

Производственная аспирантура – как новая форма подготовки кадров высшей квалификации

Руководитель ДПКВК СФУ Григорьева Ольга Анатольевна

2025 г.

Производственная аспирантура

«Разработка и развитие формата производственной аспирантуры, предполагающей реализацию диссертационного проекта в интересах и совместно с компанией, это даст возможность готовить кадры высшей квалификации для решения прикладных задач, что особенно актуально в текущих условиях»

«По своему предназначению производственная аспирантура — это форма партнерства и кооперации университета с конкретной компанией, направленная на повышение эффективности исследовательской деятельности, с одной стороны, и на решение конкретных задач предприятия, с другой»

Валерий Фальков
глава Минобрнауки России



Существенные характеристики производственной аспирантуры:

1. **Формирование темы исследования** на основе актуальных прикладных задач конкретного предприятия;
2. **Участие работодателя** в формировании и **реализации самой программы** аспирантуры;
3. Участие представителей компании во вступительных испытаниях в приеме экзаменов по профилю;
4. **Двойное научное руководство: научный руководитель из университета и научный консультант со стороны предприятия;**
5. **Выполнение исследований на производстве;**
6. Участие представителей компании в защите диссертации;
7. **Материальные стимулы** для аспирантов и их научных руководителей со стороны предприятия.

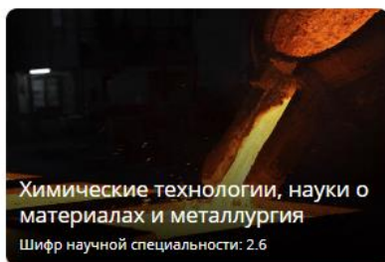
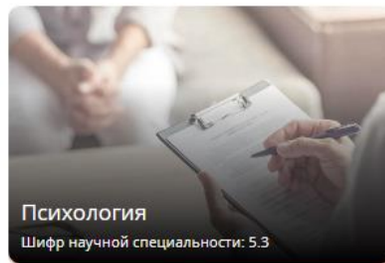
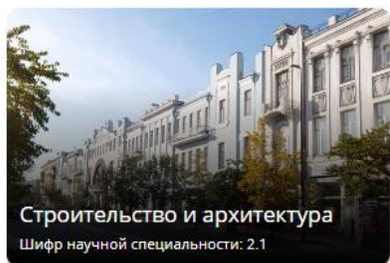
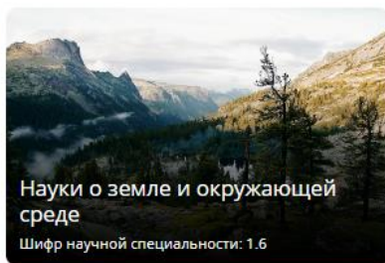
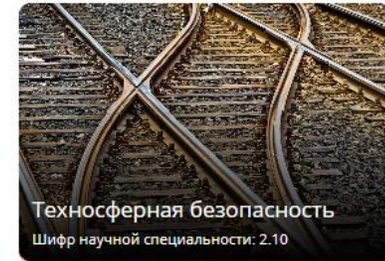
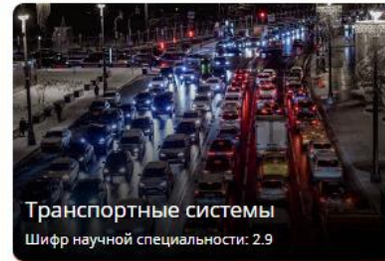
Пилотный проект по аспирантуре

- Минобрнауки России и госкорпорация «Ростех» запустили пилотный проект. Его участниками стали организации государственной корпорации и ведущие высшие учебные заведения страны.
- В проекте принимают участие: МФТИ, МГТУ им. Баумана, МАИ, Университет науки и технологий МИСИС, НИЯУ МИФИ, БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Устинова, Тульский государственный университет и др.

