

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Карпик Александр Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.11.2024 11:10:39

Уникальный идентификатор документа

Система управления документами качества

а39e282e90641d7b1797f1313debf95bcf6e16d5fe409579430500978694bda

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»

ПСП СМК СГУГиТ

8.5–388–2024

ПОЛОЖЕНИЕ



УТВЕРЖДАЮ  
Ректор СГУГиТ

А. П. Карпик  
2024 г.

ПРИНЯТО

Ученым советом СГУГиТ

протокол от 24 января 2024 г. № 5

ПОЛОЖЕНИЕ  
О РЕГИОНАЛЬНОМ ЦЕНТРЕ КОМПЕТЕНЦИЙ  
ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ РЕЗУЛЬТАТОВ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ПСП СМК СГУГИТ 8.5–388–2024

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
2 ЦЕЛЬ СОЗДАНИЯ РЦК РКД.....	3
3 ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ РЦК РКД.....	4
4 ЗАДАЧИ РЦК РКД.....	4
5 ОРГАНИЗАЦИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ РЦК РКД.....	10
ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное) ФОРМА ПАСПОРТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ РЕЗУЛЬТАТОВ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	14
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ .....	16
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ .....	17

Настоящее Положение и остальные документы системы менеджмента качества являются собственностью СГУГиТ. Передача документов системы менеджмента качества сторонним организациям и лицам осуществляется только с разрешения ректора или представителя руководства по СМК СГУГиТ.

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273, Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» (далее по тексту – СГУГиТ).

1.2 Положение вводится в действие с момента его утверждения Ученым советом СГУГиТ и действует до отмены.

1.3 Структура и содержание документа могут изменяться и дополняться с учетом влияния на деятельность СГУГиТ внутренних и внешних факторов, но не должны противоречить государственным и отраслевым стандартам.

1.4 Региональный центр компетенций по использованию результатов космической деятельности (далее по тексту – РЦК РКД) создается Правительством Новосибирской области при участии Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» (далее – Госкорпорация «Роскосмос») или уполномоченной ею головной организацией Госкорпорации «Роскосмос» в области использования результатов космической деятельности (далее по тексту – РКД) в целях реализации Основ государственной политики в области использования результатов космической деятельности в интересах модернизации экономики Российской Федерации и развития ее регионов на период до 2030 г., утвержденных Президентом Российской Федерации 14.01.2014 № Пр-51 (далее – Основы) и является структурным подразделением СГУГиТ, созданным для выполнения фундаментальных и прикладных научных исследований, разработки и внедрения образовательных программ в области применения РКД, решения производственных задач с применением РКД.

1.5 РЦК РКД находится в подчинении у ректора СГУГиТ.

1.6 Участие Госкорпорации «Роскосмос» (уполномоченной ею головной организации) основывается на Соглашении с Правительством Новосибирской области о сотрудничестве в области использования РКД.

1.7 В своей деятельности РЦК РКД руководствуется законодательством РФ, Уставом СГУГиТ, политикой СГУГиТ в области качества и в области научно-исследовательской деятельности, Правилами внутреннего трудового распорядка СГУГиТ, приказами и распоряжениями ректора СГУГиТ и настоящим Положением.

1.8 Настоящее положение определяет цели, задачи, функции и организационную структуру РЦК РКД, регламентирует порядок организации его функционирования, а также служит основой для обеспечения РЦК РКД необходимыми ресурсами.

1.9 В данном Положении используются понятия, введенные в указанных выше Основах.

## 2 ЦЕЛЬ СОЗДАНИЯ РЦК РКД

2.1 Целью создания РЦК РКД является формирование инфраструктуры использования результатов космической деятельности, обеспечивающей оказание государственных и иных услуг на основе комплексного информационно-навигационного

обеспечения, дистанционного мониторинга и современных информационно-коммуникационных технологий во взаимодействии с другими информационными системами, доступ к информационным ресурсам для ознакомления пользователей с результатами космической деятельности, возможностями и условиями приобретения космических продуктов и услуг, обучение и повышение квалификации пользователей, совершенствование нормативно-правового обеспечения в области использования РКД.

