



Новосибирский государственный технический университет

Производственное собрание преподавателей и сотрудников

31 августа 2016 года

Доклад ректора НГТУ
А.А.Батаева



**I. Итоги работы университета
в 2015/16 учебном году**

II. Перспективы развития университета

I. Итоги работы университета в 2015/16 учебном году

- 1. Внешняя оценка деятельности НГТУ**
- 2. Федеральные и международные проекты**
- 3. Научная деятельность**
- 4. Образовательная деятельность**
- 5. Переход на систему эффективных контрактов**
- 6. Кадровые изменения**
- 7. Развитие инфраструктуры**
- 8. Бюджет НГТУ**

1. Внешняя оценка деятельности НГТУ

Мониторинг эффективности вузов

Минобрнауки

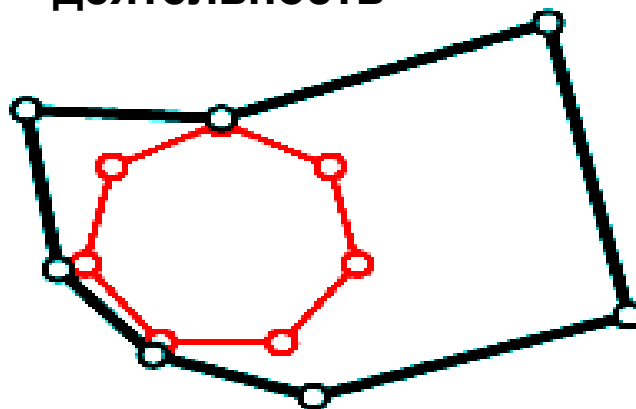


Дополнительный
показатель

Образовательная
деятельность

Научно-
исследовательская
деятельность

Трудоустройство



Международная
деятельность

Зарботная
плата ППС

Финансово-
экономическая
деятельность

—○— пороговые значения
—○— показатели вуза

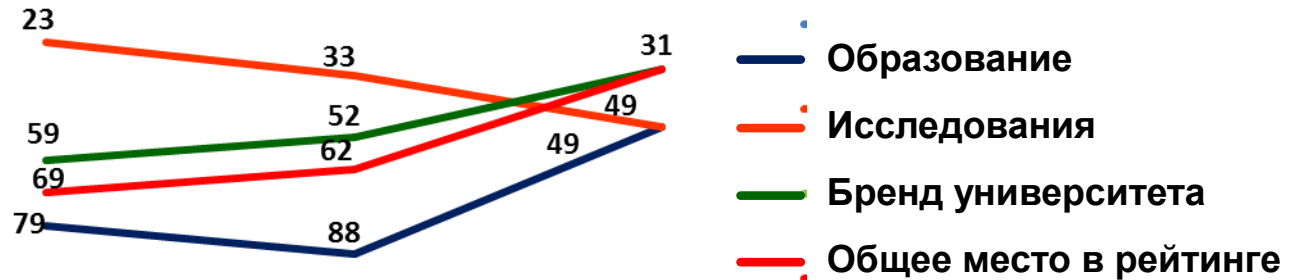
Национальные рейтинги вузов

Национальный рейтинг университетов

Рейтинг агентства «Эксперт РА»



2013/14 2014/15 2016



31

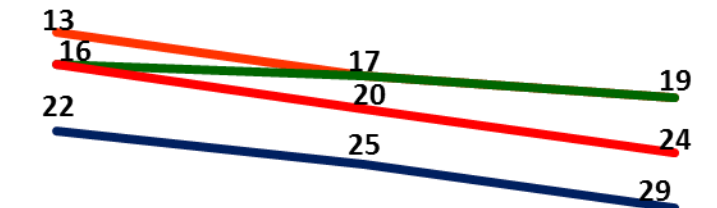
Условия для получения качественного образования

Уровень востребованности выпускников

Уровень научно-исследовательской деятельности

Общее место в рейтинге

24



2014

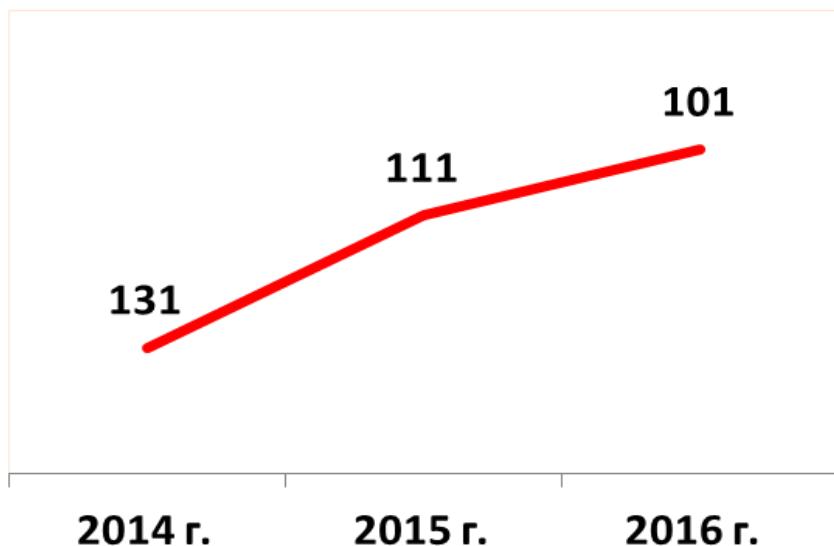
2015

2016

Международные рейтинги: рейтинг вузов агентства QS по регионам



Страны БРИКС



55 российских вузов
НГТУ – **20 место**

Страны Восточной Европы и Центральной Азии



50 российских вузов
НГТУ – **17 место**

2. Федеральные и международные проекты

■ 2015

1. Участие в конкурсе Топ 5-100: повышение конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров, НГТУ вошел в число 18 финалистов (выбрано 6)
2. «Новые кадры ОПК» – 14 проектов подготовки кадров (6,3 млн руб.), инфраструктурный проект - оборудование (50 млн руб.)
3. Развитие деятельности студенческих объединений (8,1 млн руб.). Направления:

Наука и инновации (ЦНТРС)

Профессиональные компетенции (ФБ)

Наиболее значимые научные проекты

2016-2019

РЭФ. Развитие и исследование эффективности использования низкотемпературной и СВЧ-электроники для измерения структур на основе сверхпроводящих кубитов. Руководитель – проф. Вострецов А.Г. (ФПИ, 2016–2019, общий объем 117,2 млн руб.).

