



ПРОГРАММА СТРАТЕГИЧЕСКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА

Фальков В.Н.

Министр науки и высшего образования
Российской Федерации

Москва, 2020

РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ СТРАТЕГИЧЕСКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА



СТАТИСТИКА ПО СОБРАННЫМ ПРЕДЛОЖЕНИЯМ ПО ДОРАБОТКЕ КОНЦЕПЦИИ ПРОГРАММЫ



Более 30

**официальных обращений
с предложениями**

Более 400

**предложений и замечаний
к Программе от научных
и образовательных
организаций**

- федеральные органы исполнительной власти
- Российский союз ректоров
- Российская академия наук и СО РАН
- Ассоциация «Глобальные университеты»
- общественные объединения ректоров и ассоциаций университетов
- вузы

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



КОНЦЕПЦИЯ ПРОГРАММЫ

КЛЮЧЕВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В КОНЦЕПЦИИ ПРОГРАММЫ



1

Введение нового статуса «Национальный опорный университет»

2

Уравнивание статусов НИУ и НОУ

- Название: НИУ и НОУ
- Финансирование: одинаковые объемы финансирования программ НИУ и НОУ
- Входные критерии: общие для всех участников Программы

3

Обновление набора показателей результативности и индикаторов

- Общие показатели и индикаторы для НИУ и НОУ
- Показатели и индикаторы, отражающие специфику НИУ или НОУ

4

Учет специфики творческих вузов

5

Введение статуса «Кандидат на участие в Программе»

