

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора СЛИ

от 17 АПР 2012 № 59/0

ПОЛОЖЕНИЕ

О ЦЕНТРЕ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ

Сыктывкарского лесного института (филиала)  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего профессионального образования  
«Санкт-Петербургский государственный лесотехнический  
университет имени С. М. Кирова» (СЛИ)

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Центр географических информационных систем (далее центр ГИС-технологий) Сыктывкарского лесного института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова» является структурным подразделением института.

1.2. Сотрудники центра ГИС-технологий подчиняются заместителю директора по учебной и научной работе.

1.3. Руководство деятельностью центра ГИС-технологий осуществляется руководителем, назначенным приказом директором института по представлению заместителя директора по учебной и научной работе.

1.4. В своей деятельности центр ГИС-технологий руководствуется: Конституцией Российской Федерации, Конституцией Республики Коми, действующим законодательством Российской Федерации, приказами и указаниями вышестоящих органов, Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова», Положением СЛИ, коллективным договором СЛИ, правилами внутреннего распорядка СЛИ, локальными нормативными актами института, настоящим положением.

## **2. ЗАДАЧИ И ФУНКЦИИ**

2.1. Основными задачами центра ГИС-технологий являются:

- развитие и поддержание в работоспособном состоянии материально-технической базы центра ГИС-технологий;
- техническая организация образовательного процесса по дисциплинам, связанным с географическими информационными системами (ГИС), в рамках учебных планов специальностей и направлений подготовки института;
- проведение курсов повышения квалификации специалистов в области ГИС;
- организация прохождения студентами института в центре ГИС-технологий учебных, технологических, производственных и преддипломных практик;
- дипломное проектирование и содействие трудоустройству студентов института;
- организация научно-исследовательских и научно-технических работ;
- информационная и просветительская деятельность.

2.2. Функции центра ГИС-технологий:

2.2.1. Развитие и поддержание материально-технической базы центра ГИС-технологий предполагает выполнение следующих функций:

- мониторинг состояния компьютерной, организационной и другой техники;
- подготовка заявок в соответствующие службы института на ремонт компьютерной, организационной и другой техники;
- взаимодействие с разработчиками и поставщиками программного обеспечения ГИС;
- подготовка предложений и обоснований по развитию материально-технической базы центра ГИС-технологий.

2.2.2. Техническая организация образовательного процесса по дисциплинам, связанным с географическими информационными системами, в рамках учебных планов специальностей и направлений подготовки института, предполагает выполнение следующих функций:

- установка и сопровождение операционных систем и программных продуктов на компьютерах центра ГИС-технологий, необходимых для проведения занятий по дисциплинам, связанным с ГИС, по письменным заявкам преподавателей;
- предоставление установочных комплектов программного обеспечения ГИС для установки в аудиториях института, по письменным заявкам преподавателей;
- организация доступа преподавателей и студентов к учебным компьютерам центра ГИС-технологий на время проведения занятий, согласно утвержденному расписанию занятий, по письменным заявкам преподавателей.

2.2.3. Организация курсов повышения квалификации специалистов в области ГИС предполагает выполнение следующих функций:

- маркетинговая деятельность, направленная на изучение потребностей рынка в соответствующих специалистах и на привлечение заказчиков образовательных услуг в виде курсов повышения квалификации;
- разработка учебных программ, учебно-методических и учебных планов по программам повышения квалификации;
- разработка проектов приказов о проведении курсов повышения квалификации, зачислении и отчислении слушателей;
- установка и сопровождение операционных систем и программных продуктов на компьютерах центра ГИС-технологий, необходимых для проведения курсов повышения квалификации, по письменным заявкам преподавателей;
- предоставление установочных комплектов программного обеспечения ГИС для установки в аудиториях института, по письменным заявкам преподавателей;

- организация доступа преподавателей и слушателей курсов к учебным компьютерам центра ГИС-технологий на время проведения занятий, согласно утвержденному расписанию занятий, по письменным заявкам преподавателей.

2.2.4. Организация прохождения студентами института в центре ГИС-технологий учебных, технологических, производственных и преддипломных практик, предполагает выполнение следующих функций:

- разработка заданий на учебные, технологические, производственные и преддипломные практики;
- организация доступа студентов к учебным компьютерам центра ГИС-технологий на время прохождения практики;
- консультирование студентов по техническим и прикладным аспектам выбранной тематики.

2.2.5. Дипломное проектирование и содействие трудоустройству студентов института предполагает выполнение следующих функций:

- осуществление штатными сотрудниками центра ГИС-технологий руководства дипломными проектами (работами);
- консультирование студентов института, выполняющих дипломные проекты (работы) с элементами геоинформационных технологий;
- мониторинг рынка труда, содействие трудоустройству студентов института на рабочие места, связанные с ГИС.

2.2.6. Организация научно-исследовательских и научно-технических работ предполагает выполнение следующих функций:

- маркетинговая деятельность, направленная на изучение потребностей рынка в услугах по реализации и внедрению ГИС, оказанию услуг на базе ГИС, привлечение заказчиков финансируемых научно-исследовательских и научно-технических работ;
- подготовка проектов договоров и технических заданий на научно-исследовательские и научно-технические работы;
- формирование состава временных творческих коллективов для выполнения научно-исследовательских и научно-технических работ;
- техническое и методическое обеспечение выполнения научно-исследовательских и научно-технических работ в центре ГИС-технологий.

2.2.7. Информационная и просветительская деятельность предполагает выполнение следующих функций:

- сопровождение Интернет-сайта и информационного стенда центра ГИС-технологий;

- проведение мероприятий, способствующих обмену опытом и популяризации геоинформационных технологий (презентаций, конференций, семинаров), продвижению образовательных и научно-технических услуг;

- участие сотрудников центра ГИС-технологий в конференциях, семинарах и рабочих встречах.

#### **4. ПРАВА**

Центр ГИС-технологий, осуществляя полномочия в установленной сфере деятельности, вправе:

- привлекать, с согласия директора института, сотрудников структурных подразделений к подготовке проектов документов по вопросам, относящимся к компетенции центра ГИС-технологий, и документов, необходимых для выполнения возложенных на центр ГИС-технологий задач;

- запрашивать и получать от всех структурных подразделений института сведения и документы, необходимые для выполнения возложенных на центр ГИС-технологий задач;

- представлять институт во внешних организациях по вопросам деятельности центра ГИС-технологий;

- пользоваться информационным фондом института;

- пользоваться правами и льготами, предусмотренными для сотрудников института.

#### **5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ**

5.1. Всю полноту ответственности за качество и своевременность выполнения возложенных настоящим положением на центр ГИС-технологий задач и функций несет руководитель центра ГИС-технологий.

5.2. Руководитель и сотрудники центра ГИС-технологий несут персональную ответственность:

- за ненадлежащее исполнение или неисполнение своих должностных обязанностей, предусмотренных инструкцией, в пределах, определенных действующим законодательством Российской Федерации;

- за правонарушения, совершенные в процессе осуществления своей деятельности, в пределах, определенных действующим законодательством Российской Федерации;

- за причинение материального ущерба, в пределах, определенных действующим законодательством Российской Федерации;

- за нарушение правил внутреннего распорядка СЛИ, правил пожарной безопасности и техники безопасности, установленных в институте, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;

- за сохранность и нераспространение предоставленной в его распоряжение конфиденциальной информации и информации, связанной с персональными данными.

5.3. Степень ответственности сотрудников центра ГИС-технологий устанавливается соответствующей должностной инструкцией.

Конец документа