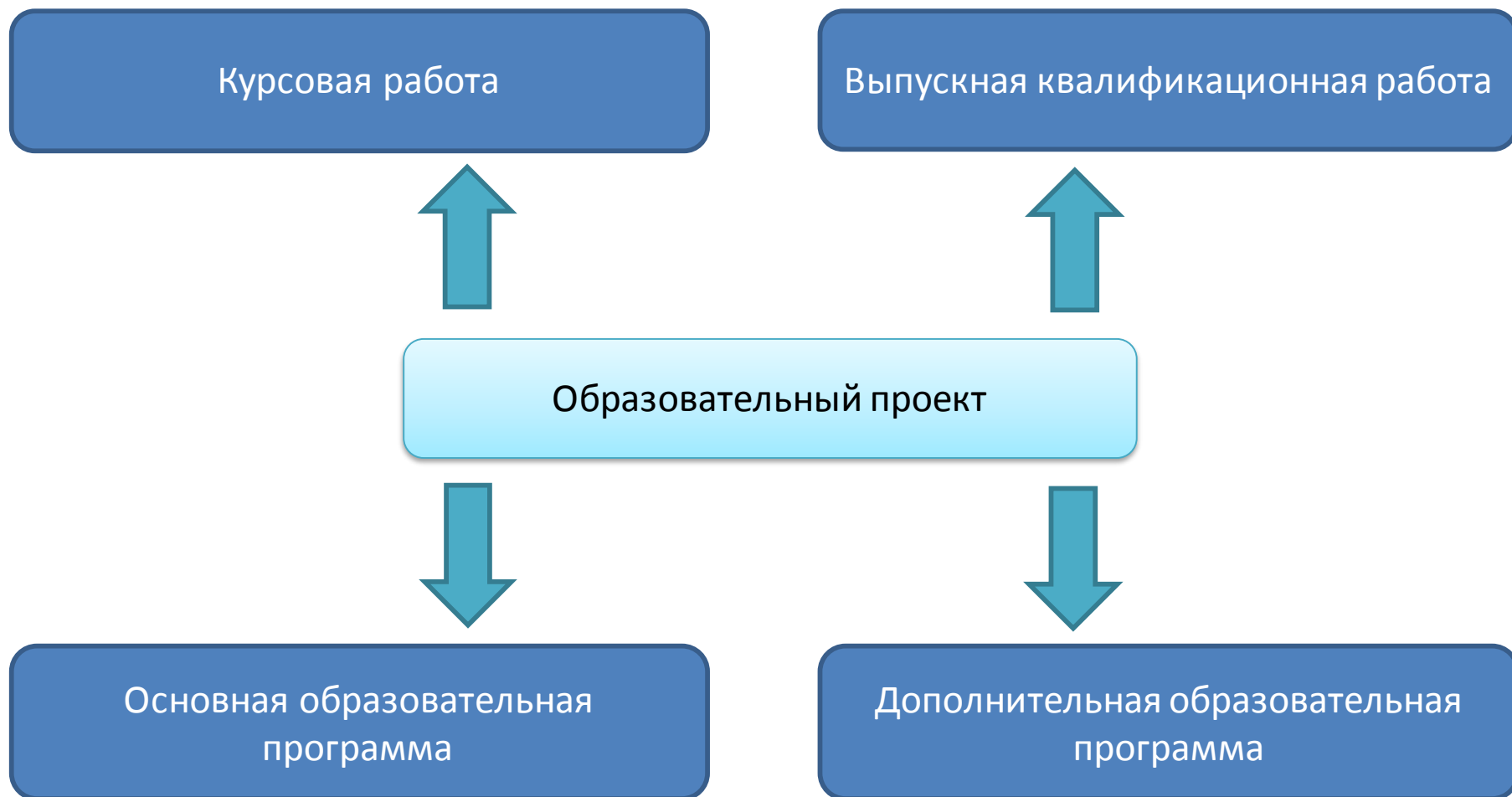


290

290 ЛЕТ СПбГУ —
ПЕРВОМУ
УНИВЕРСИТЕТУ
РОССИИ

НАУЧНЫЙ ПАРК СПбГУ

Регистрация образовательных проектов



Регистрация курсовых работ и ВКР

Курсовая работа

Выпускная квалификационная работа

Номера курса

Тип ВКР (бакалаврская, магистерская
или кандидатская)