2.2 РЦК РКД создается как структурное подразделение СГУГиТ, специализирующееся в области использования РКД (центр компетенции в данной области), непосредственно обеспечивающее разработку, производство, интеграцию, учет, анализ, развитие и продвижение космических продуктов и услуг, а также ознакомление с ними, подготовку и повышение квалификации пользователей в области использования РКД.

### 3 ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ РЦК РКД

Основными функциями РЦК РКД являются.

3.1 Создание, модернизация и предоставление космических продуктов.

3.2 Формирование и оказание космических услуг.

3.3 Осуществление комплексного информационно-навигационного обеспечения и мониторинга, включая:

3.3.1 создание и поддержание актуальных и структурированных специализированных (на основе использования РКД) баз данных ведомственных и иных организаций Новосибирской области или других регионов, а также объектов, процессов, явлений;

3.3.2 объединение специализированных баз данных и знаний на единой картографической подоснове и космоснимках;

3.3.3 актуализацию специализированных баз данных и знаний средствами дистанционного зондирования Земли;

3.3.4 представление и визуализацию специализированных баз данных и знаний на геопортале.

3.4 Внедрение РКД в различные области деятельности в интересах решения прикладных тематических задач, обеспечение доступа пользователей к космическим продуктам и услугам.

3.5 Ознакомление пользователей с возможностями и условиями приобретения космических продуктов и услуг и перспективами использования РКД, популяризация практического использования РКД.

3.6 Подготовка и повышение квалификации специалистов в области использования РКД.

3.7 Участие в разработке проектов локальных нормативно-правовых актов в области использования РКД.

### 4 ЗАДАЧИ РЦК РКД

РЦК РКД решает следующие основные задачи.

4.1 Автоматизация и интеграция процессов получения (создания), хранения, обработки и анализа разнородной (цифровой, текстовой, растровой, векторной,

мультимедийной) базовой и тематической геопространственной информации на основе данных дистанционного зондирования Земли, телекоммуникационного, навигационного, топогеодезического, картографического обеспечения, ее интеграции с системами федерального, регионального и муниципального уровней, автоматизированного представления тематической информации, рекомендаций и прогнозных оценок конечным пользователям в доступной и наглядной форме с использованием аппаратно-программного комплекса РЦК РКД.

4.2 Информационно-аналитическое обеспечение, поддержка и развитие информационных ресурсов структурных подразделений министерств и ведомств Новосибирской области, муниципальных образований и подчиненных им предприятий с целью создания инструмента мониторинга текущей обстановки по основным отраслям социально-экономического развития и поддержки принятия управленческих решений органами власти на основе использования РКД.

4.3 Содействие поэтапному развертыванию элементов инфраструктуры использования результатов космической деятельности, создаваемых космическими средствами дистанционного зондирования Земли (в том числе гидрометеорологического обеспечения), телекоммуникационного, навигационного, топогеодезического, картографического обеспечения, другими космическими средствами.

4.4 Предоставление в распоряжение органам государственной власти, муниципальным учреждениям и организациям инструмента, обеспечивающего ведение специализированных информационных ресурсов по основным направлениям социально-экономической деятельности.

4.5 Объединение и оптимизация интеллектуальных, кадровых, материальных и иных ресурсов министерств и ведомств Новосибирской области, муниципальных образований в области использования РКД, включая создание библиотеки специализированных информационных ресурсов и ведение сайта РЦК РКД (или специализированного раздела на сайте министерства, ведомства или муниципального образования).

4.6 Разработка космических продуктов и услуг в сфере образования, регионального и муниципального управления и в других сферах, в том числе на основе специального программного обеспечения, геопортальных и веб-технологий, организация совместно с Госкорпорацией «Роскосмос» или уполномоченной ею головной организацией внедрения этих продуктов и услуг, в том числе в интересах повышения эффективности социально-экономического развития министерств и ведомств Новосибирской области, муниципалитетов.