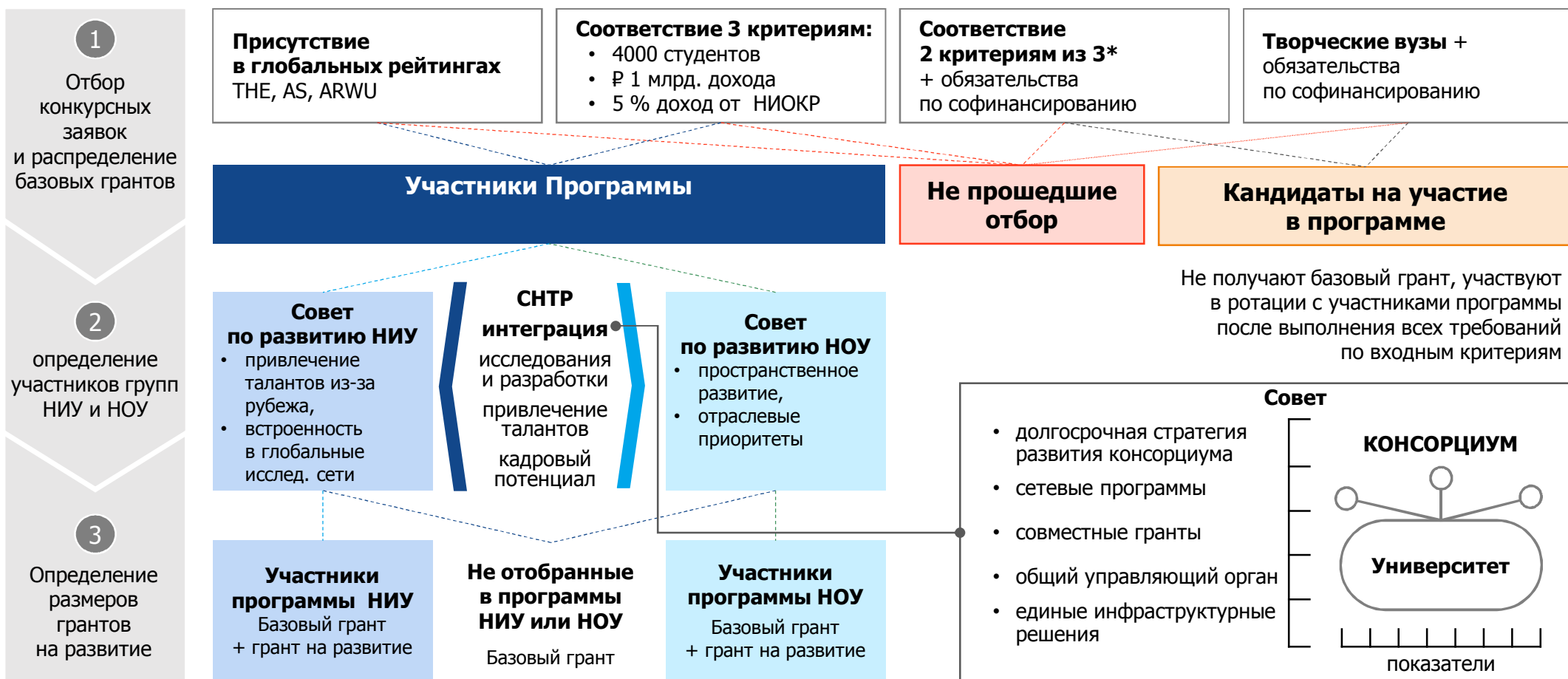


ИЗМЕНЕНИЯ В КОНЦЕПЦИИ ПРОГРАММЫ

- 1 Интернационализация**
«сквозная» тема всех разделов программ развития вузов
- 2 Уникальные характеристики стратегического позиционирования и направлений развития**
новый раздел в программе развития вуза для возможности его самоопределения
- 3 Сокращение числа показателей результативности и индикаторов**
не регламентируют все разделы программы развития
- 4 Сопоставимость участников Программы при оценке**
нормирование показателей и индикаторов на численность НПР или обучающихся или выпускников
- 5 Учет динамики изменений показателей результативности**
- 6 Новые показатели результативности**
с отложенным временем сбора (трудоустройство выпускников)
- 7 Сбалансированный подход по финансированию и количеству показателей для НИУ и НОУ:**
Синхронизированы:
 - размеры финансирования групп
 - количество вузов в каждой группе
 - подходы к отбору и оценке программ развития
 - часть показателей результативности и индикаторов развития



ПРИНЦИПИАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН ПРОГРАММЫ



* При этом отклонение по третьему показателю от порогового значения не должно превышать 20%

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ



НИУ

НОУ

1. Амбициозность целей и результатов программы развития
2. Достижимость целей и показателей программы развития
3. Степень проработки программы развития
4. Обеспеченность программы развития ресурсами
5. Модернизация системы управления вузом и взаимодействие членов консорциума

ИНДИКАТОРЫ (принимаются во внимание Советами в качестве дополнительной информации)

ПОКАЗАТЕЛИ

Позиции в глобальных рейтингах ARWU, QS, THE



ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ

ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ВУЗОВ, ПОЛУЧАЮЩИХ БАЗОВЫЙ ГРАНТ



Привлечение обучающихся

1. Численность обучающихся по программам высшего образования по очной форме
2. Средний балл ЕГЭ

Востребованность реальным сектором экономики

3. Общий объем средств вуза в расчете на 1 НПП
4. Доля средств, полученных из внебюджетных источников, в общем объеме средств вуза
5. Доля доходов от НИОКР в общих доходах вуза
6. Объем средств, полученных от реализации программ ДПО, в расчете на 1 НПП

ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НИУ И НОУ



Востребованность реальным сектором экономики

1. Объем средств на НИОКР, поступивших по договорам с организациями, в расчете на 1 НПП

Увеличение научно-исследовательского потенциала

Количество публикаций по приоритетным направлениям научно-технологического развития РФ, в изданиях I и II квартилей:

4. по JCR, и публикации, отраженные в Arts and Humanities Citation Index в Web of Science Core Collection в расчете на 1 НПП
5. по SNIP в Scopus в расчете на 1 НПП
6. Объем НИОКР за вычетом выполненных в рамках государственного задания и за счет собственных средств в расчете на 1 НПП

Трансфер знаний и технологий в реальный сектор экономики, коммерциализация РИД

2. Объем доходов от использования результатов интеллектуальной деятельности, переданных по лицензионному договору (соглашению), и доходов от патентов в расчете на 1 НПП

Интеграция с научными, образовательными организациями и организациями реального сектора экономики