ФИО обучающегося выполняющего работу

Тема/название работы

Шифр специальности

Регистрационный номер учебного плана

№ протокола об утверждении темы

Регистрация ООП и ДОП

Основная образовательная программа

Дополнительная образовательная программа

Название программы

Регистрационный номер учебного плана

Регистрационный номер образовательной программы

Количество обучающихся

Список обучающихся

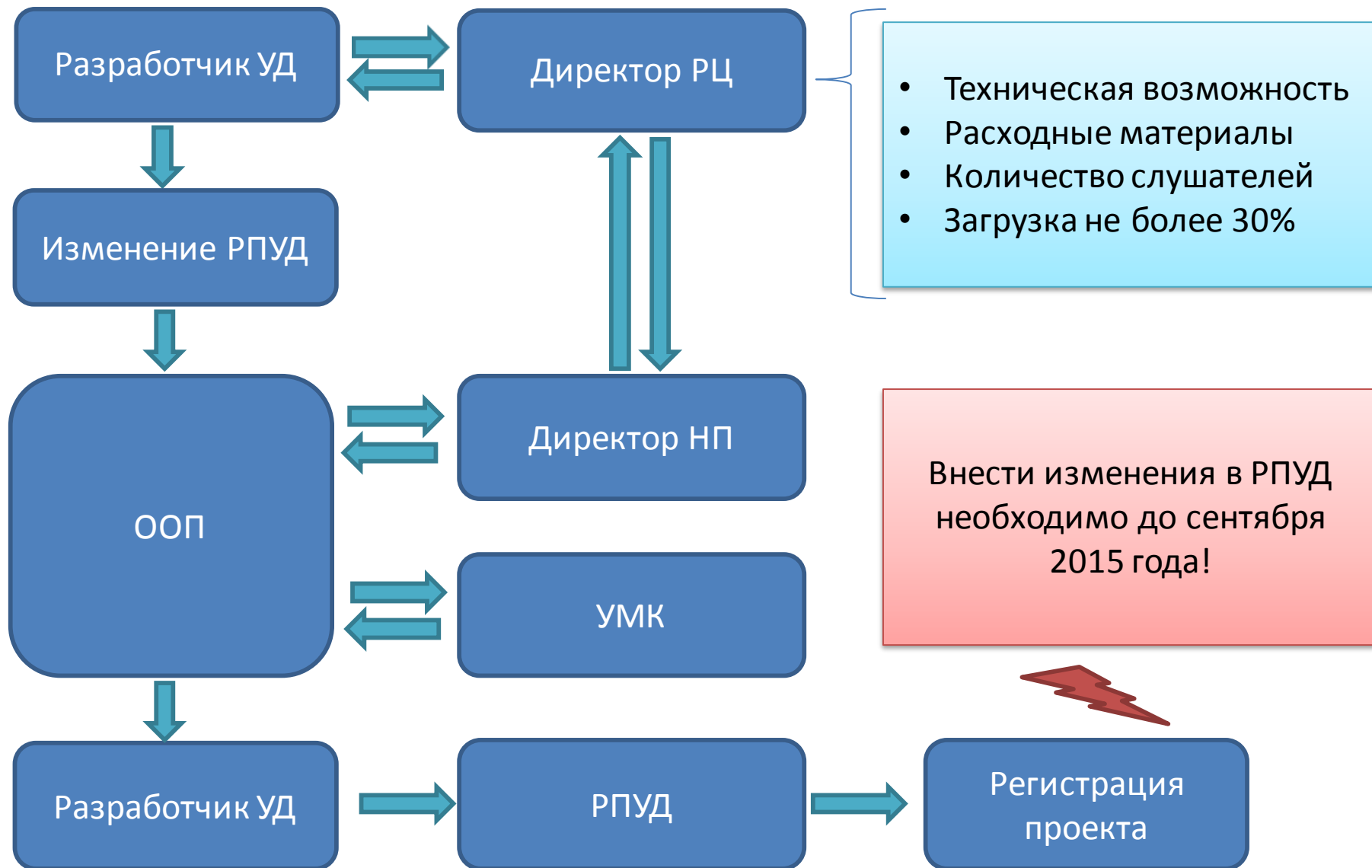
Номера курса и группы

Обязательно прикладывается файл:
утверждённый рабочий план учебной дисциплины

Обязательно прикладывается файл:
приказ об открытии образовательной программы

Обязательно прикладывается файл:
приказ об утверждении учебного плана

Алгоритм внесения изменений в РПУД



Изменения в РПУД

1.5. Перечень и объём активных и интерактивных форм учебных занятий

Ех. Лабораторная часть обучения (6ч) проходит группами по 6 человек в ресурсном центре «Развитие молекулярных и клеточных технологий» Научного Парка СПбГУ.

2.3.3. Требования к специализированному оборудованию

Ех. В рамках практических занятий будет использоваться следующее оборудование ресурсного центра «Развитие молекулярных и клеточных технологий» Научного Парка СПбГУ:

- Конфокальный микроскоп Leica TCS SP5 (1 час на группу 5 человек);
- ...

2.3.4. Требования к специализированному программному обеспечению

Ех. В рамках практических занятий будет использоваться следующее программное обеспечение ресурсного центра «Развитие молекулярных и клеточных технологий» Научного Парка СПбГУ:

- Программное обеспечение SVI Huygens Professional (демонстрация, 20 минут на группу 5 человек);
- ...

2.3.5. Требования к перечню и объёму расходных материалов

Ех. В рамках практических занятий будут использованы следующие расходные материалы ресурсного центра «Развитие молекулярных и клеточных технологий» Научного Парка СПбГУ:

- ...