



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

УТВЕРЖДЕНО

Приказом ректора
от 28.09.2016 № 360

ПОЛОЖЕНИЕ

г. Челябинск

О Научно-образовательном центре «Биомедицинские технологии» Высшей медико-биологической школы

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Научно – образовательный центр «Биомедицинские технологии» (далее – НОЦ «Биомедицинские технологии») Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» (далее – Университет) организован приказом ректора № 185 от 22.04.2016 года в соответствии с решением Ученого совета № 07 от 28.03.2016 года.

1.2. НОЦ «Биомедицинские технологии» является структурным подразделением высшей медико-биологической школы без прав юридического лица и вступает в отношения со сторонними лицами от имени Университета.

1.3. В своей деятельности НОЦ «Биомедицинские технологии» руководствуется действующим законодательством РФ, нормативными документами Министерства образования и науки РФ, уставом Университета и настоящим Положением.

1.4. НОЦ «Биомедицинские технологии» возглавляется директором, назначаемым приказом ректора Университета по представлению проректора по научной работе.

1.5. Директор НОЦ «Биомедицинские технологии» подчиняется директору ВМБШ.

1.6. Штатное расписание НОЦ «Биомедицинские технологии» утверждается ректором университета. Назначение на должности штатных сотрудников НОЦ «Биомедицинские технологии» осуществляется приказом ректора Университета по представлению директора НОЦ «Биомедицинские технологии».

1.7. НОЦ «Биомедицинские технологии» вправе иметь свой логотип и штамп для внутренних документов.

1.8. Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся приказом ректора Университета.

1.9. НОЦ «Биомедицинские технологии» преобразуется или ликвидируется приказом ректора по решению Ученого совета Университета.

1.10. Организация научной, образовательной деятельности и сотрудничество с внешними организациями регулируется соответствующими локальными нормативными актами, утвержденными ректором Университета.

1.11. Сопроводительным органом НОЦ «Биомедицинские технологии», работающим на общественных началах, является экспертный совет НОЦ «Биомедицинские технологии», состав которого утверждается приказом ректора Университета.

II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

2.1. Целью создания НОЦ «Биомедицинские технологии» являются осуществление системной научно-исследовательской и научно-образовательной деятельности по развитию и распространению актуальных научных знаний в области научных исследований и прикладных разработок мирового уровня, а также эффективное воспроизводство научных и научно-педагогических кадров в области молекулярной биологии, химии, медицины и психологии.

2.2. Достижение поставленной цели обеспечивается путем решения следующих основных задач:

2.2.1. тесное сотрудничество с академической и вузовской наукой, в формировании тематики и проведении фундаментальных исследований и прикладных разработок по научному профилю НОЦ;

2.2.2. интеграция научного потенциала подразделений Университета для достижения результатов мирового уровня в области молекулярной биологии, химии, медицины и психологии;

2.2.3. интеграция научной и образовательной деятельности для подготовки высококвалифицированных специалистов всех уровней по тематике НОЦ «Биомедицинские технологии»;

2.2.4. формирование современной материальной базы исследований и ее эффективное использование для решения научных и образовательных задач;

2.2.5. проведение общей и специализированной профессиональной подготовки, научно-исследовательской работы студентов, аспирантов и докторантов Университета.

2.2.6. обеспечение непрерывного совершенствования стратегических связей с российскими и зарубежными партнерами Университета.

III. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

3.1. Для решения поставленных задач в научной деятельности НОЦ «Биомедицинские технологии» выполняет следующие функции:

3.1.1. осуществляет взаимодействие с предприятиями высокотехнологичных секторов экономики, с научными и образовательными организациями и формирует приоритетные тематики фундаментальных исследований и прикладных разработок, имеющих инновационную перспективу;

3.1.2. осуществляет фундаментальные исследования и прикладные разработки, востребованные рынком, на уровне, не уступающем мировому;

3.1.3. содействует представлению результатов работ, выполненных научными коллективами НОЦ «Биомедицинские технологии», в рейтинговых российских и иностранных журналах, а также в формировании объектов интеллектуальной собственности;

3.1.4. организует и проводит научные семинары и конференции по научному профилю НОЦ «Биомедицинские технологии».

3.2. В образовательной деятельности НОЦ «Биомедицинские технологии»

выполняет следующие функции:

3.2.1. обеспечивает участие студентов, магистрантов и аспирантов в научных исследованиях и разработках, проводимых по научному профилю НОЦ «Биомедицинские технологии»;

3.2.2. участвует в разработке научно-методического и организационно-методического обеспечения образовательного процесса в области молекулярной биологии, химии, медицины и психологии;

3.2.3. принимает участие в организации и проведении в Университете образовательного процесса по базовой профессиональной подготовке, переподготовке и повышению квалификации;

3.2.4. участвует в разработке междисциплинарных курсов по тематике НОЦ «Биомедицинские технологии» с использованием актуальных результатов научно-исследовательских работ;

3.2.5. участвует в популяризации знаний в области биомедицинских технологий.

