

Роль интеллектуальной собственности в современном обществе

«Необходимым условием развития новых технологий остается надежная защита интеллектуальной собственности (ИС)»

(В.В. Путин)

Права интеллектуальной собственности вознаграждают творческие способности и деятельность человека, которые способствуют прогрессивному развитию человечества.

Патент (свидетельство) – юридический документ государственного образца, который выдается уполномоченным государственным органом (Роспатентом) и удостоверяет:

- признание заявленного объекта охраноспособным результатом интеллектуальной деятельности (РИД) - изобретением, полезной моделью, программой для ЭВМ и др.;
- приоритет РИД;
- право авторства разработчиков, творческим трудом которых был создан РИД;
- исключительное право на РИД (использование РИД возможно только патентообладателем (правообладателем) или с его разрешения).

Наличие охранного документа на РИД дает монопольное право правообладателю на производство определенного продукта, возможность регулирования обращения данного продукта на рынке, значительно повышая конкурентные преимущества, престиж и деловой имидж правообладателя.

Интеллектуальная собственность охраняется законом РФ

(п. 1 ст. 44 Конституции РФ)

Часть 4 Гражданского кодекса РФ устанавливает правоотношения в сфере создания и использования результатов интеллектуальной деятельности (РИД).

Согласно «Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»:

Целью научно-технологического развития РФ является обеспечение независимости и конкурентоспособности страны за счет создания **эффективной системы наращивания и наиболее полного использования интеллектуального потенциала нации.**

К основным мерам реализации государственной политики в области научно-технологического развития РФ относится **организация охраны, управления и защиты интеллектуальной собственности**, а также формирование технологического трансфера, обеспечивающие быстрый переход результатов исследований **в стадию практического применения.**

(утв. Указом Президента РФ от 01.12.2016 г. № 642)

Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент) систематически (раз в 5 лет) проводит проверки организаций-исполнителей государственных контрактов и договоров, финансирование которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ с целью предупреждения, выявления и пресечения нарушений требований законодательства РФ в сфере интеллектуальной собственности. Очередная плановая проверка МЭИ ожидается в 2018 году.

(Постановление Правительства РФ от 26.01.2012 г. № 9)

Нарушение основополагающих статей части 4 ГК РФ относительно прав на результаты интеллектуальной деятельности влечет за собой:

