

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Алексеева Инна Сергеевна
 Должность: И.о. ректора
 Дата подписания: 16.10.2025 12:35:53
 Уникальный программный ключ:
 e243e984ef11b71161e3d0d7af4add85b9bc0756



Министерство образования Ставропольского края

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 «Ставропольский государственный педагогический институт»

Положение о научно-исследовательской лаборатории государственного
 бюджетного образовательного учреждения высшего образования
 «Ставропольский государственный педагогический институт»

ПРИНЯТО

Ученым советом ГБОУ ВО СГПИ
 Протокол № 2

от «25» мая 2025 г.



УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора ГБОУ ВО СГПИ
 И.С. Алексеева

«25» мая 2025 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**о научно-исследовательской лаборатории государственного бюджетного
 образовательного учреждения высшего образования
 «Ставропольский государственный педагогический институт»**

Ставрополь, 2025

	Должность	Ф.И.О.	Подпись
Разработал	Главный специалист по учебно-методической работе научно-исследовательского управления	Мязина Н.А.	
Согласовано	Проректор по НИР и инновациям	Кулепин М.Г.	
	И.о. начальника управления комплексной безопасности и правового обеспечения	Строганов К.В.	



СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
2.	НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	3
3.	ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЛАБОРАТОРИИ.....	3
4.	ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ЛАБОРАТОРИИ.....	4
5.	ФУНКЦИИ ЛАБОРАТОРИИ.....	4
6.	ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ЛАБОРАТОРИИ	5
7.	ПОРЯДОК СОЗДАНИЯ, ЛИКВИДАЦИИ, РЕОРГАНИЗАЦИИ И ПЕРЕИМЕНОВАНИЯ ЛАБОРАТОРИИ.....	6
8.	ПРИЛОЖЕНИЯ.....	7



1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Научно-исследовательская лаборатория государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный педагогический институт» (далее – лаборатория и ГБОУ ВО СГПИ соответственно) является структурным подразделением ГБОУ ВО СГПИ.

1.2. Лаборатория в своей деятельности руководствуется законодательством Российской Федерации, Уставом ГБОУ ВО СГПИ, решениями учёного совета, приказами и распоряжениями ректора, настоящим Положением, а также иными локальными актами ГБОУ ВО СГПИ.

1.3. Полное и сокращённое официальное наименование лаборатории устанавливается приказом ректора ГБОУ ВО СГПИ о создании лаборатории.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Настоящее Положение разработано на основании следующих документов:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- Письма Минобрнауки РФ от 16.09.2021 № МН-11/74-ГГ «О направлении типового положения»;
- Письма Минобрнауки РФ от 22.11.2021 № МН-11/607-ГГ «О направлении методических рекомендаций»;
- ГОСТ Р ИСО 9001-2015 «Системы менеджмента качества. Требования»;
- Устава и других локальных нормативных актов ГБОУ ВО СГПИ.

3. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЛАБОРАТОРИИ

3.1. Назначением лаборатории является обеспечение реализации уставных целей деятельности ГБОУ ВО СГПИ, направленных на организацию и осуществление научно-исследовательской, инновационной деятельности и содействие образовательной деятельности ГБОУ ВО СГПИ.

3.2. Область научно-исследовательской деятельности лаборатории определяется приказом ректора ГБОУ ВО СГПИ о создании лаборатории.



4. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ЛАБОРАТОРИИ

4.1. Целью лаборатории является организация и проведение фундаментальных, прикладных и поисковых научных исследований, использование полученных результатов в образовательном процессе и экспериментальных научных исследованиях.

4.2. Для достижения основной цели лаборатория решает следующие задачи:

- организация и проведение научно-исследовательских работ, осуществление инновационной деятельности;
- выполнение ключевых показателей эффективности деятельности лаборатории;
- заключения хоздоговорных работ по направлению деятельности лаборатории;
- развитие научно-инновационной инфраструктуры и совершенствование материально-технической базы для создания конкурентоспособных проектов, технологий и инноваций;
- привлечение молодых научно-педагогических кадров и обучающихся ГБОУ ВО СГПИ к научным исследованиям, проводимым в лаборатории;
- содействие развитию науки и образования в Российской Федерации и повышению конкурентоспособности ГБОУ ВО СГПИ по отношению к ведущим образовательным и исследовательским центрам;
- реализация совместных научно-исследовательских проектов и публикация их результатов в высокорейтинговых российских и зарубежных научных журналах.

