

Система менеджмента качества

ПОЛОЖЕНИЕ О СТУДЕНЧЕСКОМ КОНСТРУКТОРСКОМ БЮРО «СТУДЕНЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ РОБОТОТЕХНИКИ»

Ректор С.И. Горлов « Об.» Сельебре 2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ О СТУДЕНЧЕСКОМ КОНСТРУКТОРСКОМ БЮРО «СТУДЕНЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ РОБОТОТЕХНИКИ»

Принято решением Учёного совета протокол № 12 от 02 сентября 2022 г.

Нижневартовск - 2022

_				
	СМК-П-ОП02	Версия 3	Дата 02.09.2022	Стр. 1/9



Система менеджмента качества

СМК-П-ОП02

ПОЛОЖЕНИЕ О СТУДЕНЧЕСКОМ КОНСТРУКТОРСКОМ БЮРО «СТУДЕНЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ РОБОТОТЕХНИКИ»

СОДЕРЖАНИЕ:

	стр.
1. Общие положения	3
2. Цели и задачи	3
3. Функции, формы и тематика работ СКБ «СЛР»	4
4. Структура СКБ «СЛР», членство, права и обязанности	5
5. Управление СКБ «СЛР»	5
6. Прекращение деятельности СКБ «СЛР»	6
7. Порядок утверждения и внесения изменений в положение	6
Лист согласования документа	7
Лист регистрации изменений	8
Лист ознакомления	9



Система менеджмента качества

СМК-П-ОП02

ПОЛОЖЕНИЕ О СТУДЕНЧЕСКОМ КОНСТРУКТОРСКОМ БЮРО «СТУДЕНЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ РОБОТОТЕХНИКИ»

1. Общие положения

- 1.1. Студенческое конструкторское бюро «Студенческая лаборатория является научно-исследовательским подразделением федерального государственного бюджетного образовательного образования высшего «Нижневартовский государственный учреждения университет» (далее – Университет, НВГУ), созданное для содействия осуществлении студентам Университета В проведения исследовательских и опытно-конструкторских работ и возможного внедрения такой научно-технической деятельности в производство, с результатов образовательного использованием научного потенциала информатики и методики преподавания информатики (далее – ИиМПИ) и факультета информационных технологий и математики (далее – ФИТиМ).
- 1.2. Полное наименование Студенческое конструкторское бюро «Студенческая лаборатория робототехники» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижневартовский государственный университет». Сокращенное наименование СКБ «СЛР» НВГУ (далее СКБ «СЛР»).
- 1.3. Членами СКБ «СЛР» могут быть студенты, магистранты, аспиранты, привлечённые к научно-исследовательской работе (НИР) и научно-исследовательской работе студентов (НИРС) кафедры ИиМПИ и ФИТиМ.
- 1.4. В своей деятельности СНО руководствуется: Конституцией Российской Федерации, действующим законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа Югры, Уставом НВГУ, приказами ректора Университета, решениями Ученого совета НВГУ, другими локальными нормативными актами, настоящим Положением.

2. Цели и задачи

- 2.1. Целями создания и деятельности СКБ «СЛР» являются:
- а) поддержка научно-исследовательской и научно-практической деятельности студентов, развитие научных инициатив и привлечение молодых научных кадров в структуры Университета;
- б) привитие студентам, магистрантам, аспирантам (далее члены СКБ «СЛР») навыков научно-исследовательской и научно-организационной деятельности, развитие научно-технического творческого потенциала членов СКБ «СЛР», организация связи учебных курсов, научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок, производственной деятельности в рамках выполняемых в СКБ «СЛР» госбюджетных, хоздоговорных и иных работ;
 - в) повышение качества подготовки квалифицированных кадров.
 - 2.2. Задачами СКБ «СЛР» являются:

СМК-П-ОП02	Версия 3	Дата 02.09.2022	Стр. 3/9



Система менеджмента качества

СМК-П-ОП02

ПОЛОЖЕНИЕ О СТУДЕНЧЕСКОМ КОНСТРУКТОРСКОМ БЮРО «СТУДЕНЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ РОБОТОТЕХНИКИ»

- а) проведение научно-исследовательской работы студентов (НИРС), студентов учебно-исследовательской работы (УИРС), научноисследовательской работы магистрантов и аспирантов, которые являются продолжением и развитием учебного и научного процессов. Работы в СКБ «СЛР» выполняются её членами по планам НИР, индивидуальным планам студентов, индивидуальным планам научно-образовательной подготовки деятельности магистрантов и аспирантов.
- б) привлечение членов СКБ «СЛР» к научно-исследовательской опытноконструкторской работе (НИОКР), приобретение ими знаний и опыта в научноисследовательской, научно-организационной и производственной деятельности под руководством научных работников и ведущих специалистов.