3.3. В области материально-технического обеспечения научно-образовательной деятельности и организации режима коллективного пользования оборудованием НОЦ «Биомедицинские технологии» выполняет следующие функции:

3.3.1. обеспечивает бесперебойное функционирование оборудования НОЦ, организацию его технического и метрологического обслуживания;

3.3.2. обеспечивает учет и контроль состояния ресурсов, составляющих материально-техническую базу НОЦ «Биомедицинские технологии»;

3.3.3. разрабатывает методическое обеспечение исследований и измерений, проводимых на оборудовании НОЦ;

3.3.4. формирует предложения по расширению материально-технической базы научной и образовательной деятельности НОЦ «Биомедицинские технологии»;

3.3.5. формирует и передаёт соответствующим службам Университета заявки на закупку для нужд НОЦ «Биомедицинские технологии» материально-технических ресурсов (оборудование, расходные материалы, инструмент и т.п.);

3.3.6. обеспечивает условия для проведения научных исследований сотрудниками, магистрами, аспирантами и докторантами университета с использованием оборудования НОЦ «Биомедицинские технологии»;

3.3.7. оказывает на договорной основе услуги сторонним пользователям по проведению измерений и исследований, а также анализу их результатов.

3.4 В прикладной области практической деятельности НОЦ «Биомедицинские технологии» следующие функции:

3.4.1. оказывает медико-психологические и медико-биологические услуги (консультативные и информационные услуги медицинских психологов, физиологов и медиков физическим и юридическим лицам);

3.4.2. оказывает иные не противоречащие действующему законодательству медико-психологические и медико-биологические услуги физическим и юридическим лицам, отвечающим целям и задачам НОЦ «Биомедицинские технологии».

IV. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ

4.1 НОЦ «Биомедицинские технологии» в лице директора имеет право:

4.1.1. запрашивать и получать от структурных подразделений университета документы и информацию, необходимые для выполнения функций НОЦ «Биомедицинские технологии»;

4.1.2. участвовать в формировании технических заданий для осуществления необходимых для выполнения задач НОЦ «Биомедицинские технологии» закупок материально-технических ресурсов;

4.1.3. вносить предложения о премировании работников НОЦ «Биомедицинские технологии» в соответствии с положением об оплате труда сотрудников университета и в пределах смет, утвержденных ректором университета.

4.2. Сотрудники НОЦ «Биомедицинские технологии» пользуются трудовыми правами в соответствии с действующим законодательством и выполняют обязанности в соответствии с должностными инструкциями и Уставом университета.

4.3 НОЦ «Биомедицинские технологии» в лице директора обязан:

4.3.1. руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации, нормативными актами Минобрнауки РФ, решениями Ученого совета и приказами ректора университета;

4.3.2. соблюдать Положение и локальные нормативные акты, определяющие организацию деятельности НОЦ «Биомедицинские технологии»;

4.3.3. в полном объеме и своевременно выполнять функции, возложенные на НОЦ настоящим Положением;

4.3.4. Предоставлять достоверную информацию и отчетность о деятельности НОЦ.

V. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

5.1 Ответственность за планирование и выполнение функций НОЦ «Биомедицинские технологии» несёт директор НОЦ.

5.2 Сотрудники НОЦ «Биомедицинские технологии» несут ответственность в соответствии с должностными инструкциями.

VI. ВЗАИМООТНОШЕНИЯ

6.1 НОЦ «Биомедицинские технологии» в рамках своей деятельности взаимодействует:

6.1.1 с управлением научной и инновационной деятельности – по вопросам организации и проведения научных исследований;

6.1.2 с учебно-методическим управлением Университета организации учебного процесса;

6.1.3. с факультетами и кафедрами Университета – по вопросам использования ресурсов НОЦ «Биомедицинские технологии» в учебном процессе;

6.1.4. с административно-хозяйственной частью – по вопросам ремонта оборудования, обеспечения НОЦ «Биомедицинские технологии» расходными материалами и другими материально-техническими ресурсами;

6.1.5. с коммерческой службой – по вопросам централизованных закупок;

6.1.6. с юридическим управлением – по правовым вопросам, связанным с подготовкой документов;

6.1.7. с управлением по работе с кадрами – по вопросам подбора и расстановки кадров;

6.1.8. с бухгалтерией Университета – по финансовым вопросам;

6.1.9. с Институтом дополнительного образования – по вопросам проведения программ повышения квалификации.

Директор высшей медико-биологической школы _____ Д.А. Козочкин