


Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Положение о структурном подразделении	
ПСП - ИФФВТ – Научно-образовательный центр космофизических исследований	Редлайн 2	

СОГЛАСОВАНО

Президент УлГУ


Ю.В. Полянский
« 24 » 04 2018 г.

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета УлГУ
« 24 » 04 2018г.,
протокол № 91257

Ректор УлГУ


Б.М. Костишко
« 24 » 04 2018 г.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ

о научно-образовательном центре космофизических исследований

© Является интеллектуальной собственностью УлГУ.
При перепечатке ссылка обязательна.

Ульяновск, 2018

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Научно-образовательный центр космофизических исследований является структурным подразделением Инженерно-физического факультета высоких технологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный университет».

1.2. В своей деятельности научно-образовательный центр руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, нормативными актами Министерства образования и науки Российской Федерации. Уставом университета, локальными нормативными актами УлГУ, стандартами РФ и настоящим Положением.

1.3. Научно-образовательный центр не является юридическим лицом и осуществляет свою деятельность в пределах полномочий, предоставленных настоящим Положением.

1.4. Полное официальное наименование – Научно-образовательный центр космофизических исследований Инженерно-физического факультета высоких технологий Ульяновского государственного университета; сокращенное наименование – НОЦ космофизических исследований. Научно-образовательный центр входит в Межвузовскую кафедру космических исследований Самарского государственного аэрокосмического университета им. С.П. Королёва, является Ульяновской секцией Поволжского отделения Российской академии космонавтики им. К.Э. Циолковского.

1.5. Местонахождение: 432063, г. Ульяновск, Набережная р. Свияги, корпус 1, ауд. 239.

2. ЦЕЛЬ И ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НОЦ

2.1. Основная цель деятельности НОЦ – теоретическое исследование, математическое моделирование процессов, протекающих в космическом пространстве и небесных телах, а также исследование физических явлений, связанных с движением и работой космических аппаратов на орбите Земли:

- вовлечение студентов в процесс обработки спутниковой информации и получение сведений о состоянии космической среды и космических объектов
- исследования взаимосвязи изменений состояния космической среды и состояния земных технических и биологических объектов на Земле;
- развитие школьного космического образования.

2.2. Научные направления:

- Обработка данных с космических аппаратов
- Образовательные информационные системы
- Медицина – исследование влияния космических факторов, обработка изображений и томограмм
- Исследования процессов на Солнце и солнечной активности
- Любительская обсерватория – наблюдения ночного неба, пролётов МКС
- Создание космофизических практикумов для магистрантов и школьников
- Спутниковые карты
- Научно-популярные лекции

3. ФУНКЦИИ

3.1. Основными функциями НОЦ являются:

- Определение основных направлений исследований и координация работ по задачам, закрепленным за НОЦ.
- Планирование, организация и выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и оформление их результатов в соответствии с существующими требованиями.

- Разработка и реализация программ стажировки /переподготовки аспирантов и молодых ученых.
- Участие в работе Российской академии космонавтики им. К.Э. Циолковского
- Поддержка информационного ресурса Научно-образовательный центр космофизических исследований в форме интернет-сайта: <http://www.spacephys.ru/>
- Участие в разработке и реализации соответствующих федеральных и отраслевых программ в области развития науки и образования по направлениям деятельности НОЦ.
- Участие в мероприятиях УлГУ по международному научно-техническому сотрудничеству.
- Обеспечение должного уровня методик исследований, поддержание их в работоспособном состоянии и постоянное совершенствование.
- Осуществление переписки с подразделениями УлГУ и сторонними организациями по тематике деятельности НОЦ.
- Подготовка научной продукции (отчеты, справки, статьи, доклады и пр.) по результатам проводимых исследований, опубликование результатов в отечественных и зарубежных изданиях.
- Участие в работе в научных и научно-технических мероприятиях (семинарах, конференциях, форумах и т.п.), связанных с направлением деятельности НОЦ.
- Организация повышения квалификации сотрудников научно-образовательного центра космофизических исследований с использованием различных форм: курсы, научно-технические семинары, конференции, индивидуальная работа.
- Иные функции в соответствии с поручениями Ректора УлГУ и Ученого совета УлГУ.

4. СТРУКТУРА И УПРАВЛЕНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕМ

4.1. Структура научно-образовательного центра определяется решаемыми задачами, выполняемыми функциями, а также условиями и особенностями объема работ НОЦ, и отражается в штатном расписании ИФФВТ, которое утверждается ректором УлГУ по представлению декана факультета

4.2. Непосредственное руководство научно-образовательного центра осуществляет директором научно-образовательного центра, который назначается на должность и освобождается от должности приказом ректора УлГУ по представлению декана инженерно-физического факультета высоких технологий.

4.3. Директор научно-образовательного центра непосредственно подчиняется декану инженерно-физического факультета высоких технологий.

5. ВЗАИМООТНОШЕНИЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ С ДРУГИМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ

5.1. Научно-образовательный центр в лице директора взаимодействует со всеми структурными подразделениями и должностными лицами УлГУ по вопросам, отнесенным к их компетенции.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ

6.1. Научно-образовательный центр в лице директора имеет право:

- Участвовать в конференциях, семинарах, школах и др. научных мероприятиях.

6.2. Научно-образовательный центр обязан:

- Проводить необходимый комплекс научных исследований в соответствии с возложенными на нее задачами и определенными функциями;
- Обеспечивать конфиденциальность сведений, полученных в процессе исполнения заказов;

- Проводить постоянный анализ деятельности НОЦ и выработку мероприятий, направленных на её улучшение;
- 6.3. Права и обязанности сотрудников НОЦ определяются должностными инструкциями.

7. ФИНАНСИРОВАНИЕ И ОПЛАТА ТРУДА

7.1. Финансирование НОЦ осуществляется за счет бюджетных средств, иной приносящей доход деятельности.

7.2. Оплата труда работников НОЦ осуществляется в соответствии с Положением об оплате труда работников УлГУ.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

8.1. НОЦ в лице директора несет ответственность за качество и своевременность выполнения возложенных на неё настоящим Положением задач и функций:

- своевременное выполнение НИОКТР;
- полноту и правильность выполнения своих функций и обязанностей;
- объективность, полноту и достоверность представляемых результатов научной деятельности.

8.2. Ответственность работников НОЦ определяется должностными инструкциями и законодательством РФ.

9. ХРАНЕНИЕ

9.1. Подлинник настоящего Положения хранится в Управлении документационного обеспечения.

9.2. На корпоративном информационном портале tqm.ulsu.ru выставлен электронный документ настоящего Положения.

Декан инженерно-физического факультета высоких технологий  А.А.Соловьев

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Первый проректор — проректор по учебной работе	Бакланов С.Б.		19.04.18
Проректор по НРИТ	Голованов В.Н.		19.04.18
Проректор по правовым вопросам и управлению имуществом комплексом	Прокофьева О.В.		19.04.18
Декан ИФФВТ	Соловьев А.А.		18/04/18
Начальник Управления документационного обеспечения	Кузоваткина О.В.		19.04.2018
Зам. директор Центра менеджмента качества	Шишова В.П.		19.04.18
Проректор по Инновационному развитию	Ильина Н.А.		19.04.2018