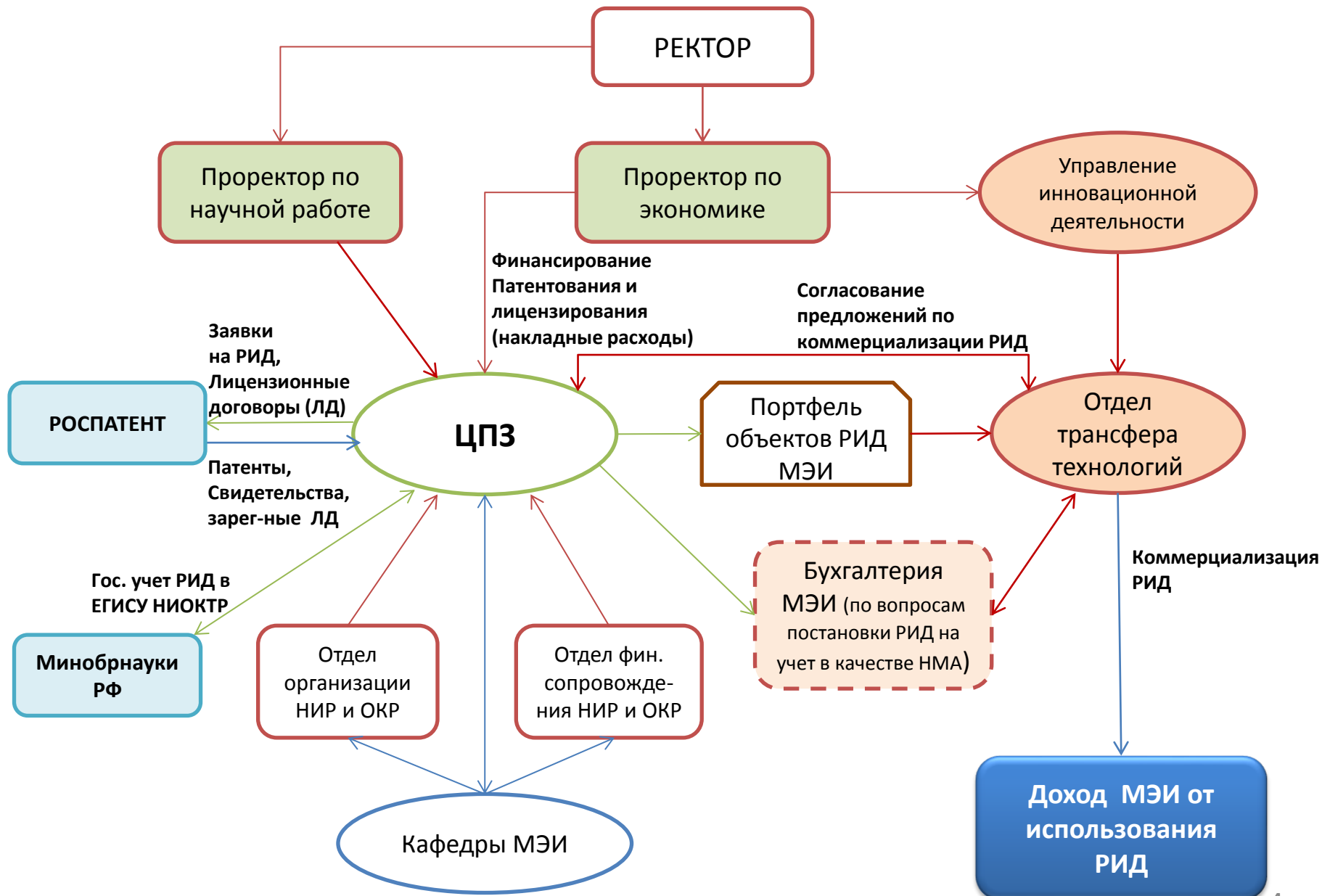
- Наложение **административных штрафов** на граждан и юридических лиц;
- **Конфискацию** предметов, содержащих незаконное использование РИД, права на которые принадлежат третьим лицам;
- **Ликвидацию** юридического лица или прекращение деятельности индивидуального предпринимателя;

(ст. 1252, 1253 ГК РФ; ст. 7.12, 7.28, 14.10 Кодекса РФ об административных правонарушениях)