7. Доля обучающихся по программам высшего образования по очной форме, реализуемых в рамках сетевого взаимодействия, к общей численности обучающихся по программам высшего образования по очной форме из них:
8. совместно с вузами и научными организациями — членами консорциума
9. совместно с зарубежными университетами, входящими в топ-500 институциональных рейтингов или топ-200 предметных рейтингов ARWU, QS или THE

Развитие кадрового потенциала для проведения передовых исследований

3. Доля НПП — авторов публикаций, индексируемых в Web of Science Core Collection и Scopus в общей численности НПП

Привлечение обучающихся

10. Доля иностранных обучающихся по программам высшего образования в общей численности обучающихся по программам высшего образования (очная форма)

ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НИУ



Вклад в социально-экономическое развитие страны

1. Средняя заработная плата выпускников, трудоустроенных в сфере исследований и разработок в РФ, по отношению к среднему заработку по региону трудоустройства выпускников (с 2022 года)
2. Количество выпускников, трудоустроенных в сфере исследований и разработок в РФ (с 2022 года)

Развитие кадрового потенциала для проведения передовых исследований

3. Доля обучающихся по программам магистратуры и подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре или ассистентуры-стажировки, имеющих диплом другого вуза, входящего в топ-500 институциональных рейтингов ARWU, QS, THE или в топ-200 предметных (отраслевых) рейтингов ARWU, QS, THE, или российских научных организаций, отнесенных к 1 и 2 категории*, в общей численности обучающихся по программам магистратуры и подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и ассистентуры-стажировки (очная форма)

Привлечение обучающихся

4. Доля обучающихся по программам бакалавриата и специалитета, средний балл ЕГЭ у которых не ниже 70 в общей численности обучающихся по программам бакалавриата и специалитета в вузе (очная форма)

* По результатам оценки и мониторинга результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения

ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ **НОУ**



Вклад в социально-экономическое развитие страны

1. Средний заработок выпускников по программам высшего образования года, предшествующего текущему, по отношению к среднему заработку по региону их трудоустройства (с 2022 г.)

Востребованность реальным сектором экономики

2. Доля обучающихся на программах высшего образования с оплатой стоимости обучения юридическими лицами и по договорам о целевой подготовке от общего числа обучающихся по программам высшего образования (очная форма)
3. Объем средств, полученных из бюджета субъекта Федерации и муниципального бюджета в расчете на 1 НПП

Привлечение обучающихся

4. Отношение среднего балла ЕГЭ студентов принятых по программам бакалавриата и специалитета с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами, к среднему баллу ЕГЭ студентов, принятых по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (очная форма)



ИНДИКАТОРЫ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ

ИНДИКАТОРЫ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ВУЗОВ, ПОЛУЧАЮЩИХ БАЗОВЫЙ ГРАНТ



Развитие кадрового потенциала

1. Доля административно-управленческого персонала, с опытом работы не менее года за последние 10 лет по основному месту работы в университетах, входящих в топ-500 институциональных или предметных рейтингов ARWU, QS, THE, или российских научных организациях, отнесенных к 1 или 2 категории*
2. Доля НПР с опытом работы не менее одного года за последние 10 лет по основному месту работы в университетах, входящих в топ-500 глобальных институциональных или предметных рейтингов ARWU, QS, THE, или российских научных организациях, отнесенных к 1 или 2 категории*
3. Доля НПР, прошедших за последние 3 года стажировку или повышение квалификации длительностью не менее 3 месяцев в университетах, входящих в топ-500 институциональных рейтингов ARWU, QS, THE, или в российских научных организациях, отнесенных к 1 или 2 категории*

* По результатам оценки и мониторинга результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения

ИНДИКАТОРЫ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НИУ И НОУ



Трансфер знаний и технологий в реальный сектор экономики, коммерциализация РИД

1. Объем доходов от малых инновационных предприятий и хозяйственных партнерств, созданных с участием вуза, деятельность которых заключается в практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности, за предшествующий календарный год в расчете на 1 НПП

Развитие кадрового потенциала для проведения передовых исследований

2. Отношение численности выпускников аспирантуры, защитивших диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (или ее зарубежных аналогов) не позднее 1 года с момента завершения обучения, к общему количеству выпускников аспирантуры
3. Доля иностранных НПП и российских граждан-обладателей степени PhD зарубежных университетов в общей численности НПП