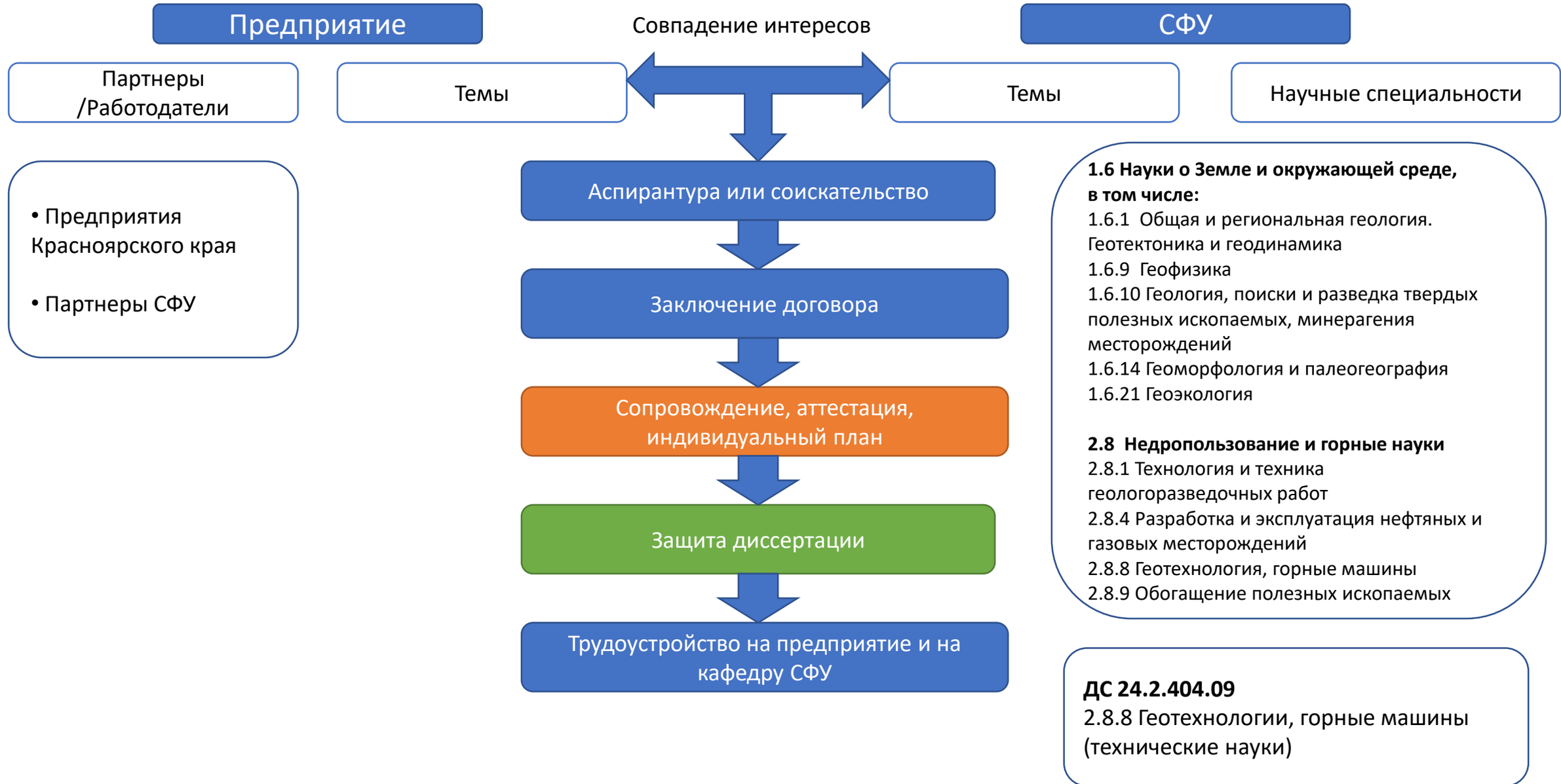
Аспирантура СФУ

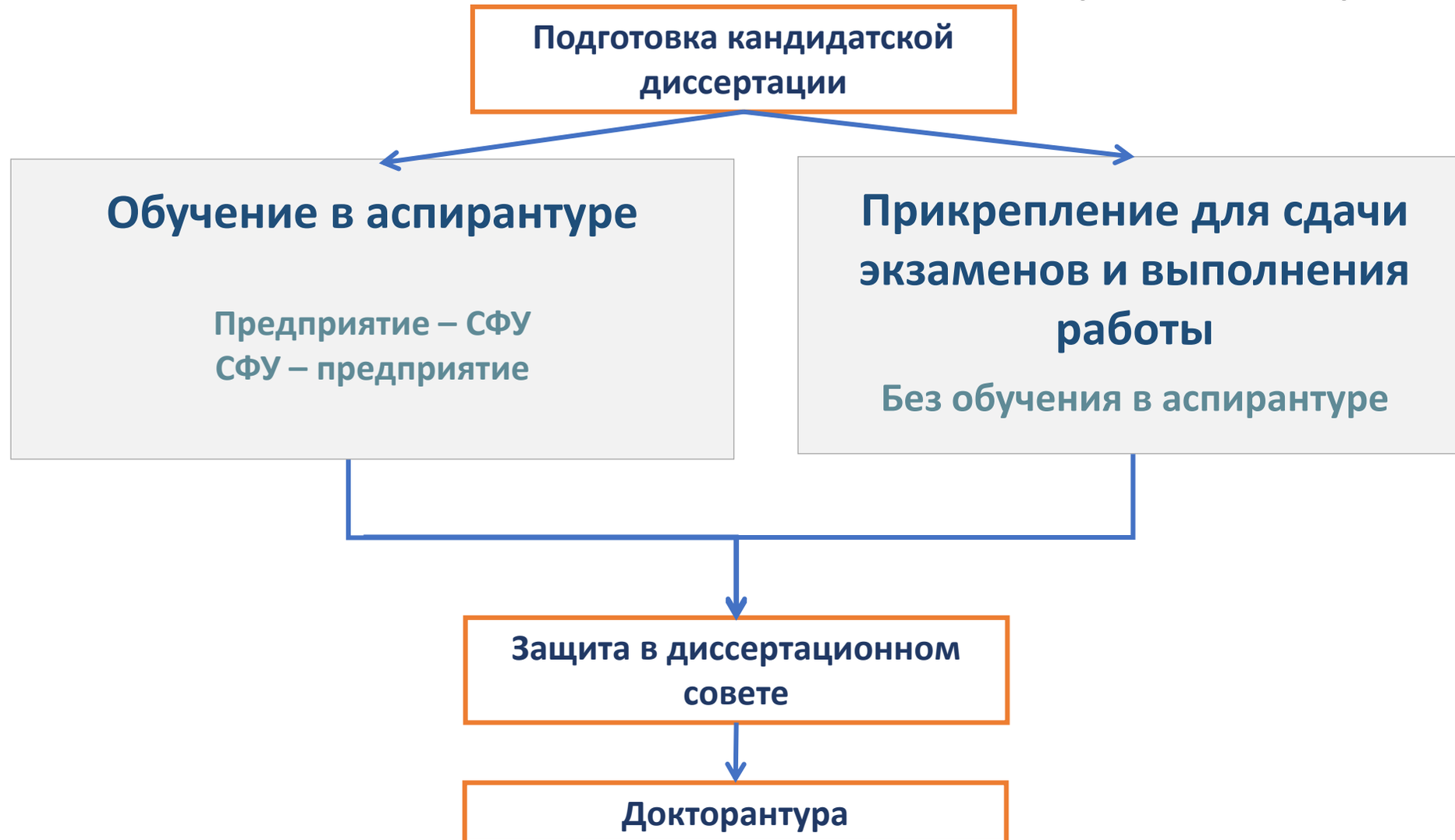
- СФУ осуществляет подготовку аспирантов по **115** научным специальностям
- В аспирантуре СФУ обучается более **800** аспирантов
- В СФУ действует **17** диссертационных советов по **35** специальностям
- Научное руководство осуществляют более 300 высококвалифицированных научных руководителей

