



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Низневартровский государственный университет»

Система менеджмента качества

СМК-П-ОП02

**ПОЛОЖЕНИЕ О СТУДЕНЧЕСКОМ КОНСТРУКТОРСКОМ БЮРО
«СТУДЕНЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И
МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ»**



С.И. Горлов


16» 2025 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
О СТУДЕНЧЕСКОМ КОНСТРУКТОРСКОМ БЮРО
«СТУДЕНЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ИСКУССТВЕННОГО
ИНТЕЛЛЕКТА И МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ»**

Принято решением Учёного совета
протокол № 20 от 16 декабря 2025 г.


Низневартовск – 2025

СМК-П-ОП02	Версия 1	Дата 16.12.2025	Стр. 1/10
------------	----------	-----------------	-----------

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижевартовский государственный университет»
	Система менеджмента качества
СМК-П-ОП02	ПОЛОЖЕНИЕ О СТУДЕНЧЕСКОМ КОНСТРУКТОРСКОМ БЮРО «СТУДЕНЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ»

СОДЕРЖАНИЕ:

	стр.
1. Общие положения	3
2. Цели и задачи	3
3. Функции, формы и тематика работ СКБ «Искусственный интеллект и машинное обучение»	4
4. Структура СКБ «Искусственный интеллект и машинное обучение», членство, права и обязанности	5
5. Управление СКБ «Искусственный интеллект и машинное обучение»	6
6. Прекращение деятельности СКБ «Искусственный интеллект и машинное обучение»	6
7. Порядок утверждения и внесения изменений в положение	7
Лист согласования документа	8
Лист регистрации изменений	9
Лист ознакомления	10

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Низневартровский государственный университет»
	Система менеджмента качества
СМК-П-ОП02	ПОЛОЖЕНИЕ О СТУДЕНЧЕСКОМ КОНСТРУКТОРСКОМ БЮРО «СТУДЕНЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ»

1. Общие положения

1.1. Студенческое конструкторское бюро «Студенческая лаборатория искусственного интеллекта и машинного обучения» является научно-исследовательским объединением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Низневартровский государственный университет» (далее – НВГУ, Университет), созданным для содействия обучающимся Университета в осуществлении проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и возможного внедрения результатов такой научно-технической деятельности в производство, с использованием образовательного и научного потенциала кафедры информатики и методики преподавания информатики и факультета информационных технологий и математики (далее – ФИТиМ) Университета.

1.2. Полное наименование – Студенческое конструкторское бюро «Студенческая лаборатория искусственного интеллекта и машинного обучения» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Низневартровский государственный университет». Сокращенное наименование – СКБ «Искусственный интеллект и машинное обучение» НВГУ (далее – СКБ «Искусственный интеллект и машинное обучение»).

1.3. Членами СКБ «Искусственный интеллект и машинное обучение» могут быть студенты, магистранты, аспиранты кафедры ИиМПИ и других кафедр Университета, привлечённые к научно-исследовательской работе.


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 Учёного совета НВГУ, другими локальными нормативными актами, настоящим Положением.

2. Цели и задачи

2.1. Целями создания и деятельности СКБ «Искусственный интеллект и машинное обучение» 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) навыков научно-исследовательской и научно-организационной деятельности, развитие научно-технического творческого потенциала членов СКБ, организация связи учебных курсов, научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок, производственной деятельности в рамках выполняемых в СКБ

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижевартовский государственный университет»
	Система менеджмента качества
СМК-П-ОП02	ПОЛОЖЕНИЕ О СТУДЕНЧЕСКОМ КОНСТРУКТОРСКОМ БЮРО «СТУДЕНЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ»

«Искусственный интеллект и машинное обучение» госбюджетных, хоздоговорных и иных работ;

в) повышение качества подготовки квалифицированных кадров.

2.2. Задачами СКБ «Искусственный интеллект и машинное обучение» являются:

а) проведение научно-исследовательской работы студентов (НИРС), учебно-исследовательской работы студентов (УИРС), научно-исследовательской работы (НИР) магистрантов и аспирантов, которые являются продолжением и развитием учебного и научного процессов.

б) привлечение членов СКБ к научно-исследовательской опытно-конструкторской работе (НИОКР), приобретение ими знаний и опыта в научно-исследовательской, научно-организационной и производственной деятельности под руководством научных работников и ведущих специалистов.

3. Функции, формы и тематика работ СКБ «Искусственный интеллект и машинное обучение»

3.1. Функции СКБ «Искусственный интеллект и машинное обучение»:

3.1.1. Реализация научно-исследовательской и учебно-исследовательской работы членов СКБ в соответствии с учебными планами и планами НИОКР.

3.1.2. Выявление, отбор, индивидуальная подготовка обучающихся 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 «Искусственный интеллект и машинное обучение» системы ценностей, необходимой для научно-педагогической, научно-исследовательской, научно-организационной деятельности.