2016-2018

МТФ. Разработка технологии импортозамещающего производства эндопротеза коленного сустава с суставными поверхностями, выполненными на основе биостабильного керамического матрикса. Руководитель – проф. Батаев А.А. (П-218, 2016–2018, общий объем 159 млн руб.).

2016 – 2017

АВТФ Создание высокотехнологичного производства систем бесперебойного питания и накопления электрической энергии. Руководитель – проф. Брованов С.В. (П-218, 2016–2017, общий объем 28 млн руб.).

МТФ. In-situ исследование быстропротекающих структурных превращений в металлических сплавах в процессе трения с использованием синхротронной микродифрактометрии. Руководитель – проф. Батаев А.А. (Проведение исследований на базе Европейского центра синхротронного излучения, 2016–2017, общий объем 6,85 млн руб.).

2016-2017

ИСТР

Разработка и внедрение модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения обучающихся

- с нарушением зрения,
- с нарушением слуха.

По областям образования:

«Науки об обществе», «Образование и педагогические науки», «Гуманитарные науки» для программ бакалавриата

Руководитель – Осьмук Л.А. (программа [Российской Федерации «Доступная среда» на 2011–2020 годы](#) - общий объем 45 млн руб.)

Международные проекты

IFOST–2016

11-й Международный форум по стратегическим технологиям

Организаторы:

6 университетов Южной Кореи, Китая, Монголии, Бангладеш и России.

Около 500 докладов, 21 страна, отобрано 417, 180 – НГТУ.

Изданы 3 тома материалов (индексация в Scopus)

Статьи:

ФПМИ-33

ФЭН-30

ФМА-22

ФБ-21

РЭФ, МТФ-18

АВТФ-24

ФЛА-12

ФГО-8

ФТФ-3



2016

АВТФ InMotion

Инновационные стратегии обучения в открытой среде моделирования для лично-ориентированного инженерного образования

Innovative teaching and learning strategies in open modelling and simulation environment for student-centered engineering education

(заявитель: проф. Ю.В. Шорников, кафедра АСУ)

по программе ERASMUS+: Capacity Building in Higher Education (аналог программы ТЕМПУС).

Международные летние школы

- **Общее машиностроение и материаловедение. Перспективные материалы и технологии – GEM–2016. General Engineering and Materials Science. Advanced materials and technologies – GEM–2016,** 25 июля – 9 августа;
Механико-технологический факультет;
Райн-Майн университет прикладных наук, Германия.
14 студентов и аспирант из Германии, 2 студента из Японии, 6 аспирантов и 7 студентов кафедры материаловедения в машиностроении (1–5 курс).

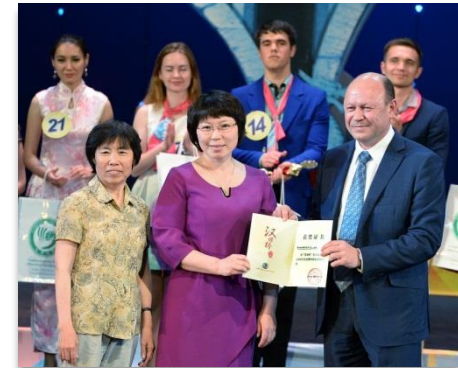


- **Sustainable Development: Global Conversation. Устойчивое развитие: глобальный диалог,** 14–17 июня;
Факультет бизнеса с участием технического университета Клуж-Напока, Румыния.
39 докторантов, аспирантов, магистрантов и студентов 3 и 4 курсов факультетов бизнеса (22 человека) и энергетического факультета НГТУ (17 человек).



Студенческий форум Шанхайской организации сотрудничества

- **Круглый стол** «Академическая мобильность в рамках Университета ШОС» (26 мая 2016 г., большой зал правительства Новосибирской области).
- **Экспертные площадки:** «Молодежное инновационное предпринимательство» и «Кросс-культурное взаимодействие» (27 мая 2016 г., Технопарк Академгородка). В качестве экспертов от НГТУ – доц. Е. С. Горевая (ФБ) и канд. ист. наук А. М. Гущина (международная служба).
- **Выставка образовательных программ базовых вузов** Университета ШОС по направлению «Энергетика» (26–27 мая 2016 г., НГТУ).
- **Веб-конференция представителей базовых вузов** Университета ШОС по направлению «Энергетика» (26 мая 2016 г., НГТУ).
- **Всероссийский отборочный этап международного конкурса по китайскому языку** (организаторы: Новосибирский государственный технический университет и учебный центр «Институт Конфуция» НГТУ, 27 мая 2016 г., большая сцена молодежного театра «Глобус»).
- **Более 700 участников**



3. Научная деятельность

Действует 7 диссертационных советов
по 17 специальностям

Защита диссертаций

- 4 докторских диссертации (1 – в совете НГТУ)