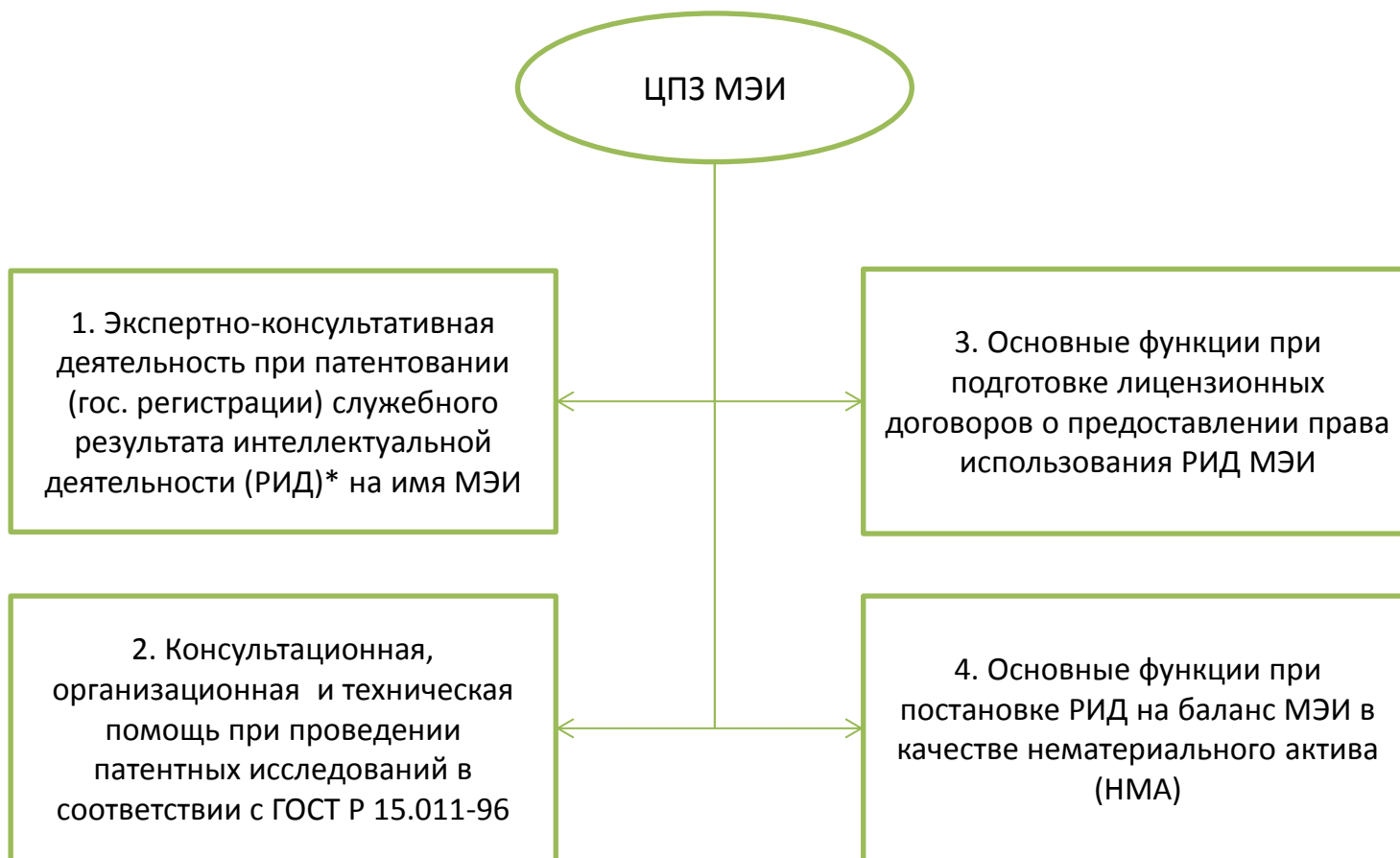
- **Лишение свободы** правонарушителя на срок до шести лет.

(ст. 146, 147 Уголовного кодекса РФ)

Роль ЦПЗ в структуре МЭИ



Основные функции ЦПЗ при взаимодействии с кафедрами МЭИ



*Наиболее вероятные виды РИД, которые могут быть получены в процессе научной деятельности кафедр МЭИ

Виды РИД:

1. Изобретение

Способ – совокупность действий, порядок их выполнения во времени и условия осуществления действий

Продукт

Устройство - изделие, не имеющее составных частей (детали) или состоящее из двух и более частей, соединенных между собой сборочными операциями, находящихся в функционально-конструктивном единстве (сборочные единицы).

Комплекс - два и более специфицированных изделия, не соединенных на предприятии-изготовителе сборочными операциями, но предназначенных для выполнения взаимосвязанных эксплуатационных функций

Комплект - два и более изделия, не соединенных сборочными операциями и представляющих набор изделий, имеющих общее эксплуатационное назначение

Вещество - химическое соединение (в частности, нуклеиновые кислоты и белки), композиция (составы, смеси), продукт ядерного превращения.