Направления аспирантуры



Производственная аспирантура





Обучение в аспирантуре

1. Поступление
<https://sfu.ru/ru/admission/aspirant/new-aspirants>

2. Обучение в аспирантуре (3-4 года)

- Образовательная компонента
 - Сессии (Аттестации на кафедре)
 - Кандидатские экзамены
- Научная компонента
 - Проведение научных исследований
 - Публикации, участие в конференциях

Темы диссертаций аспирантов
напрямую будут связаны с прикладными задачами конкретного предприятия

Двойное научное руководство : от предприятия и от университета

Практическая подготовка аспирантов — 30% учебного времени.

3. Итоговая аттестация <https://sfu.ru/ru/science/asp/gia>

Итог:

Диссертация

Автореферат

Публикации ВАК (3-4)

Сданный кандидатский минимум

(3 кандидатских экзамена)

Заключение

• Проект инженерно-технического решения,
готового к внедрению на производстве.

• Свидетельство об окончании аспирантуры

Ориентировочные даты приема в аспирантуру 2025 г.

Бюджетные места

20 июня – 8 августа — прием документов

11 – 15 августа — вступительные испытания (1 экзамен по специальности);

22 августа — размещение конкурсных списков поступающих на официальном сайте;

25 августа — завершение приема оригиналов документов;

27 августа — издание приказа и размещение на официальном сайте сведений о зачислении поступающих.

Платные места

20 июня – 20 октября — прием документов

Вступительные испытания (1 экзамен по специальности) проводятся **по мере формирования групп;**

не позднее 20 октября — завершение приема оригиналов документов установленного образца, либо заявления о согласии на зачисление

не позднее 30 октября — издание приказа и размещение на официальном сайте сведений о зачислении поступающих

Для сдачи кандидатских экзаменов

В перечень кандидатских экзаменов входят следующие дисциплины:

- история и философия науки;
- иностранный язык;
- специальная дисциплина в соответствии с темой диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

Прием документов **(ежегодно)**

1 февраля - 15 марта

1 сентября по 30 сентября

Срок прикрепления - не более **6 месяцев**

Итог:

- Сданный кандидатский минимум (3 кандидатских экзамена)

Для выполнения работы

Подготовка диссертационной работы может осуществляться без обучения в аспирантуре, в рамках прикрепления по научным специальностям, реализуемым в СФУ.

Для сотрудников сторонних организаций прикрепление осуществляется на платной основе.

Прием документов **(ежегодно)**

15 марта - 30 апреля

15 сентября - 31 октября

Прикрепление для подготовки диссертации осуществляется на срок не более **3 лет**.

Итог:

- Диссертация (120-150 стр)
- Автореферат
- Публикации ВАК (3-4)
- Заключение о выполнении работы

Мы находимся по адресу: пр. Свободный 79/10 (Научная библиотека СФУ),
ауд.: Р6-12, Р6-14, Р6-16

Электронная почта: aspirantura@sfu-kras.ru

Телефоны: +7 (391) 291-28-31

+7 (391) 291-28-30

+7 (391) 291-27-92

+7 (391) 206-22-62

 ВКонтакте



 Телеграм



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