Борисова Алена Александровна – кафедра менеджмента

Карамзина Елена Викторовна – кафедра истории и политологии

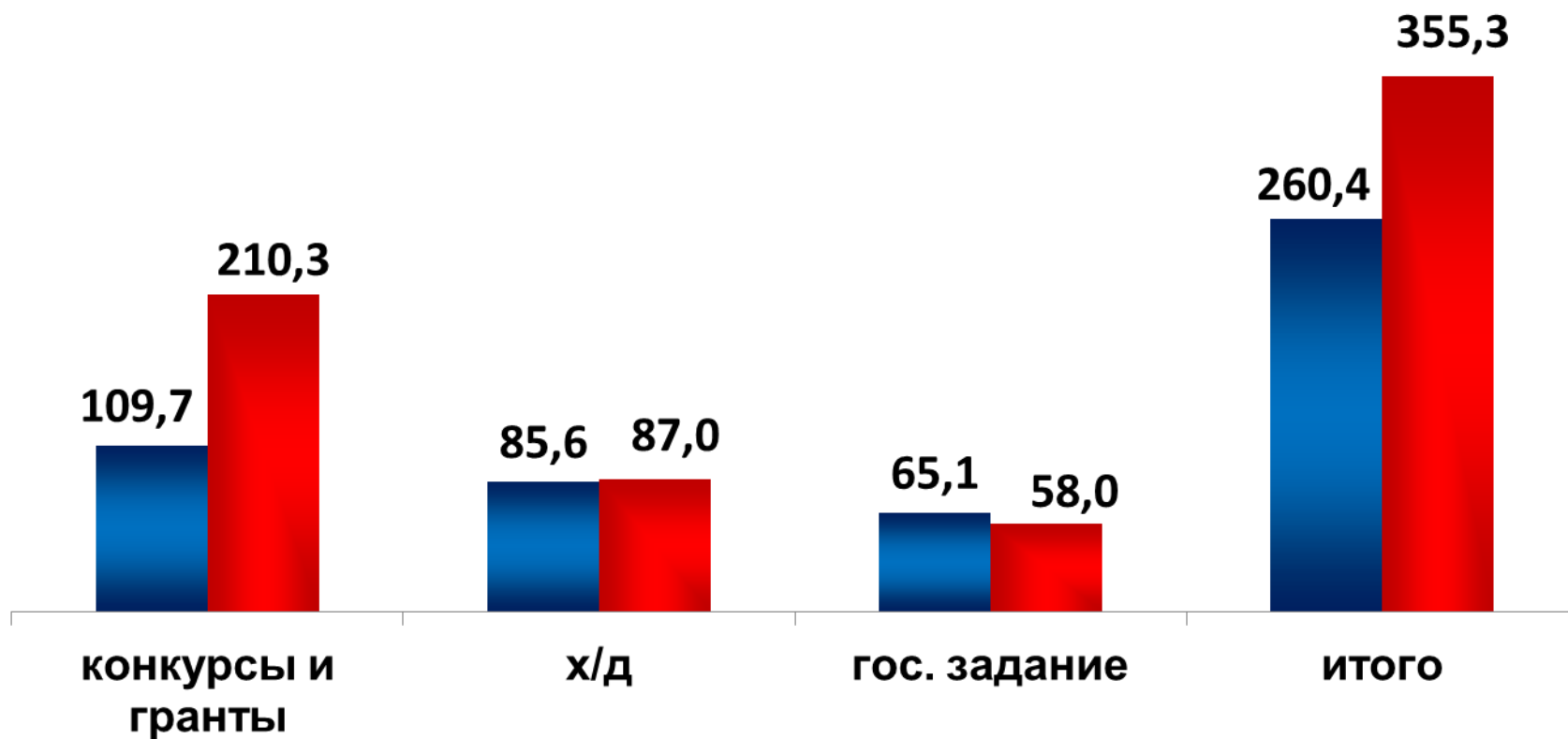
Нос Олег Викторович – кафедра проектирования технологических машин

Рубанович Михаил Григорьевич – кафедра общей физики

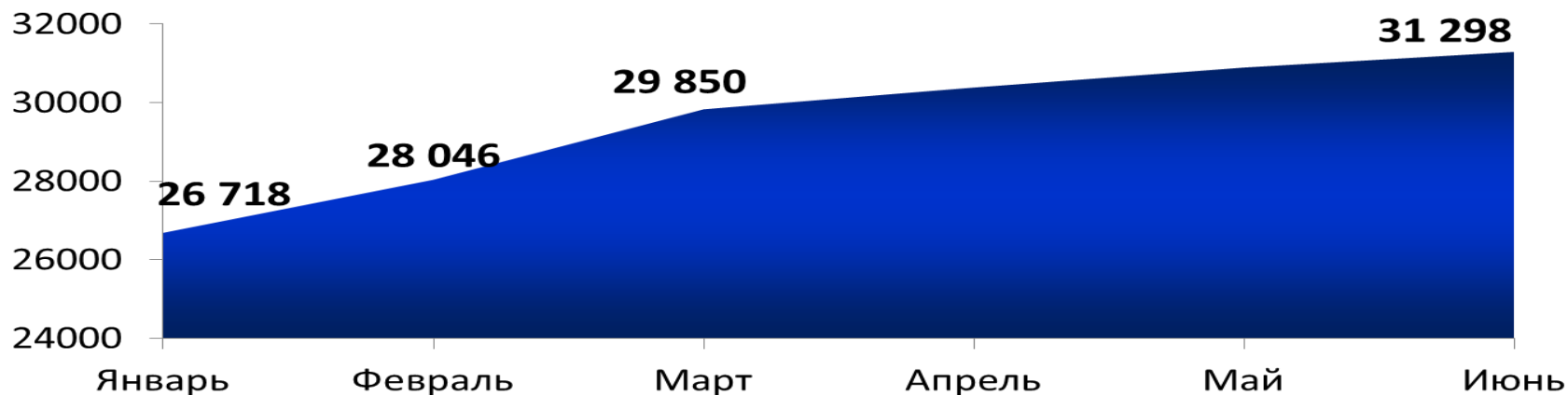
- 25 кандидатских диссертаций (13 в советах НГТУ)
- досрочная защита – 2, защита в срок – 4

Выполнение НИР (млн руб.)

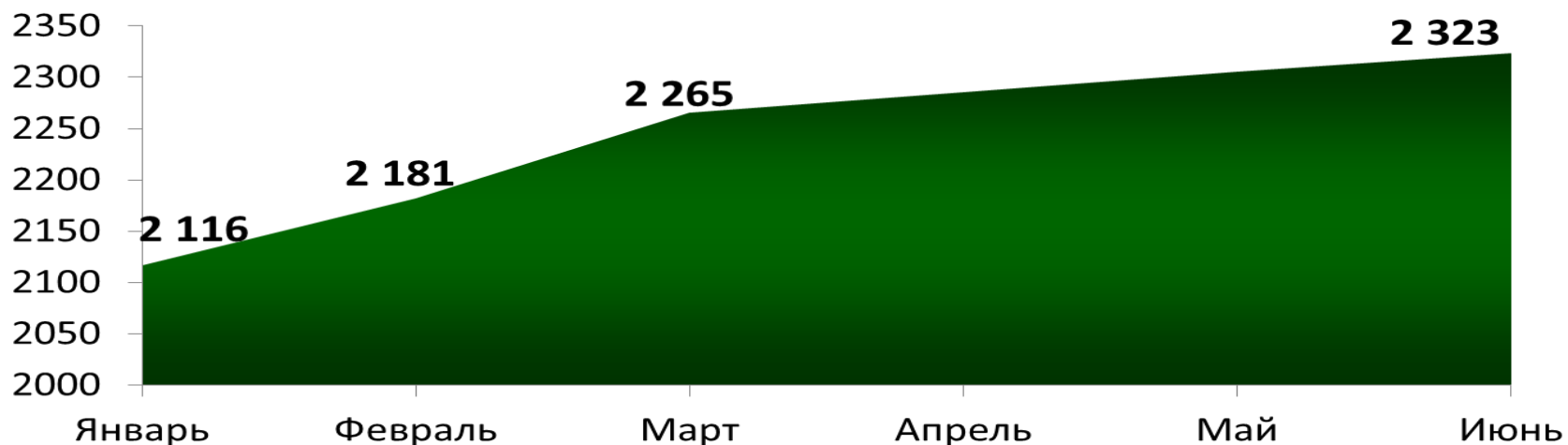
■ 2015 (факт) ■ 2016 (план)