4.7 Формирование и поддержание специализированных информационных ресурсов министерств и ведомств Новосибирской области, муниципальных образований, интегрированных с электронными картами, космоснимками, базами данных, информацией от космических навигационных систем (ГЛОНАСС и др.) и иных информационно-управляющих систем.

4.8 Создание и ведение на основе использования данных ДЗЗ и навигационных технологий территориальных, отраслевых и других геопространственных баз данных (тематических слоев) по направленности министерств и ведомств Новосибирской области, муниципальных образований. Формирование на базе унифицированных, отечественных комплексов аппаратно-программных средств РЦК РКД

единого специализированного навигационно-информационного и телекоммуникационного пространства. Оказание услуг космической связи (телерадиовещания, доступа в Интернет, передачи данных, видеоконференцсвязи, создания сетей VSAT).

4.9 Создание специализированного инструмента мониторинга текущей обстановки по основным отраслям социально-экономического развития.

4.10 Спутниковый мониторинг критически важных и социально значимых объектов. Оказание услуг безопасности на основе технологий ГЛОНАСС, включая услуги «Тревожная кнопка», «Кнопка жизни», «Электронная навигационная пломба» и др.

4.11 Отображение данных о любых подвижных объектах, оборудованных устройствами навигационных систем (ГЛОНАСС и др.) в режиме реального времени, включая мониторинг транспорта и контроль перевозок опасных грузов.

4.12 Сбор информации о различных событиях (с возможностями добавления фото, видео- и аудиозаписей), выполнения географической привязки полученных данных на основе web-портальных и геоинформационных технологий с использованием результатов космической деятельности, адаптированных специально для мобильных устройств операционных систем Android, iPhone и др., для осуществления интерактивного взаимодействия со специалистами РЦК РКД с места событий в режиме реального времени с использованием мобильных устройств Android, iPhone и др.

4.13 Визуализация и предоставление возможностей просмотра на геопортале информации о событиях и происшествиях с их пространственной привязкой к местности и возможностью добавления фото-, видео- и других данных и материалов. Оперативное оповещение пользователей геопортала о проблемах жизнедеятельности (фактах, событиях и происшествиях).

4.14 Выполнение проектов (работ), направленных на разработку (создание) и (или) использование космических продуктов и услуг.

4.15 Участие в реализации федеральных, региональных, муниципальных и иных проектов в области использования РКД.

4.16 Проведение информационной политики РЦК РКД – комплекса мероприятий, направленных на обеспечение заинтересованных лиц достоверной информацией о деятельности РЦК РКД, обеспечение свободного и быстрого доступа к информации, поддержание уровня деловой репутации РЦК РКД, формирование общественного мнения, благоприятного для реализации стратегических задач РЦК РКД, а также на обеспечение защиты информации РЦК РКД. Обязательными условиями реализации информационной политики РЦК РКД является защита информации, составляющей коммерческую, государственную или иную охраняемую законом тайну.

4.17 Оказание электронных информационных услуг конечным пользователям на основе использования РКД.

4.18 Подготовка аналитической информации поддержки принятия управленческих решений по результатам сбора и обработки данных, поступающих из кооперируемых информационных систем использования РКД.

4.19 Визуализация и представление доступа к геопространственным данным руководству министерств и ведомств Новосибирской области, муниципальным

образованиям и неограниченному числу других пользователей на основе геопортальных решений для их ознакомления.

4.20 Обеспечение конечных пользователей дружелюбным интерфейсом для формирования запросов, быстрого поиска, безопасного доступа, удобного просмотра, эффективного использования, наглядной и информативной презентации ГИС-ресурсов. При этом доступ к данным должен быть предоставлен только авторизованным пользователям с учетом их служебных полномочий, а также с учетом категории запрашиваемой информации.

