

КОМИТЕТ ПО СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
Санкт-Петербургское государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ
ПСИХОЛОГИИ И СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЫ»
(СПБГИПСР)

ПРИНЯТО

Решением Ученого совета
Института

УТВЕРЖДЕНО

Ректором Института

● Протокол заседания
от 03.09.2021 № 1

Приказ
от 03.09.2021 № 196

Положение

об организации научно-исследовательской работы студентов Института

●
Санкт-Петербург

2021

1. Общие положения

1.1. Научно-исследовательская работа студентов (далее – НИРС) является обязательной частью подготовки квалифицированных специалистов в Санкт-Петербургском государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный институт психологии и социальной работы» (далее – Институт), неразрывной составляющей образовательного процесса.

1.2. Система НИРС в Институте является основным средством повышения уровня подготовки специалистов с высшим образованием через освоение студентами в процессе обучения по учебным планам и сверх них основ профессиональной деятельности, методов, приемов и навыков индивидуального и коллективного выполнения научно-исследовательских работ, развитие способностей к научному творчеству, самостоятельности.

1.3. Участие во всех видах научно-исследовательских работ и мероприятиях составляет неотъемлемое право каждого студента.

1.4. Научно-исследовательская деятельность студентов Института основывается на следующих принципах:

- сочетание обязательных и добровольных научных работ студентов;
- наличие в системе НИРС постоянных и переменных компонентов;
- сочетание дидактических (обучающих) функций студенческой научной работы с ее ориентацией на практические нужды Санкт-Петербурга.

1.5. Организация научно-исследовательской работы студентов Института основывается на положениях Конституции РФ, Устава Санкт-Петербурга, законодательства Российской Федерации и Санкт-Петербурга, нормативных правовых актах органов государственной власти и органов местного самоуправления, Устава Института, локальных нормативных актах Института и настоящего Положения.

2. Цели, задачи и формы научно-исследовательской работы студентов

2.1. Основными целями научно-исследовательской работы студентов Института является:

2.1.1. Создание условий, обеспечивающих возможность для каждого студента реализовать свое право на полноценное личностное и профессиональное развитие.

2.1.2. Обеспечение единства образовательного, воспитательного и научно-исследовательского процессов с профессиональной подготовкой студентов.

2.1.3. Совершенствование форм привлечения молодежи к научным исследованиям.

2.1.4. Формирование и развитие научных школ Института на основе преемственности поколений.

2.1.5. Использование творческого потенциала студентов для решения актуальных проблем науки и практики.

2.2. Основными задачами НИРС Института являются:

2.2.1. Создание благоприятных условий для формирования высокопрофессиональной и творчески активной личности будущего специалиста.

2.2.2. Обеспечение подготовки в Институте квалифицированных специалистов в соответствии с приоритетными направлениями научно-технической политики Российской Федерации и Санкт-Петербурга на основе новейших достижений научно-технического прогресса.

2.2.3. Практическое ознакомление студентов Института с правилами организации и проведения научных исследований путем привлечения их к научно-исследовательской и опытно-экспериментальной работе.

2.2.4. Выявление талантливой молодежи и ее вовлечение в научную деятельность в целях формирования и развития компетенций исследователя, навыков работы в творческих коллективах.

2.3. В зависимости от содержания и порядка осуществления НИРС по отношению к учебному процессу освоения образовательных программ высшего образования подразделяется на:

2.3.1. Научно-исследовательскую работу, включаемую в учебный процесс (УИРС).

2.3.2. Научно-исследовательскую работу, выполняемую во внеучебное время (НИРС).

2.4. Научно-исследовательская работа студентов, включаемая в учебный процесс (УИРС) предусматривает:

2.4.1. Выполнение заданий, лабораторных работ, научно-практических работ, содержащих элементы научных исследований.

2.4.2. Специализированные работы научно-исследовательского характера в период прохождения различного вида практик.

2.4.3. Изучение теоретических и методических основ проведения научного исследования, формирование компетенций в области постановки, организации и планирования научного эксперимента, обработки научных данных, а также освоения новых пакетов прикладных программ и др.

2.4.4. Участие в работе исследовательских коллективов, реализующих научные проекты в рамках научных школ Института, а также инициативных НИР, которые осуществляют преподаватели и научные сотрудники Института и др.

2.5. Научно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеучебное время (НИРС), включает в себя следующие формы:

2.5.1. Работу в студенческих научных кружках (далее – СНК).

2.5.2. Реализацию инициативных исследований студента, в том числе, поддержанных внутренними или внешними грантами.