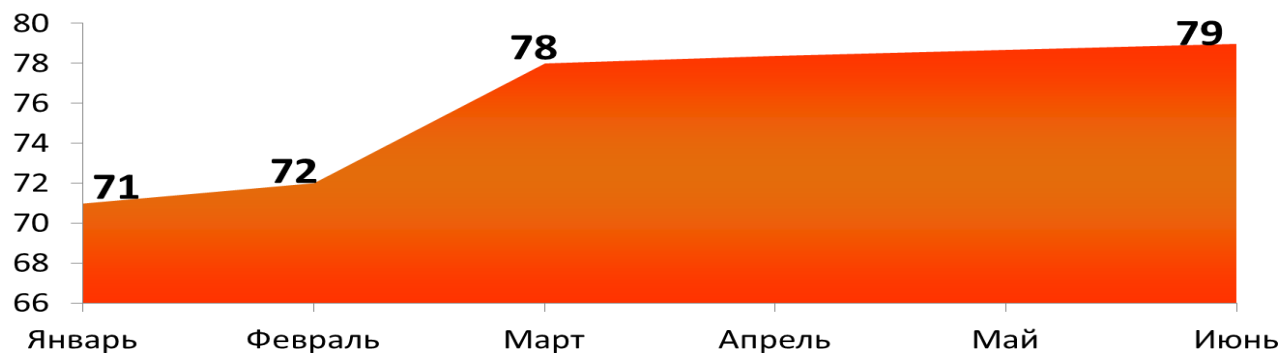
Количество публикаций авторов НГТУ в БД РИНЦ в 2016 г.



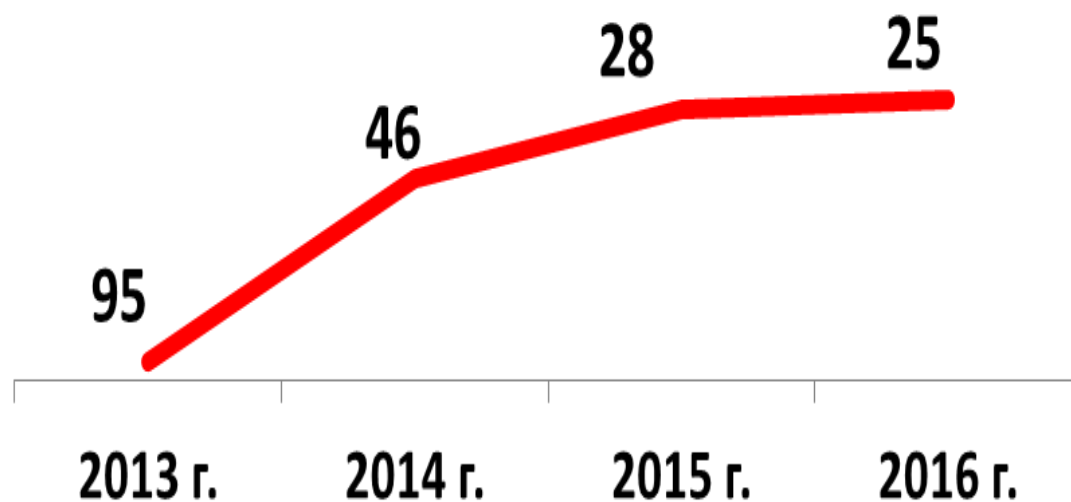
Количество авторов НГТУ в БД РИНЦ в 2016 г.



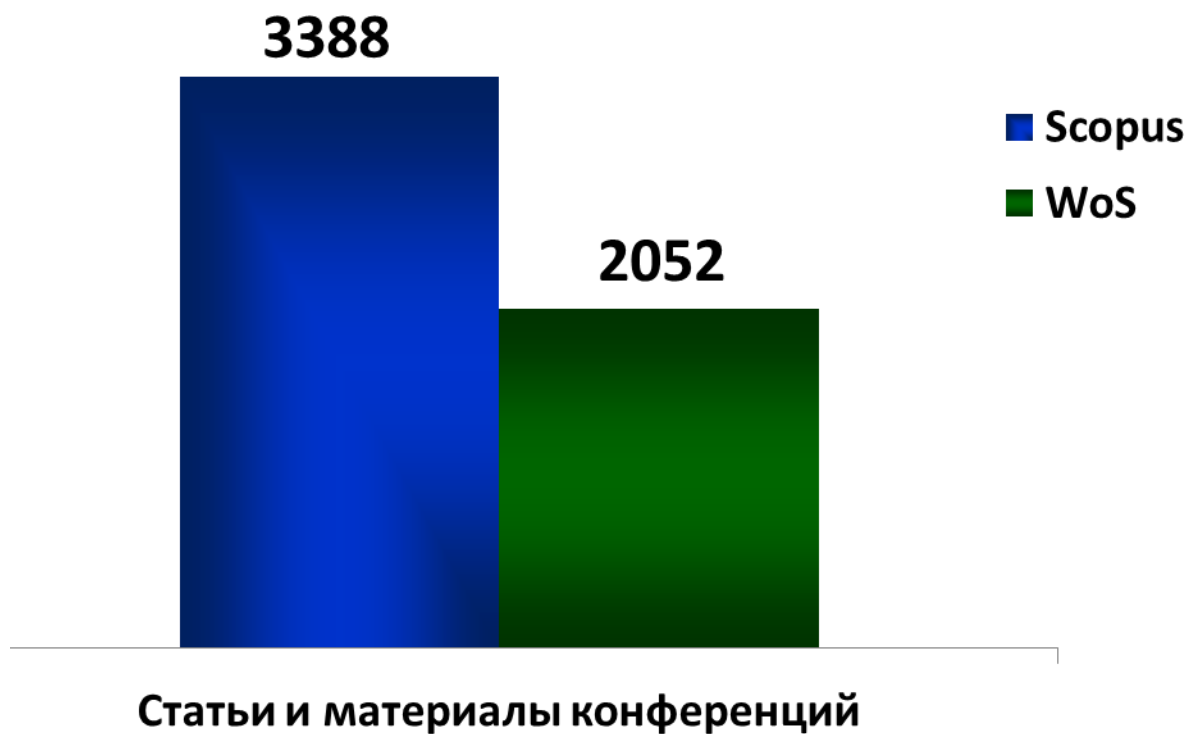
Показатель индекса Хирша НГТУ в БД РИНЦ в 2016 г.