3.1.5. Освоение членами СКБ «Искусственный интеллект и машинное обучение» навыков организации, проведения, представления результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

3.1.6. Выполнение госбюджетных и хоздоговорных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, производство наукоемкой продукции, оказание услуг по научно-технологическому, информационному, консультационному обеспечению деятельности предприятий и учреждений, иной незапрещённой законом деятельности.

3.1.7. Обеспечение условий для проведения индивидуальных научно-исследовательских работ членов СКБ «Искусственный интеллект и машинное обучение», содействие им в публикации результатов научно-исследовательских и

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижевартовский государственный университет»
	Система менеджмента качества
СМК-П-ОП02	ПОЛОЖЕНИЕ О СТУДЕНЧЕСКОМ КОНСТРУКТОРСКОМ БЮРО «СТУДЕНЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ»

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, представлении результатов НИР на конкурсах и выставках, внедрении разработок.

3.2. Формы работы СКБ «Искусственный интеллект и машинное обучение»:

3.2.1. Формы работы СКБ «Искусственный интеллект и машинное обучение» и выполнения конкретной НИР определяются совместно с деканом факультета информационных технологий и математики, руководителем СКБ «Искусственный интеллект и машинное обучение», членами СКБ, специалистами, участвующими в деятельности СКБ «Искусственный интеллект и машинное обучение».

3.2.2. НИР выполняется в рамках основных профессиональных образовательных программ и индивидуальных учебных планов, в том числе при прохождении практики, выполнения курсового проектирования и выпускной квалификационной работы (ВКР).

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 «Искусственный интеллект и машинное обучение», предприятий-работодателей.

3.3. Тематика работ СКБ «Искусственный интеллект и машинное обучение»:


3.3.1. Тематика НИР СКБ «Искусственный интеллект и машинное обучение» определяется в соответствии с направлениями научной и образовательной деятельности кафедр информатики и методики преподавания информатики.

3.3.2. Тематика НИР, как правило, должна продолжаться в ВКР и курсовых проектах обучающихся, магистерских и кандидатских диссертациях.

4. Структура СКБ «Искусственный интеллект и машинное обучение», членство, права и обязанности

4.1. Структура СКБ «Искусственный интеллект и машинное обучение» определяется особенностями организации учебного и научно-исследовательского процессов кафедры информатики и методики преподавания информатики.

4.2. Факультет информационных технологий и математики создает СКБ «Искусственный интеллект и машинное обучение» по согласованию с

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный университет»
	Система менеджмента качества
СМК-П-ОП02	ПОЛОЖЕНИЕ О СТУДЕНЧЕСКОМ КОНСТРУКТОРСКОМ БЮРО «СТУДЕНЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ»

проректором по научной работе. Для организации СКБ при факультете формируется комплект документов: положение о СКБ «Искусственный интеллект и машинное обучение», состав СКБ, перспективный план, смета расходов. Положение о СКБ «Искусственный интеллект и машинное обучение» рассматривается на Совете факультета и утверждается Ученым советом.

4.3. Члены СКБ имеют право пользоваться оборудованием и программным обеспечением СКБ «Искусственный интеллект и машинное обучение» и кафедры информатики и методики преподавания информатики в соответствии с согласованными планами выполнения НИРС и УИРС.

4.4. Члены СКБ обязаны соблюдать правила внутреннего распорядка, бережно относиться к имуществу, выполнять распоряжения руководителей СКБ «Искусственный интеллект и машинное обучение».

5. Управление СКБ «Искусственный интеллект и машинное обучение»

5.1. Вопросы оперативного управления деятельностью СКБ «Искусственный интеллект и машинное обучение» находятся в ведении факультета информационных технологий и математики и устанавливаются распоряжениями декана факультета информационных технологий и математики.


5.2. Всю полноту ответственности за качество и своевременность выполнения возложенных настоящим положением на СКБ «Искусственный интеллект и машинное обучение» задач и функций несёт руководитель СКБ.

5.3. Руководитель СКБ «Искусственный интеллект и машинное обучение» назначается приказом ректора на основании служебной записки декана факультета информационных технологий и математики из числа преподавателей или научных сотрудников факультета информационных технологий и математики.

6. Прекращение деятельности СКБ «Искусственный интеллект и машинное обучение»

6.1. Прекращение деятельности СКБ «Искусственный интеллект и машинное обучение» осуществляется путём его ликвидации или реорганизации.

6.2. При реорганизации СКБ «Искусственный интеллект и машинное обучение» все документы, образовавшиеся в процессе его деятельности, передаются на хранение правопреемнику, а при ликвидации – в архив НВГУ.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Низневартровский государственный университет»
	Система менеджмента качества
СМК-П-ОП02	ПОЛОЖЕНИЕ О СТУДЕНЧЕСКОМ КОНСТРУКТОРСКОМ БЮРО «СТУДЕНЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ»

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 Учёного совета НВГУ или на основании предписаний вышестоящих органов и утверждаются ректором Университета.