2. Полезная модель

Устройство

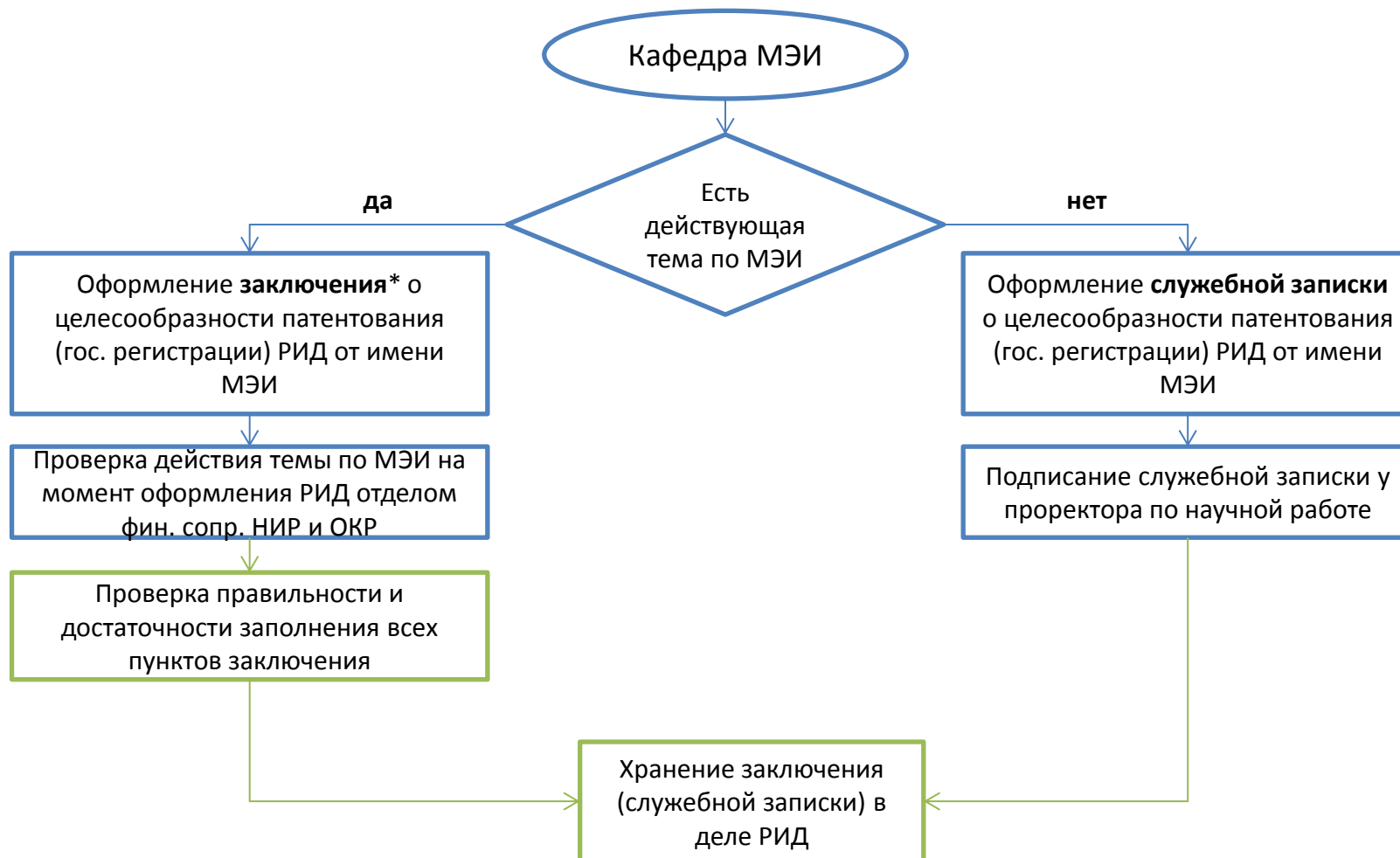
3. Программа для ЭВМ - представленная в объективной форме совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата

4. База данных - представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов, систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины (ЭВМ).