5. ФУНКЦИИ ЛАБОРАТОРИИ

На лабораторию возлагается выполнение следующих функций:

- реализация научно-исследовательских проектов, инновационных проектов, проведение экспериментальных разработок, распространение современных научных знаний, в том числе в профессиональных сообществах;
- выполнение фундаментальных, прикладных, поисковых научных исследований, создание объектов интеллектуальной собственности в рамках деятельности лаборатории;
- выполнение научно-исследовательских работ в рамках реализации программ, соглашений, грантов, договоров;
- участие в организации и проведении научных конференций, семинаров, выставок и других мероприятий;
- реализация мероприятий, направленных на коммерциализацию результатов научно-исследовательских работ, созданных в рамках деятельности лаборатории;



- содействие в установлении сотрудничества и взаимодействия ГБОУ ВО СГПИ с российскими и международными научными и образовательными организациями, научно-производственными предприятиями, иными организациями по вопросам, входящим в компетенцию лаборатории;
- создание и ведение информационных баз, подготовка аналитических отчётов и обзоров по вопросам деятельности лаборатории;
- подготовка к изданию материалов по результатам научно-исследовательских работ, учебников и учебных пособий;
- содействие в выполнении государственного задания, установленного учредителем ГБОУ ВО СГПИ, программ, соглашений о предоставлении субсидий и иных обязательств ГБОУ ВО СГПИ;
- распространение и популяризация научных знаний;
- содействие и участие в разработке и реализации образовательных программ;
- внедрение результатов научно-исследовательских работ в образовательный процесс.

6. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ЛАБОРАТОРИИ

6.1. Структура лаборатории и её численный состав определяется исходя из характера и объёма работ, а также из задач и функций, возложенных на неё.

6.2. Непосредственное руководство лабораторией осуществляет заведующий лабораторией, который назначается на должность приказом ректора ГБОУ ВО СГПИ по результатам конкурсного отбора на замещение должности сроком до пяти лет.

6.3. Заведующий лабораторией подчиняется проректору по научно-исследовательской работе и инновациям и несёт полную персональную ответственность за результаты деятельности лаборатории.

6.4. В обязанности заведующего лабораторией входит:

- планирование работы и общее руководство деятельностью лаборатории в интересах ГБОУ ВО СГПИ;
- формирование коллектива лаборатории, согласование и распределение обязанностей в соответствии с объёмом и характером работ;
- представление лаборатории в отношениях с российскими, международными организациями, государственными и муниципальными органами в пределах установленных полномочий;
- осуществление иных полномочий, установленных должностной инструкцией.

6.5. Реализация работ лаборатории может осуществляться путём создания временных научно-исследовательских коллективов (ВНИК).

Версия 03		Экземпляр № 1	Стр.	5	из	12
-----------	--	---------------	------	---	----	----



6.6. Работники ГБОУ ВО СГПИ, замещающие должности, относящиеся к научно-педагогическим работникам, могут привлекаться к работе в лаборатории.

7. ПОРЯДОК СОЗДАНИЯ, ЛИКВИДАЦИИ, РЕОРГАНИЗАЦИИ И ПЕРЕИМЕНОВАНИЯ ЛАБОРАТОРИИ

Лаборатория создается, ликвидируется, реорганизуется и переименовывается приказом ректора ГБОУ ВО СГПИ на основании решения учёного совета ГБОУ ВО СГПИ по представлению проректора по научно-исследовательской работе и инновациям.



Приложение 1

План работы научно-исследовательской лаборатории

« _____ »

на 20__ год

№	Мероприятия	Ответственный	Сроки исполнения	Ожидаемые результаты	Отчетная научная и учебно-методическая продукция (образовательные программы, документы, методические рекомендации, статьи и т.д.)
	1	2	3	4	5
Проведение научных исследований по тематике лаборатории					
Публикационное направление					
Учебное направление					
Сотрудничество с организациями					

Заведующий лабораторией _____

подпись

Фамилия И.О.

Дата



Приложение 2

Отчет о работе научно-исследовательской лаборатории

« _____ »

за 20__ г.

№	Мероприятия	Ответственный	Сроки исполнения	Ожидаемые результаты	Отчетная научная и учебно-методическая продукция (образовательные программы, документы, методические рекомендации, статьи и т.д.)
	1	2	3	4	5
Проведение научных исследований по тематике лаборатории					
Публикационное направление					
Учебное направление					
Сотрудничество с организациями					

Показатели результативности научно-исследовательской лаборатории

« _____ »

за 20__ г.

Наименование показателя	Ед.изм	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1. Показатели результативности научно-исследовательской и инновационной деятельности						
Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования						
<i>Версия 03</i>		Экземпляр № 1		Стр.	8	из 12



Положение о научно-исследовательской лаборатории государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

Web of Science	ед.					
Scopus	ед.					
Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в информационно - аналитической системе научного цитирования (с учетом самоцитирования)						
2. Показатели образовательной деятельности						
Количество и наименования ОПОП, в реализации которых принимает участие лаборатория	ед.					
3. Результаты интеллектуальной деятельности						
Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности	ед.					
Средства, полученные от управления объектами интеллектуальной собственности	млн. руб.					
4. Показатели экономической устойчивости						
Доходы из всех источников на ед. НПР	тыс. руб.					
Объем средств, привлеченных за счет реализации программ ДПП, на ед. НПР	тыс. руб.					
5. Показатели международного признания						
Количество международных проектов	ед.					