4.21 Предоставление космических продуктов и услуг пользователям РКД, в том числе на договорной основе, включая оформление пользовательских лицензионных соглашений с владельцами и потребителями данных и программного обеспечения, проводку электронных платежей за платные продукты и услуги, обслуживание механизма обратной связи с пользователями.

4.22 Организация и проведение системных и маркетинговых исследований в области использования РКД, включая сбор и анализ потребностей пользователей в космических продуктах и услугах.

4.23 РЦК РКД для осуществления эффективной сбытовой политики выполняет следующие мероприятия:

- разработку и запуск собственного сайта РЦК РКД;
- организацию рекламных и медийных кампаний поддержки РКД;
- разработку комплекта рекламных материалов для продвижения РКД и освещения деятельности РЦК РКД;
- привлечение потенциальных клиентов – пользователей систем на основе РКД, в частности путем проведения встреч-презентаций для демонстрации готовых решений на основе РКД и возможностей применения космических продуктов и услуг для улучшения финансовых показателей бизнеса;
- взаимодействие РЦК РКД с населением, частными и государственными структурами, в частности: информирование о новейших достижениях космических технологий и возможностях программного обеспечения на основе использования РКД, информирование о реализованных проектах в области федерального, регионального и муниципального управления, оказавших положительное влияние на качество предоставляемых государственных и муниципальных услуг, информирование и привлечение пользователей к участию в совместных мероприятиях для популяризации программ на основе РКД, привлечение населения, частных компаний для формирования предложений по улучшению и расширению функциональных возможностей РЦК РКД;
- реализацию совместных проектов с коммерческими компаниями в части разработки и внедрения в работу информационных систем на основе РКД;
- предоставление космических продуктов и услуг органам управления, населению и другим конечным пользователям в наглядной, удобной и регламентированной форме;
- проведение иных маркетинговых мероприятий, направленных на выстраивание эффективной коммуникации с бизнес-структурами, населением, органами государственной власти.

4.24 РЦК РКД формирует и утверждает план деятельности РЦК РКД, содержащий конкретный перечень мероприятий РЦК РКД по реализации продуктов РЦК РКД и сроки их выполнения. План деятельности РЦК РКД включает в себя:

- цели, задачи РЦК РКД по продвижению космических продуктов и услуг;
- перечень мероприятий в целях расширения использования продуктов и услуг РЦК РКД;
- сроки выполнения мероприятий;
- перечень лиц, ответственных за выполнение мероприятий;
- используемые методы и каналы реализации продукции РЦК РКД;
- механизмы, используемые для расширения применения продуктов РЦК РКД.

4.25 Содействие формированию целостной образовательной системы в области использования РКД с участием высших, средних и специализированных образовательных учреждений.

4.26 Содействие созданию эффективной системы повышения квалификации специалистов в области использования РКД, в том числе аттестации и сертификации операторов космических услуг.

4.27 Участие в формировании и внедрении образовательных программ и учебных планов по профилям подготовки и курсам повышения квалификации специалистов в области использования РКД, с учетом профессиональных стандартов в этой сфере.

4.28 Участие в разработке учебно-методических комплектов для обучения специалистов использованию РКД на основе различных форм обучения:

- подготовка бакалавров и магистров в области использования РКД;
- подготовка и повышение квалификации специалистов в рамках курсов, проводимых на базе РЦК РКД силами уполномоченной Госкорпорацией «Роскосмос» головной организации и других специализированных предприятий;
- обучение с использованием дистанционных методов, выездных семинаров, мастер-классов и других современных форм.

4.29 Содействие оказанию образовательных услуг в сфере высшего и дополнительного профессионального образования (подготовка, повышение квалификации и профессиональная переподготовка) в области использования РКД.

4.30 Подготовка и обоснование направлений, специальностей и специализаций с целью осуществления образовательного процесса в области использования РКД.

4.31 Взаимодействие с базовыми высшими учебными заведениями, осуществляющими общую научно-методическую работу по формированию курсов по подготовке и повышению квалификации специалистов в области использования РКД.