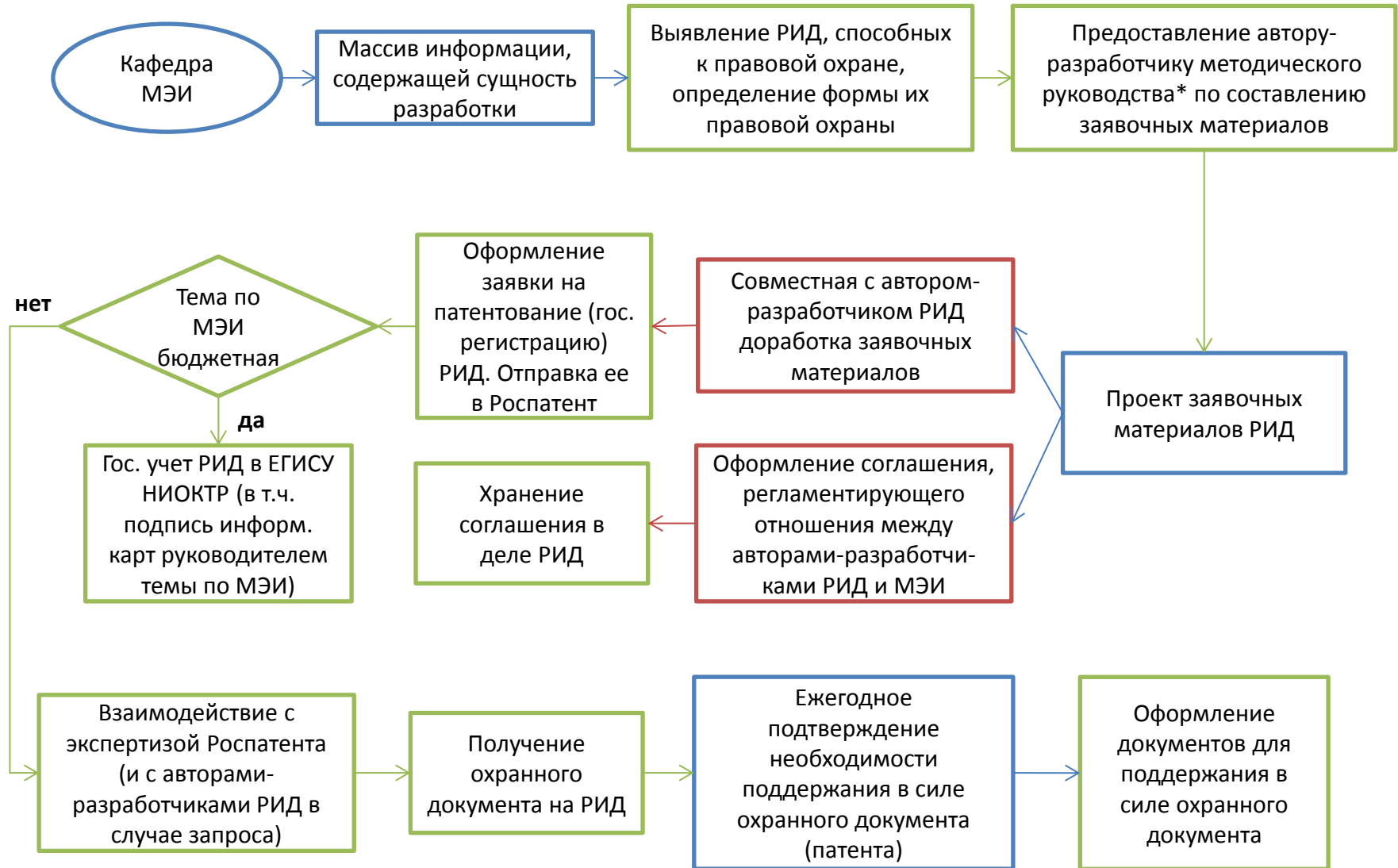
5. Секрет производства (ноу-хау) - сведения любого характера о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере и о способах осуществления профессиональной деятельности, имеющие действительную или потенциальную коммерческую ценность вследствие неизвестности их третьим лицам.

1. Взаимодействие ЦПЗ с Роспатентом, Минобрнауки и кафедрами МЭИ при патентовании (гос. регистрации) служебного РИД на имя МЭИ

