



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Челябинский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Положение об учебно-научной лаборатории нейронных технологий и искусственного интеллекта
математического факультета ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 1 из 8

Первый экземпляр

КОПИЯ № _____

ПРИНЯТО

Решением Ученого совета
ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

от « 29 » 10 2018г.

№ 05

УТВЕРЖДЕНО

приказом ректора
ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

от « 06 » 11 2018г.

№ 609-1

ПОЛОЖЕНИЕ

об учебно-научной лаборатории нейронных технологий и искусственного интеллекта математического факультета ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение регламентирует деятельность учебно-научной лаборатории нейронных технологий и искусственного интеллекта математического факультета федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Челябинский государственный университет» (далее – лаборатория) и устанавливает цели ее деятельности, задачи, структуру, функции, определяет права и обязанности персонала лаборатории.

1.2. Лаборатория является структурным подразделением математического факультета (далее – факультет, МФ) и подчиняется непосредственно декану МФ.

1.3. Лаборатория в своей деятельности руководствуется Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», иным действующим законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами Минобрнауки России, Уставом ФГБОУ ВО «ЧелГУ» (далее – университет), локальными нормативными актами университета, и также настоящим Положением.

1.4. Создание, реорганизация, переименование и ликвидация лаборатории осуществляется приказом ректора в соответствии с решением Ученого совета университета.

1.5. Структуру и штат лаборатории ежегодно утверждает ректор университета по представлению декана МФ.



1.6. Непосредственное руководство деятельностью лаборатории осуществляется заведующим лабораторией, который принимается на должность приказом ректора по представлению декана МФ.

1.7. На должность заведующего лабораторией принимается лицо, имеющее высшее профессиональное образование уровня специалитета или магистратуры, соответствующей профилю структурного подразделения образовательного учреждения, и стаж работы по специальности, соответствующей профилю структурного подразделения образовательного учреждения, не менее 3 лет.

1.8. Сотрудники лаборатории непосредственно подчиняются ее заведующему.

1.9. Лаборатория не является юридическим лицом и не может осуществлять самостоятельно финансовую и хозяйственную деятельность.

2. Цели и основные задачи лаборатории

2.1. Деятельность лаборатории ориентирована на формирование в структуре факультета инновационного центра по реализации Национальной технологической инициативы: нейронных сетей, глубокого машинного обучения, искусственного интеллекта и анализа больших данных, выполняющего в регионе функции научно-технического сотрудничества с ведущими предприятиями и ИТ-компаниями региона и страны.

2.2. Основные задачи:

2.2.1. Организация образовательной деятельности по закрепленным за кафедрой направлениям подготовки и специальностям в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (далее ФГОС ВО), локальных нормативных актов университета.

2.2.2. Организация и проведение научных исследований по плану работы МФ на текущий учебный год.

2.2.3. Модернизация и укрепление материально-технической базы лаборатории, включая учебное и научное оборудование.

2.2.4. Выполнение актуальных задач по другим направлениям работы.

3. Функции лаборатории

3.1. В сфере образовательной деятельности:

3.1.1. Проведение лабораторных работ и других видов учебных занятий в лаборатории в соответствии с расписанием учебных занятий.



3.1.2. Ежегодная актуализация методических указаний к лабораторным работам, других методических материалов для обучающихся. Внедрение в учебный процесс современных информационных технологий.

3.1.3. Формирование у обучающихся умений и навыков в соответствии с профильной направленностью реализуемых основных профессиональных образовательных программ (далее ОПОП).

3.1.4. Организация на базе лаборатории различных видов практик для обучающихся, предусмотренных учебными планами реализуемых ОПОП.

3.2. В области научно-исследовательской деятельности:

3.2.1. Проведение на базе лаборатории сотрудниками кафедры и обучающимися плановых научных исследований.

3.2.2. Организация на базе лаборатории научно-исследовательских практик для магистров и аспирантов.

3.2.3. Участие сотрудников лаборатории в заявках на получение внутренних и внешних грантов.

3.2.4. Участие сотрудников лаборатории в проведении на базе факультета/кафедры научных конференций.

3.2.5. Оказание сотрудниками лаборатории, работниками кафедры и обучающимися содействия во внедрении результатов научно-исследовательской и инновационной деятельности, в том числе оформление результатов исследований в форме научных докладов на конференциях, оформление стендов на выставку и т.д.