4.32 Регулярный мониторинг государственного заказа на подготовку и повышение квалификации специалистов в области использования РКД для государственных и муниципальных нужд.

4.33 Участие в разработке и внедрении новых учебных дисциплин, программ, профилей и направлений подготовки, включая технологии дистанционного

обучения, ориентированных на развитие профессиональных компетенций пользователей РКД.

4.34 Содействие привлечению квалифицированных специалистов профильных предприятий к проведению специализированных курсов и руководству учебно-исследовательскими, курсовыми и дипломными работами, обеспечению практикой студентов, организуемых на базе РЦК РКД.

4.35 Осуществление взаимодействия с другими РЦК РКД и предприятиями – партнерами в интересах обмена опытом и развития сетевой инфраструктуры РЦК РКД.

4.36 Организация продвижения научных знаний и практических навыков в области использования РКД, включая проведение научно-практических конференций, мастер-классов и выставок, разработка и практическая реализация мер по мотивации профессиональной карьеры.

4.37 Осуществление международного сотрудничества в области использования РКД, включая участие в работе международных конференций, программах международного обмена специалистами, студентами и молодыми учеными с профильными лабораториями, международными научными и образовательными организациями и фондами.

4.38 Содействие трудоустройству выпускников профильных университетов в наукоемкие инновационные компании, научно-исследовательские центры, научные парки, центры трансфера технологий.

4.39 Привлечение молодежи к решению актуальных задач, связанных с созданием и развитием конкурентоспособных отечественных космических продуктов и услуг.

4.40 Участие в обучении работе с геопорталом, геоинформационными системами и другим современным программным обеспечением в области использования РКД.

4.41 Анализ действующего федерального, регионального и муниципального нормативного правового обеспечения в области использования РКД, подготовка предложений по его совершенствованию.

4.42 Содействие в формировании единой нормативно-правовой базы, включающей совокупность взаимоувязанных нормативных правовых актов, стимулирующих и регламентирующих вопросы создания космических продуктов и оказания космических услуг в интересах различных пользователей.

4.43 Формирование условий, стимулирующих участие бизнес-сообщества, научных, образовательных и некоммерческих организаций, общественных объединений в разработке и принятии решений в области использования РКД.

4.44 В целях организации внутреннего контроля РЦК РКД осуществляет:

- разработку и утверждение регламентов (стандартов) осуществления финансовых и хозяйственных операций в деятельности РЦК РКД;
- проведение проверок осуществления хозяйственных операций и соответствия указанных операций внутренним документам РЦК РКД и законодательству;
- проведение проверок полноты, достоверности и своевременности составления отчетности РЦК РКД;

- проведение проверок и ревизий с целью определения сохранности и надлежащего использования активов РЦК РКД;
- проведение проверок соблюдения РЦК РКД мер защиты информации РЦК РКД.

## 5 ОРГАНИЗАЦИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ РЦК РКД

### 5.1 Общие положения.

5.1.1 Назначение руководителя РЦК РКД производится Приказом ректора СГУГиТ.

5.1.2 Сопровождение деятельности РЦК РКД осуществляет Министерство цифрового развития и связи Новосибирской области.

5.1.3 Утверждение документов, связанных с деятельностью РЦК РКД, включая его структуру и штатный состав, производится руководителем РЦК РКД или лицом, его замещающим.

5.1.4 Непосредственное управление деятельностью РЦК РКД осуществляет его руководитель, имеющий необходимые компетенции в области использования результатов космической деятельности.

5.1.5 РЦК РКД осуществляет деятельность во взаимодействии с Госкорпорацией «Роскосмос» и уполномоченной ею головной организацией с учетом заключенного Соглашения о сотрудничестве Правительства Новосибирской области и Госкорпорацией «Роскосмос» в области использования результатов космической деятельности.