2.5.3. Участие студентов в научных и научно-практических конференциях, конкурсах студенческих научных работ, в выставках творчества молодежи, в олимпиадах по направлениям подготовки и специальностям.

2.5.4. Участие в выполнении госбюджетных или хоздоговорных НИР, осуществляемых на кафедрах или в научных подразделениях Института. При этом студенты считаются участвующими в научно-исследовательской работе, если:

- они самостоятельно выполняют отдельные элементы научной работы в предметной области исследования;

- научная работа завершается обязательным представлением отчета, сообщением на заседании кафедры, докладом на студенческом научном семинаре, конференции, представлении на конкурсе, публикацией в печати.

3. Организация работы студенческих научных кружков

3.1. Студенческие научные кружки представляют собой основную форму научной деятельности молодых ученых Института, направленную на развитие, поддержку, стимулирование и расширение их научного потенциала, формирование навыка научно-исследовательской деятельности в свободное от учебы или специально предоставленное время, объединяющую на добровольной основе студентов и магистрантов, занимающихся научными исследованиями.

3.2. Деятельность в СНК выражается в привлечении обучающихся к научной деятельности, содействию в выборе научного направления, проведении научных, проблемных заседаний, заслушивании и обсуждении на них докладов, в подготовке к участию в научных конференциях, конкурсах и других научных мероприятиях.

3.3. Направлениями деятельности СНК являются;

- проведение научных и проблемных заседаний СНК (возможно проведение в форме выездных заседаний);

- подготовка научных работ участниками СНК к участию в конкурсах научных работ и проектов, олимпиад, выставок;

- подготовка научных сообщений студентов к участию в конференциях, симпозиумах, круглых столах, семинарах;

- разработка научных докладов, сообщений и рефератов по актуальным вопросам в рамках направлений научно-исследовательской деятельности университета, выступление с ними на заседаниях СНК;

- подготовка к публикации научных статей, тезисов и иных материалов по результатам научных исследований студентов;

- иные направления деятельности.

3.4. СНК создаётся на добровольной основе по инициативе преподавателей и студентов Института сроком на один учебный год.

3.5. Членом СНК может стать любой студент Института, изъявивший желание участвовать в научно-исследовательской работе. Прием осуществляется в добровольном порядке на основании устного заявления вступающего.

3.6. Научное руководство СНК осуществляет преподаватель кафедры. Научный руководитель СНК:

- организует заседания СНК;
- составляет совместно с членами СНК готовит план работы СНК и своевременно представляет его в Научно-исследовательский центр;
- содействует своевременному выполнению плана СНК его членами;
- своевременно представляет для утверждения отчёт о работе СНК заведующему кафедрой и декану факультета и сдаёт его в Научно-исследовательский центр;
- осуществляет научное и организационное руководство студентами, оказывает помощь членам кружка в выборе и уяснении вопросов темы научной работы, составлении плана исследования, подборе литературы и т.д.;
- организует рецензирование выполненных студентами научных работ и их обсуждение на кафедрах;
- не позднее, чем за 3 рабочих дня сообщает членам СНК о заседании СНК;
- ходатайствует о поощрении студентов, активно участвующих в работе СНК;
- содействует привлечению членов СНК к активному участию в научных мероприятиях, проводимых Институтом и сторонними организациями.

3.7. При создании нового СНК, либо при внесении каких-либо изменений в деятельность уже существующего в срок до 15 сентября текущего года готовится паспорт СНК (приложение 1), который подписывается руководителем СНК, заведующим кафедрой и деканом факультета, согласовывается проректором по инновационному развитию и работе со студентами, и предоставляется на рассмотрение ректору.

3.8. Перечень СНК на текущий учебный год в срок до 25 сентября текущего года утверждается приказом ректора на основании предоставленных паспортов СНК.

3.9. СНК осуществляет свою деятельность в соответствии с планом работы СНК (приложение 2), который предоставляется в Научно-исследовательский центр научным руководителем СНК в срок до 05 октября текущего года.

3.10. Заседания СНК проводятся не реже двух раз в месяц. Заседания СНК являются открытыми. В заседаниях СНК могут участвовать, выступать с докладами

студенты, в том числе члены СНК других кафедр, практические работники (специалисты), а также представители других вузов.

3.11. По итогам работы СНК в Научно-исследовательский центр Института в срок до 15 июня представляется отчет о деятельности СНК за текущий учебный год (приложение 3). Отчет о деятельности СНК подписывает руководитель СНК, заведующий кафедрой, декан факультета и утверждает проректор по инновационному развитию и работе со студентами.