3.2.6. Организация на базе лаборатории реализации программ по повышению квалификации сотрудников кафедры по плану ее работы.

3.3. В части модернизации и укрепления материально-технической базы:

3.3.1. Ежегодное оформление заявок на комплектацию лаборатории расходными материалами, приобретение учебного и научного оборудования, организацию сертификации научного оборудования.

3.3.2. Ежегодное проведение инвентаризации учебного и научного оборудования, приборов и установок. Списание морально устаревшего оборудования и отработанных материалов.

3.3.3. Оформление по необходимости заявок на выполнение ремонтных работ в лаборатории. Организация демонтажа учебного и научного оборудования и обеспечение его сохранности при выполнении ремонтно-восстановительных работ.



3.3.4. Оформление заявок на приобретение программных продуктов по обеспечению деятельности лаборатории в рамках выполнения поставленных задач, в том числе информатизации образовательной деятельности.

3.4. В рамках выполнения актуальных задач по другим направлениям деятельности:

3.4.1. Организация работ по поиску источников дополнительного финансирования деятельности лаборатории.

3.4.2. Организация прохождения обучения и инструктажа сотрудниками лаборатории, рабочее место которых связано с вредными условиями труда.

3.4.3. Организация работ по обеспечению безопасных условий для жизни и здоровья обучающихся, сотрудников лаборатории и преподавателей кафедры при проведении в лаборатории учебных занятий и научно-исследовательских работ.

4. Ответственность

Заведующий лабораторией и сотрудники несут ответственность:

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих должностных обязанностей – в соответствии с действующим трудовым законодательством Российской Федерации.

4.2. За правонарушения, совершенные в процессе осуществления своей деятельности – в соответствии с административным, уголовным и гражданским законодательством.

4.3. За нарушение норм, регулирующих получение, обработку и защиту персональных данных, – в соответствии с действующим административным, уголовным и гражданским законодательством.

4.4. За несоблюдение правил противопожарного режима в помещениях университета и на его территории, а также несоблюдение требований охраны труда, санитарно-гигиенических нормативов и правил – в соответствии с действующим трудовым законодательством Российской Федерации.

4.5. За причинение материального ущерба – в соответствии с в соответствии с действующим трудовым и гражданским законодательством.

5. Взаимоотношения и связи

5.1. По вопросам научной, инновационной, учебно-методической и административной деятельности лаборатория взаимодействует в пределах



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Челябинский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Положение об учебно-научной лаборатории нейронных технологий и искусственного интеллекта
математического факультета ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 5 из 8

Первый экземпляр

КОПИЯ № _____

своей компетенции с должностными лицами и структурными подразделениями факультета и университета, а также с другими образовательными организациями, предприятиями, учреждениями и сторонними организациями.

Направления взаимодействия лаборатории приведены в таблице.

Наименование подразделения и/или должностные лица	Входящая корреспонденция	Исходящая корреспонденция
А. Внешние взаимосвязи		
Предприятия, учреждения, организации, другие образовательные и научные организации	Письма, официальные запросы	Ответы, информация, письма
Б. Внутренние взаимосвязи		
Ректорат, управления, отделы университета, учебные, административно-хозяйственные и научно-исследовательские структурные подразделения университета и факультета	Приказы, распоряжения, служебные записки	Ответы, предоставление информации, проекты приказов, письма, докладные, служебные записки, представления

6. Заключительные положения

6.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения приказом ректора на основании решения Ученого совета университета.

6.2. Изменения и дополнения к настоящему Положению вводятся приказом ректора в соответствии с решением Ученого совета университета.

6.3. Изменения и дополнения, вносимые в настоящее Положение, отражаются в Листе регистрации изменений.

Декан математического факультета

Е.А. Сбродова



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Челябинский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Положение об учебно-научной лаборатории нейронных технологий и искусственного интеллекта
математического факультета ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 7 из 8

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

Лист регистрации изменений

**Положение об учебно-научной лаборатории
нейронных технологий и искусственного интеллекта
математического факультета ФГБОУ ВО «ЧелГУ»,
утвержденного приказом ректора № _____ от «___» _____ 20__ г.**

№ измен ения	Номер листа			Дата внесения изменения	Дата введения изменения	Всего листов в документе	Подпись, ответственного за внесение изменений
	измененного	нового	изъятого				

Документ не подлежит передаче, воспроизведению и копированию без разрешения
ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