3. Функции, формы и тематика работ СКБ «СЛР»

- 3.1. Функции СКБ «СЛР»:
- 3.1.1 Реализация научно-исследовательской и учебно-исследовательской работы членов СКБ «СЛР» в соответствии с учебными планами и планами НИОКР.
- 3.1.2 Выявление, отбор, индивидуальная подготовка студентов для поступления в магистратуру и аспирантуру.
- 3.1.3 Организация взаимодействия студентов, магистрантов, аспирантов, научных работников, преподавателей факультетов в интересах развития творческого потенциала студентов.
- 3.1.4 Формирование у членов СКБ «СЛР» системы ценностей, необходимой для научно-педагогической, научно-исследовательской, научно-организационной деятельности.
- 3.1.5 Освоение членами СКБ «СЛР» навыков организации, проведения, представления результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.
- 3.1.6 Выполнение госбюджетных и хоздоговорных научноисследовательских и опытно-конструкторских работ, производство наукоемкой продукции, оказание услуг по научно-технологическому, информационному, консультационному обеспечению деятельности предприятий и учреждений, иной незапрещенной законом деятельности.
- 3.1.7 Обеспечение условий для проведения индивидуальных научноисследовательских работ (НИР) членов СКБ «СЛР», содействие им в публикации результатов научно-исследовательских и научно-методических работ в научных журналах, представлении докладов на научных конференциях, оформлении заявок на выдачу патентов, свидетельств на промышленные образцы и полезные модели, регистрации программ для ЭВМ и баз данных,

СМК-П-ОП02	Версия 3	Дата 02.09.2022	Стр. 4/9



Система менеджмента качества

СМК-П-ОП02

ПОЛОЖЕНИЕ О СТУДЕНЧЕСКОМ КОНСТРУКТОРСКОМ БЮРО «СТУДЕНЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ РОБОТОТЕХНИКИ»

результатов НИР на конкурсах и выставках, представлении внедрении разработанных систем, устройств, алгоритмического И программного обеспечения.

- 3.2. Формы работы СКБ «СЛР»:
- 3.2.1 Формы работы СКБ «СЛР» и выполнения конкретной НИР определяются совместно с деканом факультета информационных технологий и математики, научными руководителями СКБ «СЛР», членами СКБ «СЛР», специалистами, участвующими в деятельности СКБ «СЛР».
- 3.2.2 НИР выполняется в рамках типового и индивидуальных учебных планов, в том числе при прохождении практики, курсового и дипломного проектирования.
 - 3.2.3 НИР по полученным грантам.
 - 3.2.4 НИР в рамках выполняемых госбюджетных и хоздоговорных НИР.
- 3.2.5 Инициативные НИР, выполняемые по предложениям коллективов и отдельных членов СКБ «СЛР».
 - 3.3. Тематика работ СКБ «СЛР»:
- 3.3.1. Тематика НИР СКБ «СЛР» определяется в соответствии с направлениями научно-образовательной деятельности на ФИТиМ.
- 3.3.2 Тематика НИР, как правило, должна продолжаться в дипломных работах и проектах студентов, магистерских и кандидатских диссертациях.

4. Структура СКБ «СЛР», членство, права и обязанности

- 4.1. Структура СКБ «СЛР» определяется особенностями организации процессов научноисследовательского факультете на информационных технологий и математики.
- 4.2. Членами СКБ «СЛР» могут быть студенты, магистранты, аспиранты Университета, выполняющие НИРС и УИРС по типовому учебному плану, индивидуальным планам научно-образовательной деятельности.
- 4.3. Члены СКБ «СЛР» имеют право пользоваться оборудованием и программным обеспечением в соответствии с согласованными выполнения НИРС и УИРС, индивидуальными планами научно-образовательной деятельности магистрантов и аспирантов.
- 4.4. Члены СКБ «СЛР» обязаны соблюдать правила внутреннего бережно относиться к имуществу, выполнять распоряжения руководителей СКБ «СЛР».

