</i> \	\mathbf{D}	цι,.
	H		\rightarrow	1 IX /

Юрисконсульт С.И. Белецкая

СПИСОК ЧЛЕНОВ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО КРУЖКА

(название СНК)
(направление подготовки)

ФИО (полностью)	Курс, группа	телефон

Научный руководитель

/.О.И.Ф

			«Утверждаю»
		Рук	оводитель ООП
		<u> </u>	201 г.
	ГРАФИК Р	АБОТЫ	
	СТУДЕНЧЕСКОГО НА	ХУЧНОГО КРУЖКА	
	(название	СНК)	
	(направле	ение)	_
	насеместр	201 года	
Дата заседания	Повес	стка дня	
Научный ру	/ководитель	/ Ф.И.О.	/

протокол заседания студенческого научного кружка

201r.	№
Название кружка	
Научный руководитель	
Присутствовали человек из членов СНК.	
Повестка дня:	
 1. 2. 3. Разное 	
1. Слушали:	
• Ф.И.О. докладчика	
• тема доклада	
Основные положения доклада(тезисы):	
Вопросы к докладчику Постановили:	
• оценка доклада	
• рекомендации	
Научный руководитель	/ Ф.И.О./

	(Название СНК)
	За семестр года
1.	Студенческий научный кружок работает по направлению подготовки
2.	В отчетном периоде было проведено заседаний кружка. (Следует отметить, проводились ли заседания в соответствии с утвержденным графиком заседаний или были расхождения).
3.	Заседания кружка проходили в следующих организационных формах:
4.	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 участия в открытом конкурсе на лучшую научную работу студентов (указываются названия и других конкурсов);
(сле	едует отметить прочие рекомендации)
5.	Члены СНК принимали участие в следующих научно-исследовательских работах (при которой создан СНК):
	;
	По результатам выполненных НИР были подготовлены и обсуждены следующие
	доклады: (указываются фамилии докладчиков и темы докладов).
6.	Члены СНК принимали участие в следующих научных мероприятиях на базе
	Института:
	человек участвовали в;
	(название мероприятия)
	человек участвовали в
	(название мероприятия)
(б. Члены СНК принимали участие в следующих научных мероприятиях на базе сторонних
	предприятий, учреждений и организаций:
	человек участвовали в;
	(название мероприятия)
	человек участвовали в
	(название мероприятия)
7. Г	Io итогам участия в различных мероприятиях, членами СНК получены следующие поощрения:
	на
	(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.)