Место НГТУ среди высших учебных заведений РФ по числу цитирований в БД РИНЦ



Количество публикаций авторов НГТУ в WoS, Scopus на 24.08.2016 г.



4. Образовательная деятельность

Контингент обучающихся

| | 2015 | 2016 |
|-----------------------------|---|---------------------------------------|
| бакалавриат | 10 356 | 10 585 |
| специалитет | 3 917 | 1 312 |
| магистратура | 1 448 | 1 734 |
| аспирантура | 340 | 413 |
| СПО | 202 | 217 |
| Выпуск | 3 077 692 с отличием | 3 060 395 с отличием |
| Продолжение обучения | | |
| • магистратура | 867 | 882 |
| • аспирантура | 130 | 89 |

Иностранный контингент

2 500 человек – 4 место среди вузов России, на 9 % больше, чем в 2014/15 учебном году

95 % (2 372 человека) – 8 стран ближнего зарубежья (Казахстан, Узбекистан, Таджикистан, Киргизия, Украина, Азербайджан, Туркменистан, Литва)

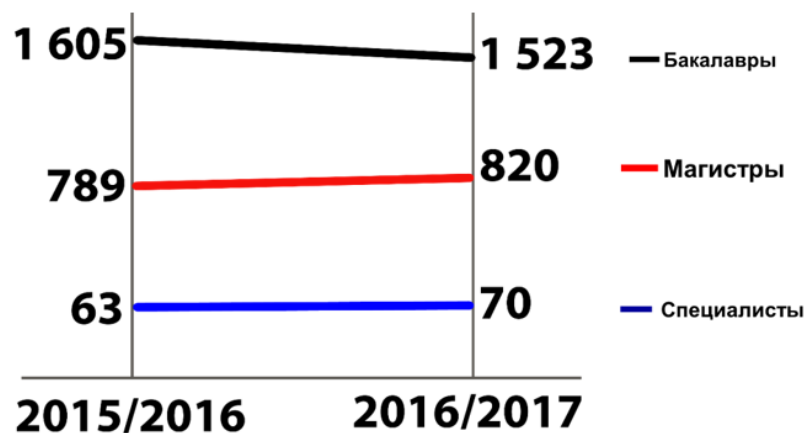
5 % (137 человек) – 14 стран дальнего зарубежья (Китай, Республика Корея, Монголия, Германия, Италия, Вьетнам, Колумбия, Ирак, Финляндия, Египет, Нигерия, Индия, США, Япония)

Уровни обучения



Прием: новое в правилах и организации

- Не указывается приоритетное направление
- Необходимо согласие на зачисление



- Изменения в плане набора

Публикация на портале

- рейтинги и списки поступающих (ЦИУ)
- ответы на вопросы (ИС)
май–август: **4 740 вопросов**
(2015 г. – 2 432)

**Очные встречи –
ответы на вопросы**

| | 2015 | 2016 |
|-----------------------|-------------|--------------|
| Набор (Б, С, М) | 3 962 | 4 267 |
| Средний балл (бюджет) | 68,7 | 71,75 |

Проходной балл (бюджет)

- максимальный — 282
«Менеджмент» ФБ и ФЭН,
- минимальный — 170 баллов
(технические направления
ФТФ).