5. Управление СКБ «СЛР»

5.1. Вопросы оперативного управления деятельностью СКБ «СЛР» находятся в ведении факультета информационных технологий и математики и

СМК-П-ОП02	Версия 3	Дата 02.09.2022	Стр. 5/9
CIVIII 11 01102	z op om c	Amin 02.07.2022	- P. C/>



Система менеджмента качества

СМК-П-ОП02

ПОЛОЖЕНИЕ О СТУДЕНЧЕСКОМ КОНСТРУКТОРСКОМ БЮРО «СТУДЕНЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ РОБОТОТЕХНИКИ»

устанавливаются распоряжениями декана факультета информационных технологий и математики.

- 5.2. Всю полноту ответственности за качество и своевременность выполнения возложенных настоящим положением на СКБ «СЛР» задач и функций несет научный руководитель СКБ «СЛР».
- 5.3. Научный руководитель СКБ «СЛР» назначается распоряжением декана факультета информационных технологий и математики из числа преподавателей и/или научных сотрудников факультета информационных технологий и математики.

6. Прекращение деятельности СКБ «СЛР»

- 6.1. Прекращение деятельности СКБ «СЛР» осуществляется путем его ликвидации или реорганизации.
- 6.2. При реорганизации СКБ «СЛР» все документы, образовавшиеся в процессе его деятельности, передаются на хранение правопреемнику, а при ликвидации в архив.

7. Порядок утверждения и внесения изменений в положение

- 7.1. Настоящее Положение вступает в силу после утверждения его ректором на основании решения Ученого совета НВГУ.
- 7.2. Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся на основании решения Ученого совета НВГУ или на основании предписаний вышестоящих органов и утверждаются ректором Университета.



Система менеджмента качества

ПОЛОЖЕНИЕ О СТУДЕНЧЕСКОМ КОНСТРУКТОРСКОМ БЮРО «СТУДЕНЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ РОБОТОТЕХНИКИ»

Лист согласования документа

№ п/п	Должность руководителя, с которым согласуется документ	ФИО руководителя	Виза согласования (фодпись)	Дата
1.	Первый проректор, проректор по научной работе	Д.А. Погонышев		01.09.2022
2.	Проректор образовательной деятельности	Г.В. Мальгин	116	01.09.2022
3.	Начальник управления научных исследований	О.В. Шульгин	Jueal-	01.09.2022
4.	Декан факультета информационных технологий и математики	О.И. Пащенко	Hart	01.03.2022
5.	Менеджер по качеству	Г.Г. Кругликова	Fifty1-	01.09.2022 01.09.2022
6.	Председатель Объединенного совета обучающихся НВГУ	Д.М. Бельтоев	Butht	01.09.2022
7.	Председатель Совета родителей	Н.В. Мирзоева	Mul'	01.09.2022

СМК-П-ОП02	Версия 3	Дата 02.09.2022	Стр. 7/9



Система менеджмента качества

ПОЛОЖЕНИЕ О СТУДЕНЧЕСКОМ КОНСТРУКТОРСКОМ БЮРО «СТУДЕНЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ РОБОТОТЕХНИКИ»

Лист регистрации изменений

Раздел (подраздел), в который вносятся изменения	Основания для изменений	Краткая характеристика вносимых изменений	Дата и номер протокола Ученого совета

СМК-П-ОП02	Версия 3	Дата 02.09.2022	Стр. 8/9



Система менеджмента качества

ПОЛОЖЕНИЕ О СТУДЕНЧЕСКОМ КОНСТРУКТОРСКОМ БЮРО «СТУДЕНЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ РОБОТОТЕХНИКИ»

Лист ознакомления

№ п/п	Должность	ФИО	Подпись	Дата

СМК-П-ОП02	Версия 3	Дата 02.09.2022	Стр. 9/9
	1	, ,	1 1