5.1.6 РЦК РКД имеет свой фирменный бланк с указанием принадлежности к субъекту Российской Федерации, при этом логотип РЦК РКД и названия программных продуктов Госкорпорации «Роскосмос» и уполномоченной ею головной организацией обособляются, то есть должны быть графически выделены из общего перечня информации.

5.2 Аппаратно-программный комплекс, обеспечивающий функционирование РЦК РКД.

5.2.1 Техническую основу аппаратно-программного комплекса РЦК РКД составляют функционально и организационно связанные между собой программно-технические и программные комплексы, обеспечивающие решение задач комплексного навигационно-информационного обеспечения и мониторинга, включая ДЗЗ (в том числе гидрометеорологическое обеспечение), картографию, применение средств космической связи и ретрансляции, доступа в Интернет, навигационного оборудования (ГЛОНАСС и др.) различного назначения, систем высокоточного позиционирования.

5.2.2 В аппаратно-программном комплексе технологически реализуется решение задач, стоящих перед РЦК РКД:

- интеграция, сопряжение, целевое использование космической и другой информации от отраслевых, региональных, муниципальных и иных информационных систем с обеспечением совместимости аппаратно-программного комплекса РЦК РКД с автоматизированными информационными системами путем соблюдения государственных и международных стандартов в области обмена пространственной и

другой информацией, а также установленных требований к аппаратным и программным средствам, организационным процедурам, правилам предоставления и защиты информации;

- получение, обработка, анализ, систематизация, хранение и организация доступа к оперативным и архивным данным ДЗЗ;
- создание картографических тематических продуктов (слоев) на основе разнородной информации;
- ведение специализированных автоматизированных баз данных по основным отраслям территориальной экономики, их интеграция с электронными картами, космоснимками в интересах мониторинга природопользования, сельского и дорожного хозяйств, решения других задач;
- мониторинг показателей социально-экономического развития территории на основе РКД;
- геоинформационный анализ в интересах органов власти;
- применение математических моделей мониторинга в интересах информационного обеспечения поддержки принятия управленческих решений соответствующими органами управления и оказания информационно-навигационных услуг хозяйствующим субъектам и населению с использованием «клиент-серверных» и интернет/интранет технологий;
- обеспечение редактирования, создания и анализа пространственной информации, формирования базового картографического комплекта региона, на основании имеющейся геопрограммной информации, а также данных ДЗЗ, ортофотопланов и других векторных и растровых данных, создание и ведение различных баз пространственных данных, интегрированных с электронными картами и данными навигационных систем (ГЛОНАСС и др.), включая:
  - создание и редактирование рабочих наборов электронных карт;
  - отображение и тематическое дешифрирование материалов ДЗЗ;
  - запрос информации об объекте на карте в определенной точке с нескольких слоев;
- редактирование объектов: перемещение объектов и поузловое изменение (добавление, удаление узлов);
- обеспечение предоставления космических продуктов и услуг пользователям РКД, включая:
  - просмотр информационных разделов и каталога продуктов и услуг;
  - заказ услуг, программных продуктов и данных посетителями портала;
  - отслеживание состояния заказа через личный кабинет заказчика, а также в режиме реального времени общение с менеджерами, курирующими соответствующие заказы;
  - просмотр посетителями открытых и закрытых геоинформационных слоев;
- администрирование портала через личный кабинет администратора и оператора;
- ведение каждого заказа через личный кабинет менеджера;
- отслеживание работы менеджеров через личный кабинет руководителя РЦК РКД;

- оформления пользовательских лицензионных соглашений с владельцами и потребителями данных;
- проводки электронных платежей за платные данные и услуги;
- получение отчетов о продаже услуг с группировкой данных по различным параметрам через личный кабинет аналитика;
- обеспечение функционирования аппаратно-программного комплекса в демонстрационном и тренажерном режимах в интересах обучения и повышения квалификации пользователей.

