



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Пензенский
государственный
университет»
(ФГБОУ ВО «ПГУ»)



А.Д. Гуляков

ПОЛОЖЕНИЕ

19 . 02 20 19

№ 09/29-02

о научно-технологической лаборатории
«Биомедицинские и когнитивные технологии»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет статус, основные задачи, функции, структуру, права, ответственность, порядок организации деятельности и взаимодействия научно-технологической лаборатории «Биомедицинские и когнитивные технологии» (далее – НТЛ, лаборатория).

1.2. Научно-технологической лаборатория «Биомедицинские и когнитивные технологии» входит в состав научно-исследовательского института фундаментальных и прикладных исследований (далее – НИИ ФиПИ) и является структурным подразделением Пензенского государственного университета (далее – Университет, ПГУ).

1.3. Основными направлениями деятельности НТЛ являются:

- разработка уникальных способов и средств регистрации и адаптивной обработки исследуемых сигналов;
- разработка верифицированных баз данных исследуемых сигналов;
- разработка мобильных систем контроля и коррекции состояния здоровья человека.
- внедрение результатов исследования;
- решение научно-исследовательских и научно-технических задач.

1.4. Руководство деятельностью НТЛ осуществляет заведующий лабораторией, назначаемый ректором ПГУ из числа наиболее квалифицированных и авторитетных работников университета соответствующего профиля, имеющих ученую степень или звание.

1.5. Заведующий НТЛ подчиняется непосредственно директору НИИ ФиПИ в части его ответственности.

1.6. НТЛ не является юридическим лицом.

1.7. Местонахождение НТЛ: 440026, г. Пенза, ул. Красная, 40, корпус № 8.

1.8. Деятельность НТЛ регламентируется следующими документами:

- Конституцией Российской Федерации; нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и Уставом Пензенской области;
- Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».
- Уставом Пензенского государственного университета (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.12.2015 № 1552);
- Правилами внутреннего трудового распорядка Пензенского государственного университета (утвержденными приказом ректора от 23.01.2018 № 28/о);
- локальными актами Университета, касающимися деятельности НИИ ФиПИ;
- настоящим Положением.

Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения и введения в действие.

1.9. Бумажный экземпляр Положения (подлинник) хранится в НИИ ФиПИ. Электронная версия Положения хранится в Управлении стратегического развития и системы качества, а также размещена на веб-странице официального сайта университета по адресу https://science.pnzgu.ru/nii_fipi/nii.

2. Задачи

2.1. Целью НТЛ является обеспечение взаимодействия научно-исследовательских процессов на основе консолидации усилий научных работников, преподавателей, студентов и аспирантов.

2.2. Основными задачами НТЛ являются:

- развитие и проведение фундаментальных и прикладных научных исследований по приоритетным направлениям развития науки и техники в Российской Федерации;
- интеграция НИОКР, прикладных исследований и разработок с образовательным процессом;
- широкое привлечение к исследованиям и проектным разработкам преподавателей, научных сотрудников, студентов, аспирантов и молодых специалистов организаций - участников НТЛ;
- достижение научных результатов мирового уровня по широкому спектру научных исследований;
- закрепление молодежи в сфере науки, образования, наукоёмкого производства;
- сотрудничество с вузами, научными центрами в области науки и производства;
- создание инфраструктуры поддержки исследований путём включения учебно-научного и производственного оборудования в единый центр коллективного пользования;
- развитие учебно-методической базы и технического оснащения Университета, необходимых для обеспечения качественной подготовки специалистов в соответствии с потребностью в них в процессе работы НТЛ;
- обеспечение взаимодействия отраслевой науки и техники с образовательным процессом на всех его стадиях, включая использование результатов проводимых научно-исследовательских, опытно-конструкторских и проектных работ в лекционных курсах, использование учебной, исследовательской и производственной базы Участников НТЛ для выполнения всех видов практики, НИРС, стажировки, повышения квалификации;
- формирование эффективных и жизнеспособных научных коллективов.

3. Функции

Для решения задач на НТЛ возлагаются следующие функции.

- подготовка и подача заявок на участие в конкурсах различных министерств и ведомств на выполнение проектов в области науки и образования, развития высокотехнологичного производства;
- проведение НИР, НИОКР и проектных работ по направлениям деятельности;
- подготовка научных работ (монографий, статей, материалов и т.д.);
- организация и проведение научных и научно-методических мероприятий: научных конференций, семинаров, круглых столов, мастер-классов;
- участие в подготовке кадров высшей квалификации (в том числе через аспирантуру, докторантуру), переподготовке и повышении квалификации специалистов;
- проведение научных исследований по вопросам развития, проектирования, исследования новых материалов, приборов и технологий, в том числе подготовку специалистов высшей квалификации, в области связанной с решением фундаментальных и прикладных проблем разработки и производства прогрессивных систем и технологий;
- внедрение и использование результатов научных исследований в образовательном процессе и в производстве;

–информирование о результатах работы вузовской и научной общественности через средства массовой информации.

4. Права

Заведующий лабораторией в лице начальника НТЛ имеет право:

- 4.1. Участвовать в работе органов управления университета, где обсуждаются и решаются вопросы, связанные с деятельностью НТЛ.
- 4.2. Запрашивать и получать от структурных подразделений сведения, справочные и другие материалы, необходимые для осуществления деятельности НТЛ.
- 4.3. Выходить с инициативой к руководству университета на заключение договоров.
- 4.4. Вносить на рассмотрение предложения по совершенствованию деятельности.
- 4.5. Осуществлять другую, в том числе приносящую доход деятельность, не запрещенную законодательством Российской Федерации и не противоречащую Уставу ПГУ и настоящему Положению.

5. Ответственность

5.1 Ответственность за организацию деятельности, качество выполнения возложенных настоящим Положением на НТЛ целей и задач, сохранности и целевое использование закреплённого за НТЛ имущества несет заведующий НТЛ.

5.2. Ответственность работников НТЛ устанавливается их должностными инструкциями.

6. Взаимодействие

6.1. Взаимодействие НТЛ со структурными подразделениями университета и ответственными должностными лицами строится как партнерские отношения по взаимному обмену информацией: «предоставляющий информацию – принимающий решения».

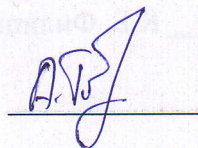
6.2. НТЛ принимает к исполнению все приказы ректора по университету и распоряжения по основной его деятельности.

6.3. НТЛ принимает к исполнению все решения Ученого совета университета.

7. Оценка результативности работы

Результативность работы НТЛ отражается в отчетах о результатах деятельности НТЛ, а также о проектах, выполненных в рамках НТЛ. Отчеты о результатах деятельности НТЛ утверждаются заведующим НТЛ и проректором по НРИИД. Научные и учебные разработки участников НТЛ, оформленные для публикации, могут иметь ссылку о том, что они выполнены в рамках деятельности НТЛ.

Заведующий научно-технической лабораторией



А.Ю. Тычков

Проректор по НРиИД


личная подпись

И.И. Артёмов

15.02.18

дата

Начальник Правового управления

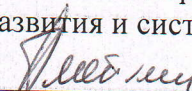

личная подпись

К.Б. Филиппов

15.02.18

дата

Начальник Управления стратегического
развития и системы качества


личная подпись

В.А. Плоткин

16.02.18

дата