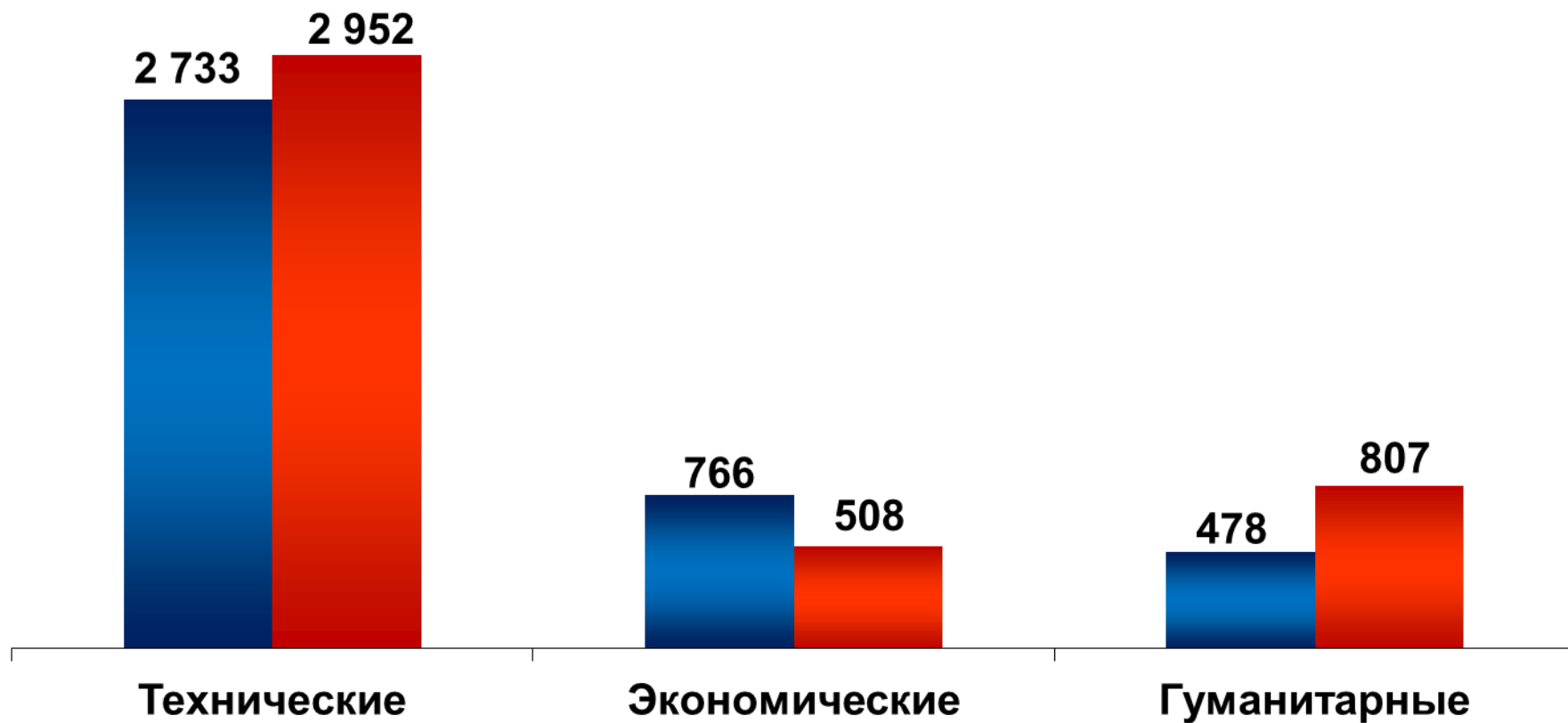
Средний проходной балл ЕГЭ —
65

Иногородные – 57 %

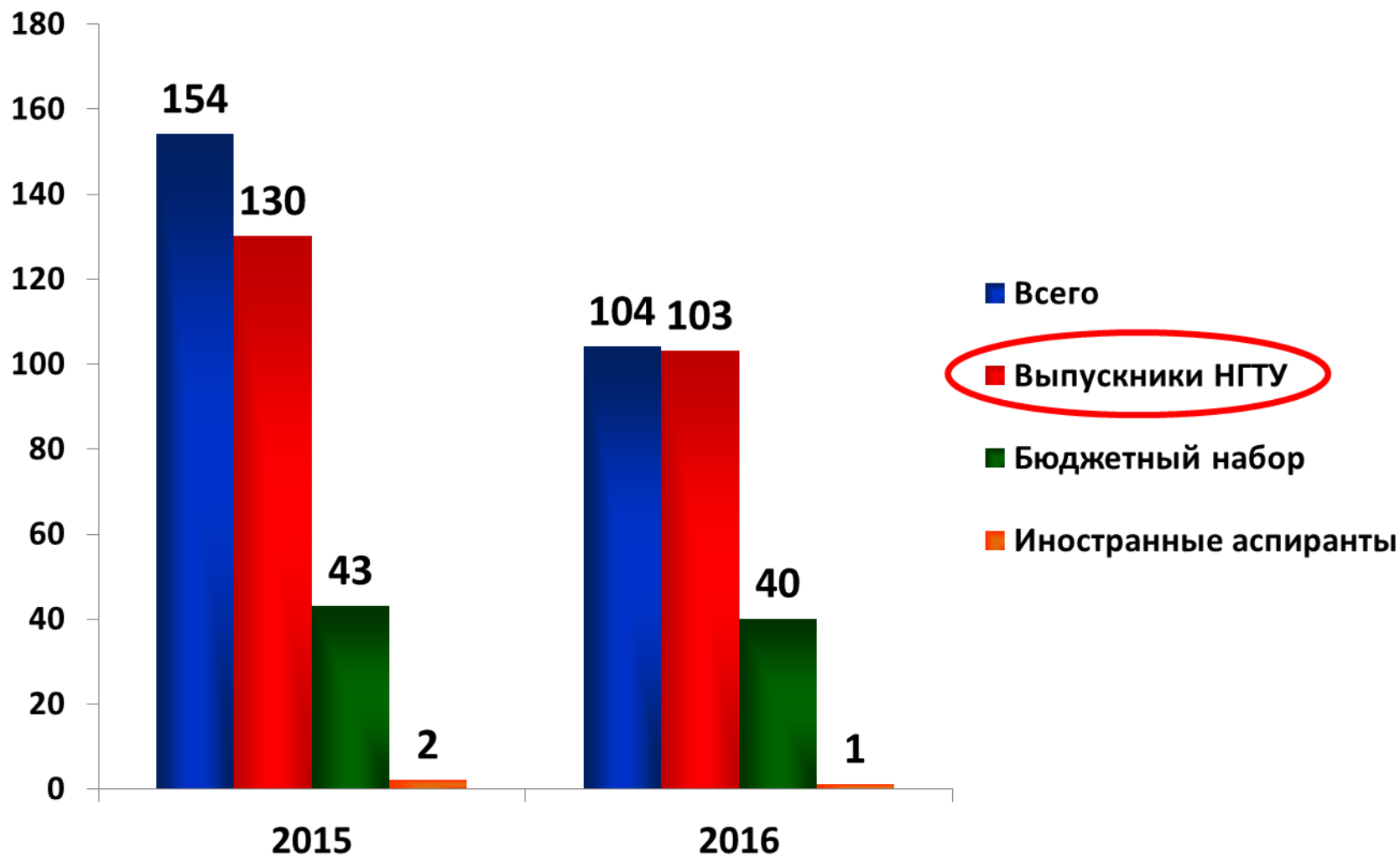
Зачисленных:

- НСО – 337 человек
- другие регионы
– 1 350 человек
- другие государства
– 736 человек

Набор: направления подготовки 2015, 2016



Аспирантура прием 18 направлений, 46 профилей



Новые ФГОС3+ бакалавриат (26, 29 августа 2016 г.)

- 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
- 42.03.01 Реклама и связи с общественностью
- 27.03.05 Инноватика
- 38.03.05 Бизнес-информатика
- 05.03.06 Экология и природопользование

Подготовка к государственной аккредитации

- **внутренний аудит** документооборота деканатов и кафедр НГТУ по номенклатуре дел, необходимых для хранения в подразделениях
- федеральный интернет-экзамен для выпускников бакалавриата (**ФИЭБ**) и **третий этап эксперимента по независимой оценке знаний студентов** для оценки качества реализации образовательных программ (ОП) в НГТУ
- **разработано «Электронное портфолио студента»** в соответствии с ФГОС ВО
- учебные планы и программы в САПР ОП
- **завершена разработка образовательных программ (в т.ч. аспирантуры) в соответствии с новыми требованиями ФГОС**