5.2.3. Кроме того, типовой аппаратно-программный комплекс РЦК РКД предполагает использование (по принципу программное обеспечение как услуга SaaS) централизованных сервисов, функционирующих на основе обработки данных ДЗЗ с использованием искусственного интеллекта (например, «Сельхоз-мониторинг», «Лес-контроль», «Эко-мониторинг», «Карьеры», «Строй-контроль», «Чрезвычайные ситуации», «Нарушенные земли» и др.).

### 5.3 Финансирование деятельности РЦК РКД.

5.3.1 Финансирование РЦК РКД осуществляется за счет средств, полученных по программам и грантам международного, федерального, регионального и муниципального уровней, реализации продуктов (услуг) и иных проектов на основе хозяйственных договоров, а также за счет средств, выделяемых Правительством Новосибирской области и внебюджетных средств.

5.3.2 Для выполнения работ РЦК РКД имеет право в соответствии с законодательством Российской Федерации привлекать в рамках временных творческих коллективов сотрудников, специалистов компаний-партнеров, университетов и других сторонних организаций.

5.3.3 Размеры, форма и система оплаты труда сотрудников РЦК РКД определяются законодательством Российской Федерации, а также действующими в регионе локальными актами. Конкретные размеры оплаты труда сотрудников, включая компенсационные и стимулирующие выплаты, устанавливаются приказом руководителя РЦК РКД.

5.3.4 Планово-экономическая работа, бухгалтерский учет, статистический и управленческий учеты в РЦК РКД ведутся в соответствии с законодательством Российской Федерации и установленным руководителем РЦК РКД порядком.

5.3.5 Деятельность РЦК РКД строится преимущественно на основе финансового самообеспечения. Распределение внебюджетных средств РЦК РКД производится руководителем РЦК РКД.

### 5.4 Полномочия должностных лиц РЦК РКД.

5.4.1 Руководителю РЦК РКД для решения возложенных на него задач предоставляется право:

5.4.1.1 Принимать решения в рамках компетенции, определяемой должностными обязанностями.

5.4.1.2 Рассматривать предложения о привлечении, в том числе на договорной основе, сотрудников сторонних организаций и учреждений для осуществления проектов и выполнения иных (например, исследовательских) работ.

5.4.2 Права других работников устанавливаются должностными обязанностями, утверждаемыми руководителем РЦК РКД.

## 5.5 Ответственность должностных лиц РЦК РКД

5.5.1 Ответственность за качество и своевременность выполнения задач, возложенных настоящим Положением на РЦК РКД, несет руководитель РЦК РКД.

5.5.2 Руководитель РЦК РКД организует:

- выполнение задач, определяемых настоящим Положением;
- развертывание и поддержание в работоспособном состоянии элементов инфраструктуры РЦК РКД;
- разработку и развитие предоставляемых космических продуктов и оказываемых космических услуг;
- доступ к информационным ресурсам для ознакомления пользователей с результатами космической деятельности, возможностями и условиями приобретения космических продуктов и услуг;
- продвижение космических продуктов и услуг на внутреннем и мировом рынке;
- участие в обучении и повышении квалификации пользователей;
- формирование и обоснование предложений по совершенствованию нормативно-правового обеспечения в области использования РКД;
- разработку и ведение паспорта РЦК РКД согласно приложению к настоящему Положению.

5.5.3 Руководитель РЦК РКД обеспечивает представление в Правительство Новосибирской области, Госкорпорацию «Роскосмос» (уполномоченную ею головную организацию) информации, необходимой для дальнейшего развития инфраструктуры РЦК РКД:

- итоговый годовой отчет об основных результатах работы и имеющихся проблемах (до 1 февраля);

- данные в ежегодный опрос инфраструктуры РЦК РКД, проводимый Госкорпорацией «Роскосмос» или уполномоченной ею головной организацией (по запросу);

- информацию об имеющихся и создаваемых элементах инфраструктуры, использующих РКД, продуктах и оказываемых услугах (в составе годового отчета или по запросу);

- описание продуктов и услуг, созданных РЦК РКД (в составе годового отчета или по запросу);

5.5.4 новостную информацию о деятельности РЦК РКД, проводимой в рамках настоящего Положения, для размещения ее на сайтах Правительства Новосибирской области, Госкорпорации «Роскосмос» или уполномоченной ею головной организации (в течение суток после события).