1.1. Оформление документа, подтверждающего статус служебного РИД



1.2. Оформление заявочных материалов на патентование (гос. регистрацию) РИД

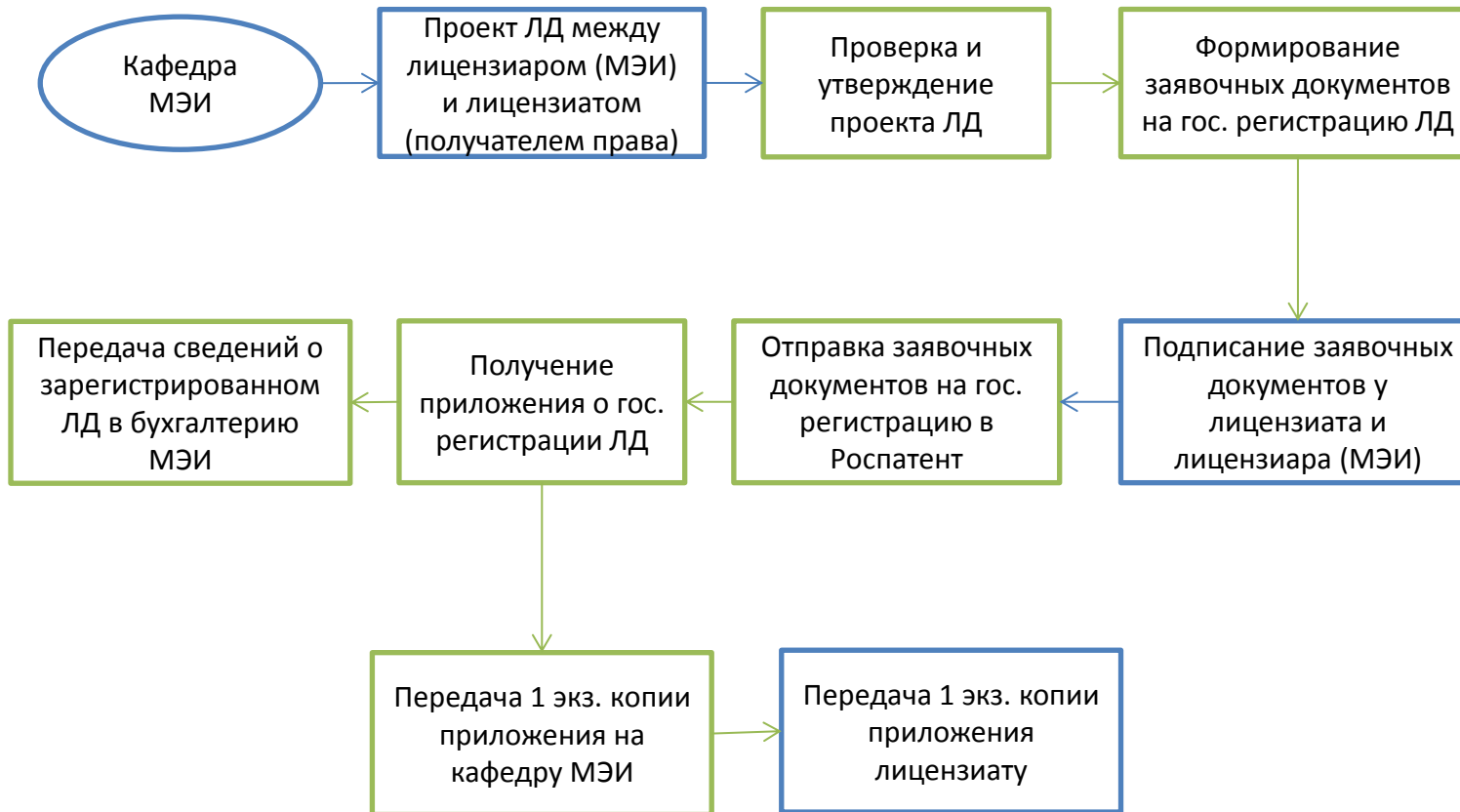


* Разработано ЦПЗ и предоставляется сотрудникам кафедр при оформлении заявок на патентование (гос. регистрацию) РИД.

2. Консультационная, организационная и техническая помощь при проведении патентных исследований в соответствии с ГОСТ Р 15.011-96



3. Основные функции ЦПЗ при подготовке лицензионных договоров (ЛД) о предоставлении права использования РИД МЭИ



4. Основные функции ЦПЗ при постановке РИД на баланс МЭИ в качестве нематериального актива (НМА)



* Разработано ЦПЗ в соответствии с Федеральным Законом от 2 августа 2009 года № 217

Динамика подачи заявок на РИД и получения охранных документов на имя МЭИ