- **Профессионально-общественная аккредитация** образовательных программ (26–28 октября 2015 г.)
- **ФИОП РОСНАНО** совместно с Ассоциацией инженерного образования России (АИОР):
 - 16.04.01 «Техническая физика», программа «Лазерные системы в науке и технике» (Физико-технический факультет)
 - 22.04.01 «Материаловедение и технологии новых материалов», программа «Материаловедение, технология получения и обработки материалов со специальными свойствами» (Механико-технологический факультет)
 - 28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника», программа «Материалы микро- и наносистемной техники» (Факультет радиотехники и электроники)

Обеспеченность электронными учебными и контролируемыми материалами

3 136 активных курсов в системе DiSpace:

- **230** ЭУМК занесены в реестр ЭБС (61 %)
- **185** ЭУМК учтены в рейтинге кафедры (49 %)
- **2** ЭУМК занесены в ОФЭРНиО (<1 %)

2 464 активных тестов протестировано **4 755** студентов

Лицензионные сетевые ресурсы

33 наименования лицензионных удаленных сетевых электронных ресурсов:

- Web of Science
- Scopus
- РИНЦ
- Диссертации РГБ
- ЭБС издательства «Лань»

5. Эффективный контракт: лучшие результаты 2015/16 учебного года: кафедры

| | |
|---|------|
| 1. Самолето- и вертолетостроения (СиВС) | ФЛА |
| 2. Прикладной математики (ПМт) | ФПМИ |
| 3. Материаловедения в машиностроении (ММ) | МТФ |
| 4. Социальной работы и социальной антропологии (СРСА) | ИСТР |
| 5. Социологии | ФГО |
| 6. Лазерных систем | ФТФ |
| 7. Инженерных проблем экологии (ИПЭ) | ФЛА |
| 8. Вычислительных технологий | ФПМИ |
| 9. Филологии | ФГО |
| 10. Электрофизических установок и ускорителей (ЭФУиУ) | ФТФ |

Лучшие результаты 2015/16 учебного года: преподаватели

| | | |
|--|--|------|
| 1. Курлаев Николай Васильевич, профессор | самолето- и вертолетостроения | ФЛА |
| 2. Персова Марина Геннадьевна, профессор | прикладной математики | ФПМИ |
| 3. Борисова Алена Александровна, доцент | менеджмента | ФБ |
| 4. Батаев Владимир Андреевич, профессор | материаловедения в машиностроении | МТФ |
| 5. Нос Олег Викторович, доцент | проектирования технологических машин | МТФ |
| 6. Рынгач Николай Анатольевич, доцент | самолето- и вертолетостроения | ФЛА |
| 7. Кармазина Елена Викторовна, доцент | истории и политологии | ФГО |
| 8. Бобин Константин Николаевич, доцент | самолето- и вертолетостроения | ФЛА |
| 9. Борыняк Леонид Александрович, профессор | общей физики | РЭФ |
| 10. Чернов Сергей Сергеевич, доцент | производственного менеджмента и экономики энергетики | ФЭН |

6. Кадровые изменения

Исполняющий обязанности проректора
по международным связям –
канд. техн. наук Некрасов Вадим Владимирович

Деканы

ФЭН – Чернов Сергей Сергеевич, канд. экон. наук,
доцент, зав. кафедрой производственного
менеджмента и экономики энергетики

ФМА – Штанг Александр Александрович, канд. техн.
наук, доцент кафедры электротехнических
комплексов

ФЛА – Саленко Сергей Дмитриевич, д-р техн. наук,
профессор

ФТФ – Корель Игорь Игоревич, канд. физ.-мат. наук,
доцент

7. Развитие инфраструктуры

Новый корпус Научной библиотеки НГТУ

- вторая очередь Федеральной целевой программы развития образования на 2011–2015 гг., проект НГТУ «Открытая библиотека».
- Общая площадь – 8 тыс. кв. м.
- Объем библиотечного фонда ~ 2 млн экз.
- Современные технологии.
- Единовременное посещение – 1 000 человек.