3.11. Оценка результатов работы СНК по итогам текущего учебного года проводится с учетом утвержденных ректором рекомендуемых показателей эффективности (KPI) работы СНК.

3.12. На основании утвержденных проректором по инновационному развитию и работе со студентами отчетов о деятельности СНК и с учетом степени достижения СНК рекомендуемых показателей эффективности (KPI) работы за текущий учебный год Научно-исследовательский центр Института готовит проект приказа о премировании научных руководителей СНК и предоставляет его на подписание ректору в срок до 25 июня текущего года.

4. Организационная структура

научно-исследовательской работы студентов

4.1. Организацией НИРС на кафедрах занимается специально выделенный для этой цели преподаватель. Ответственность за постановку НИРС на кафедре несет заведующий кафедрой.

4.2. Ответственность за постановку НИРС на факультете несет декан.

4.3. Функции организации научно-исследовательской работы студентов в Институте возложены на Научно-исследовательский центр.

4.4. Ответственность за постановку НИРС в Институте несет проректор по инновационной деятельности и работе со студентами.

4.5. Научно-исследовательская работа студентов включается в планы учебно-воспитательной, научной работы кафедр, факультета и Института и является одним из основных видов деятельности научно-педагогических работников Института.

4.6. Показатели научно-исследовательской работы студентов входят составной частью в план и отчет кафедры и факультета.

4.7. Институт целью развития, стимулирования и поддержки научно-исследовательской деятельности студентов:

- организует и проводит студенческие научные конференции и семинары, олимпиады, конкурсы студенческих научно-исследовательских работ (научных проектов), выпускных квалификационных работ, научно-практических работ;

- обеспечивает публикацию материалов (тезисов докладов, статьи), отражающих результаты студенческих исследований;

- осуществляет отбор и представление лучших студенческих научно-исследовательских работ для участия в региональных, всероссийских и международных конкурсах в области гуманитарных и естественных наук, проводимых федеральными и региональными органами государственной власти, другими вузами и организациями.

Паспорт студенческого научного кружка СПбГИПСР

Название студенческого научного кружка (с какого года функционирует)	
Руководитель (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, контактный телефон, email)	
Факультет, кафедра	
Научное направление деятельности СПбГИПСР	
Форма работы (отметить нужное)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заседания кружка (тематические / проблемные) 2. Выездные заседания (куда) 3. Подготовка студентов к участию в конференциях (каких) 4. Подготовка студентов к участию в конкурсах и олимпиадах (указать каких) 5. Подготовка научных публикаций студентов (указать планируемые для публикации издания) 6. Другое _____ (указать форму работы)

Научный руководитель СНК

ФИО

Заведующий кафедрой _____

ФИО

Декан факультета _____

ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по инновационному развитию
и работе со студентами

ФИО

План работы студенческого научного кружка

_____ (название СНК)

На 20_ / 20_ учебный год

№ заседания	Тема заседания	Дата и время заседания	Место проведения (аудитория)
1			
2			
3			
4			
5			
.....			
10			
.....			

Научный руководитель СНК

ФИО

Отчет о работе студенческого научного кружка

_____ (название СНК)

за 20_ / 20_ учебный год

1. Студенческий научный кружок работает при кафедре _____ факультета _____.

2. В отчетном периоде было проведено _____ заседаний кружка (указать даты заседаний).

3. На заседания было заслушано и обсуждено _____ докладов членов СНК и приглашенных лиц.

По итогам обсуждения было рекомендовано:

- _____ докладов для вступления _____ (указать названия научных мероприятий);

- _____ докладов для публикации в _____ (указать названия сборников статей, журналов и т.п.);

- _____ докладов для доработки к участию в открытых конкурсах, олимпиадах и т.п. (указать названия конкурсов, олимпиад и т.д.);

- 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: (указать ФИО докладчиков и темы докладов).

5. Члены СНК принимали участие в следующих научных мероприятиях на базе Института: - _____ чел. участвовали в _____;

№	Наименование мероприятия	Дата проведения	Место проведения	ФИО участников	Результат (сертификат участника, призовое место)

6. Члены СНК принимали участие в следующих научных мероприятиях на сторонних вузов и организаций: - _____ чел. участвовали в _____;

№	Наименование мероприятия	Дата проведения	Место проведения	ФИО участников	Результат (сертификат участника, призовое место)

7. Работы членов СНК были опубликованы в следующих изданиях:

№	ФИО участников	Название статьи, тезисов	Страницы	Выходные данные печатного издания

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 СНК _____ ФИО

Заведующий кафедрой _____ ФИО

Декан факультета _____ ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по инновационному развитию
и работе со студентами _____ ФИО