Интеграция с научными, образовательными организациями и организациями реального сектора

4. Объем грантов, полученных по результатам совместных заявок с членами консорциума, в расчете на 1 НПП
5. Доля внешних совместителей, трудоустроенных по основному месту работы в научных организациях, среди научно-педагогических работников вуза*

Привлечение обучающихся

6. Доля обучающихся на программах высшего образования, реализуемых полностью на иностранном языке, в общей численности обучающихся на образовательных программах высшего образования с учетом обучающихся в зарубежных филиалах

Ресурсная обеспеченность и структура доходов вуза

7. Объем доходов от средств фонда целевого капитала в расчете на 1 НПП

* для вузов, подведомственных Минкультуры России - доля внешних совместителей, трудоустроенных по основному месту работы в научных организациях и учреждениях культуры, среди НПП вуза

ИНДИКАТОРЫ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НИУ



Увеличение научно-исследовательского потенциала

Количество публикаций, входящих в 1% самых цитируемых за предыдущие 10 полных лет до отчетного года, в научных изданиях, индексируемых в:

1. Web of Science Core Collection (Highly Cited Papers), в расчете на 1 НПП
2. Scopus, в расчете на 1 НПП

Интеграция с научными, образовательными организациями и организациями реального сектора

Количество публикаций в международном соавторстве в научных изданиях, индексируемых в базе данных:

3. Web of Science Core Collection, отнесенных к I и II квартилям или отраженных в Arts and Humanities Citation Index, в расчете на 1 НПП
4. Scopus и отнесенных к I и II квартилям по SNIP, в расчете на 1 НПП

Трансфер знаний и технологий в реальный сектор экономики, коммерциализация РИД

5. Количество триадных патентных семей*, зарегистрированных в отчетном году, в которых правообладателем указан вуз
6. Отношение количества поддерживаемых в отчетном году охранных документов на объекты интеллектуальной собственности, выданных патентными офисами стран ОЭСР, к общему числу поддерживаемых в отчетном году охранных документов

Поддержка молодых ученых

7. Общий объем вознаграждения, полученного в ходе выполнения НИОКР молодыми исследователями в возрасте до 39 лет, в расчете на 1 НПП

Привлечение обучающихся

8. Доля магистрантов, аспирантов, адъюнктов, ординаторов, ассистентов-стажеров в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования

*патентов, регистрируемых в каждом из патентных ведомств EPO, USPTO и JPO

ИНДИКАТОРЫ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ **НОУ**



Вклад в отраслевую и (или) региональную экономику

1. Доходы от научно-технических и консультационных услуг в расчете на 1 НПП*

Поддержка молодых ученых

6. Отношение среднемесячных доходов аспирантов, ординаторов, ассистентов-стажеров вуза к средней заработной плате по экономике региона.
Учитываются только выплаты вуза

Интеграция с научными, образовательными организациями и организациями реального сектора экономики

- Количество публикаций с соавторами из других российских организаций в научных изданиях, индексируемых в:
2. Web of Science Core Collection, отнесенных I и II квартилям или отраженных в Arts and Humanities Citation Index, в расчете на 1 НПП
 3. Scopus и отнесенных к I и II квартилям по SNIP, в расчете на 1 НПП

Привлечение обучающихся

7. Доля обучающихся по программам магистратуры и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), ординатуре, ассистентуре-стажировке, получивших диплом в другой организации, в общей численности обучающихся по этим программам (очная форма)

Реализация гибких практико-ориентированных образовательных программ

4. Доля обучающихся на программах высшего образования с возможностью выбора онлайн-курсов в объеме не менее 10% от общей трудоемкости образовательной программы, от общего числа обучающихся
5. Доля обучающихся по программам высшего образования, имеющим международную аккредитацию, от общего числа обучающихся по программам высшего образования (очная форма)

Ресурсная обеспеченность и структура доходов вуза

8. Объем средств, полученных вузом из всех источников, в расчете на 1 обучающегося по программам высшего образования очной формы



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!