Заведующий лабораторией _____

подпись

Фамилия И.О.

Дата

Версия 03		Экземпляр № 1	Стр.	9	из	12
-----------	--	---------------	------	---	----	----



Приложение 3

(по форме НИОКТР)

ПЛАН

научно-исследовательской работы на 20 ____ год
научно-исследовательской лаборатории _____

1. Тема НИР
2. Номер государственной регистрации НИР
3. Характер НИР /фундаментальное научное исследование, прикладное научное исследование, экспериментальная разработка/
4. Состав научного коллектива:
 - 4.1. Руководитель НИР (ФИО, уч. степень, уч. звание, должность, размер ставки)
 - 4.2. Исполнители НИР (ФИО, уч. степень, уч. звание, должность, размер ставки)

№	Показатели	Плановые значения
1	Количество диссертаций в рамках реализации проекта, в том числе:	
	- на соискание ученой степени кандидата наук	
	- на соискание ученой степени доктора наук	
2	Количество публикаций, в том числе:	
	- монографии	
	- учебники и учебные пособия	
	- статьи в научных журналах, входящих в базы данных Web of Science или Scopus, RSCI, «Белый список»	
	- статьи в научных журналах, входящих в Перечень ВАК	
	- статьи в журналах, входящих в базу данных РИНЦ	
	- статьи в региональных изданиях	
	- материалы докладов конференций	
	- тезисы докладов конференций	
3	Охранные документы на результаты интеллектуальной деятельности	
4	Участие в работе научных мероприятий с устным докладом	
5	Количество заявок на гранты	
6	Количество сотрудников, выполняющих НИР, в т.ч. студентов	

Заведующий лабораторией _____
подпись *Фамилия И.О.*

Дата



Приложение 4

(по форме НИОКТР)

ОТЧЕТ

о научно-исследовательской работе за 20 ____ год
научно-исследовательской лаборатории _____

1. Тема НИР
2. Номер государственной регистрации НИР
3. Характер НИР (фундаментальное научное исследование, прикладное научное исследование, экспериментальная разработка)
4. Состав научного коллектива:
 - 4.1. Руководитель НИР (ФИО, уч. степень, уч. звание, должность, размер ставки)
 - 4.2. Исполнители НИР (ФИО, уч. степень, уч. звание, должность, размер ставки)
5. Полученные научные и (или) научно-технические результаты
6. Степень готовности полученных результатов к практическому использованию (для прикладного научного исследования и экспериментальной разработки):
 - выполнен прототип (установки, методики, системы, программы и т.д.);
 - выполнен экспериментальный образец (установки, методики, системы, программы и т.д.);
 - выполнен тиражируемый продукт;
 - не готовы.
7. Предполагаемое использование результатов и продукции
8. Форма представления результатов НИР (монографии, учебники, статьи в российских изданиях, статьи в зарубежных изданиях, доклады, другие публикации, проданные лицензии, патенты, диссертации, экспонаты выставок; их количество)
9. Использование результатов в учебном процессе (создание новых дисциплин, использование в преподавании существующих дисциплин, создание учебного оборудования; продукция для обеспечения учебного процесса; не используется)
10. Количество НПП, принимавших участие в выполнении НИР _____
11. Количество студентов, принимавших участие в выполнении НИР _____
12. Предполагаемое развитие исследований
13. Привлеченные объёмы финансирования (с указанием источника (фонда, программы и др.), объёма финансирования)
14. Количество поданных заявок на гранты (с указанием источника (фонда, программы и др.), объёма финансирования)
15. Выполнение показателей (в соответствии с планом НИР лаборатории):

№	Показатели	Плановые значения	Достигнутые значения
1	Количество диссертаций, подготовленных в рамках реализации проекта, в том числе:		
	- на соискание ученой степени кандидата наук		
	- на соискание ученой степени доктора наук		
2	Количество публикаций, в том числе:		
	- монографии		
	- учебники и учебные пособия		



Положение о научно-исследовательской лаборатории государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

	- статьи в научных журналах, входящих в базы данных Web of Science или Scopus, RSCI, «Белый список»		
	- статьи в научных журналах, входящих в Перечень ВАК		
	- статьи в журналах, входящих в базу данных РИНЦ		
	- статьи в региональных изданиях		
	- материалы докладов конференций		
	- тезисы докладов конференций		
3	Охранные документы на результаты интеллектуальной деятельности		
4	Участие в работе научных мероприятий с устным докладом		
5	Количество поданных заявок на гранты		
6	Количество сотрудников, выполнявших НИР, в т.ч. студентов		

Заведующий лабораторией _____

подпись

Фамилия И.О.

Дата