ПРИЛОЖЕНИЕ А  
(обязательное)

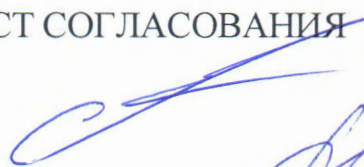
ФОРМА ПАСПОРТА  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ  
РЕЗУЛЬТАТОВ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Наименование РЦК РКД	
Реквизиты приказа о создании РЦК РКД	
Наименование <i>министерства, ведомства, субъекта Российской Федерации, муниципального образования</i> , его руководитель (ФИО, тел/факс; E-mail)	
Курирующий департамент, комитет <i>министерства, ведомства, субъекта Российской Федерации, муниципального образования</i> , его руководитель (ФИО, тел/факс; E-mail)	
Руководитель РЦК РКД (ФИО, тел/факс; E-mail)	
Основные виды деятельности РЦК РКД	
Решаемые РЦК РКД задачи	
Созданные космические продукты	
Оказываемые космические услуги	
Планируемые к созданию космические продукты и услуги	
Планируемые к внедрению решения с использованием РКД	
Перечень проектов, реализуемых на элементах инфраструктуры РЦК РКД (наименование, объем каждого)	
<p>Основные показатели научно-исследовательской и проектной деятельности, осуществляемой в РЦК РКД:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ количество открытых конкурсов на лучшую научную работу, проект, проводимых по планам <i>федеральных органов исполнительной власти, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований</i>;</li> <li>✓ количество научных и научно-технических конференций, семинаров, круглых столов, мастер-классов, организованных РЦК РКД по тематике использования результатов космической деятельности;</li> <li>✓ выставки, в которых участвовали работы, созданные на базе РЦК РКД;</li> <li>✓ научные публикации РЦК РКД;</li> <li>✓ заявки, поданные РЦК РКД на объекты интеллектуальной собственности;</li> <li>✓ охранные документы, полученные РЦК РКД на объекты интеллектуальной собственности;</li> <li>✓ проекты, поданные на конкурсы грантов;</li> <li>✓ гранты, выигранные РЦК РКД;</li> <li>✓ перечень проектов, финансируемых из внешних и внутренних источников;</li> <li>✓ суммарный объем средств, направленных на финансирование проектов (тыс. руб.)</li> </ul>	
Организация и проведение конференций на базе РЦК РКД, мастер-классов и выставок	
Количество тематических слоев, нанесенных РЦК РКД на геопортал <i>министерства, ведомства, субъекта Российской Федерации, муниципального образования</i>	
Среднемесячное посещение геопортала <i>министерства, ведомства, субъекта Российской Федерации, муниципального образования</i>	
Параметры помещения РЦК РКД (количество, площадь)	
Техническое оснащение РЦК РКД станциями приема данных ДЗЗ, компьютерами, серверами, сетевым оборудованием, проекторами и т. п.	
Количество и назначение автоматизированных рабочих мест (АРМ)	

Лицензионные соглашения на использование специального программного обеспечения (далее – СПО)	
Перечень установленного стороннего СПО	
Собственное СПО	
Система дистанционного обучения	
Контактные данные: Адрес; тел/факс; E-mail	
Системный администратор: ФИО, тел/факс; E-mail	
IP-адреса	
Адрес интернет-страницы РЦК РКД	

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Проректор по ОиПВ



А. В. Ардеев

Проректор по УВРиМП



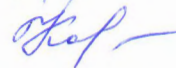
С. С. Янкелевич

Проректор по НиМД



И. А. Мусихин

Начальник ПЭО



Т. И. Котова

Заведующая РИО



Е. К. Деханова

Заместитель председателя ОППО



И. А. Бессонов