9 ноября – официальное открытие



Благоустройство территории

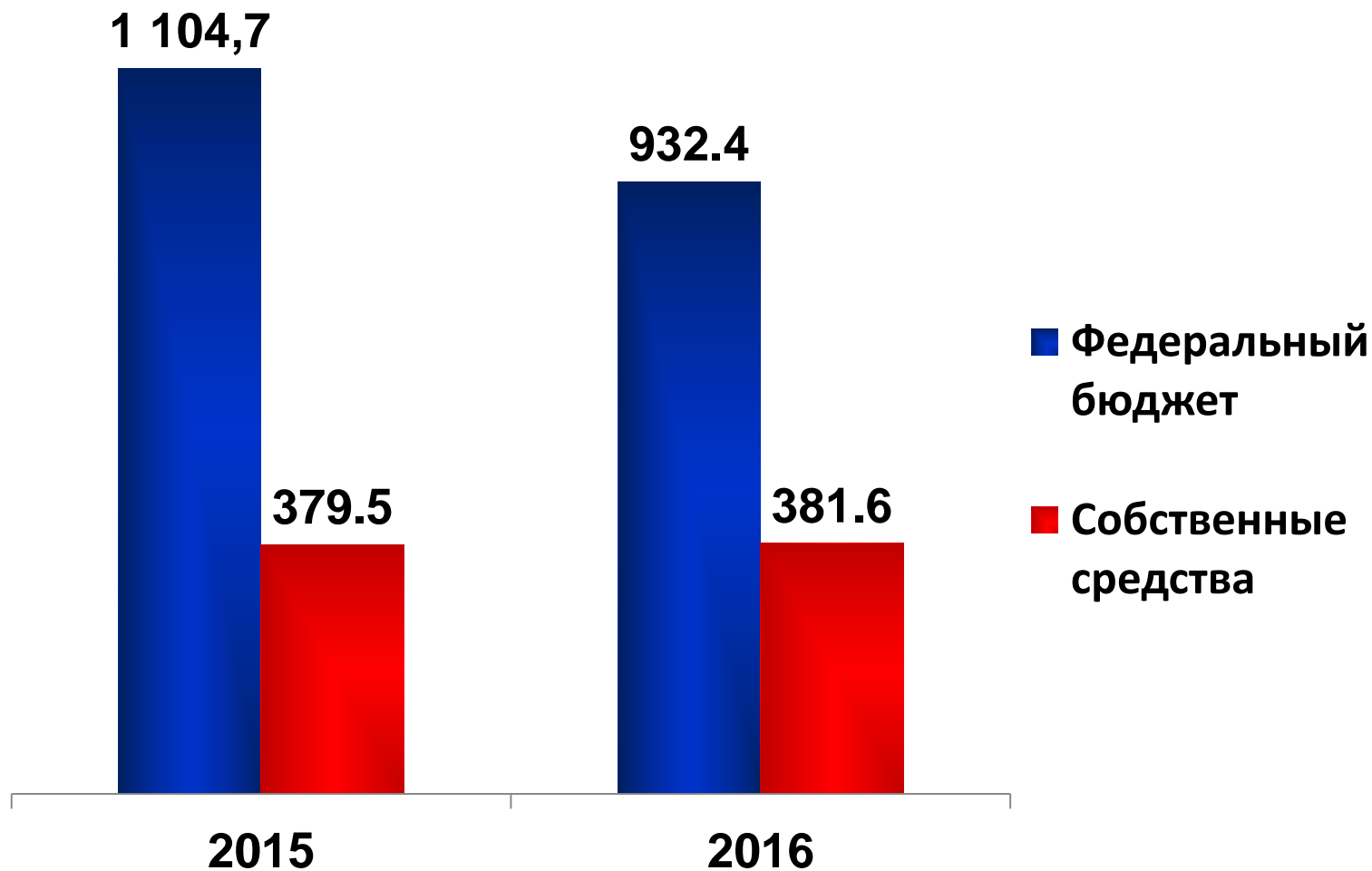


- 2 корпус: в День НГТУ выпускники НЭТИ–НГТУ высадили 28 голубых елей
- Территория перед 6 корпусом – ФБ



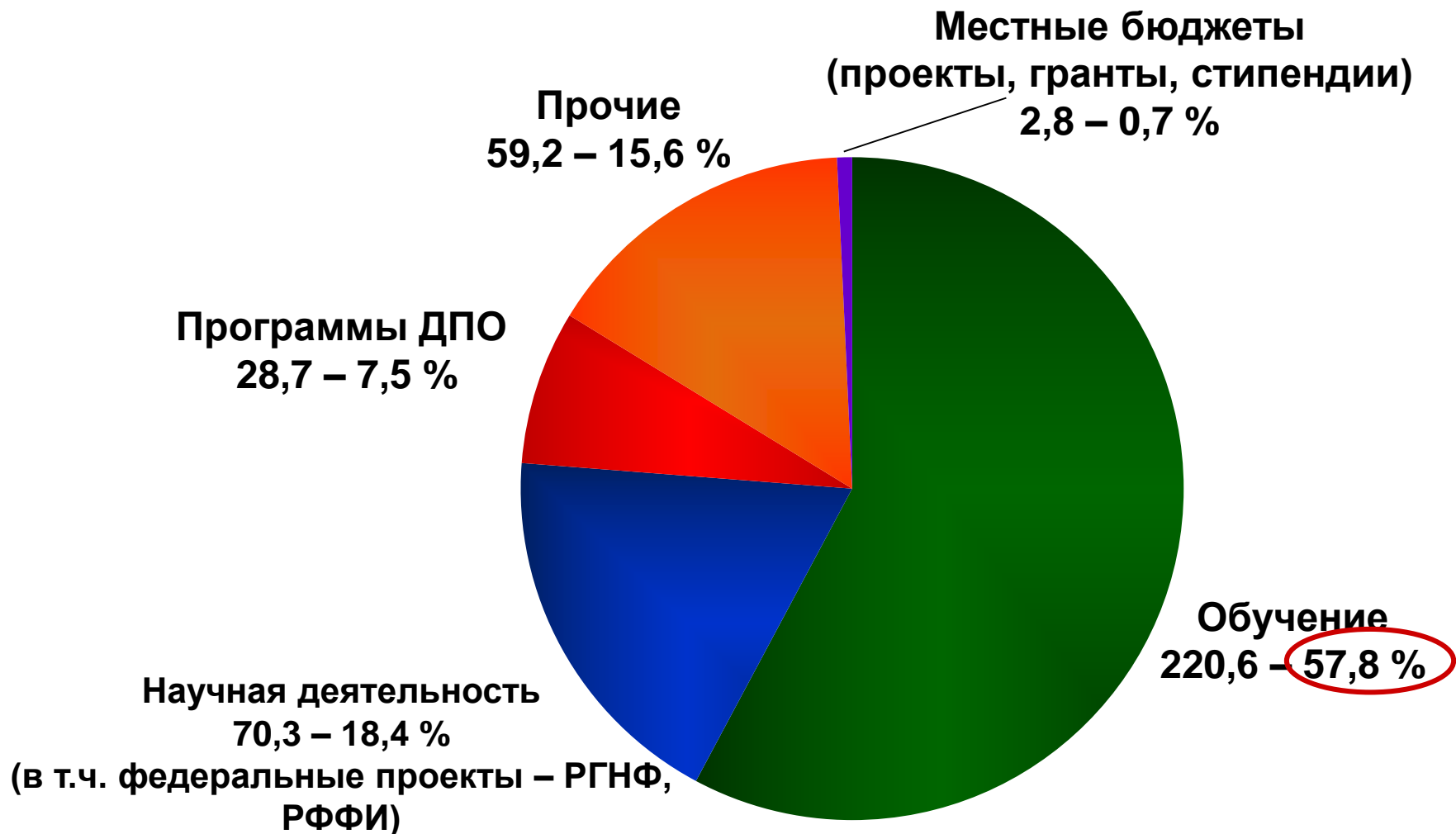
8. Бюджет НГТУ

Рост объема внебюджетных средств на 01.07 **+2,1** млн руб.



Источники внебюджетных средств НГТУ

381,6 млн руб. на 01.07.2016



II. Перспективы развития университета

- 1. Завершение реализации
Программы стратегического
развития НГТУ на 2012–2016 гг.**
- 2. Разработка Программы развития
университета на 2017–2020 гг.**
- 3. Задачи на 2016/17 учебный год**

1. Реализация Программы стратегического развития НГТУ на 2012–2016 гг.

Проблемные показатели 2015/16 учебного года

- Количество учебников, учебных пособий, монографий, подготовленных штатными НПР
- Количество аспирантов на 100 студентов
- Количество защитившихся аспирантов
- Объем финансирования НИОКР и хоздоговорных НИОКР

2. Разработка Программы развития университета на 2017–2020 гг.

- Итоги реализации ПСР 2012–2016 гг.
- Внешний и внутренний аудит
- Сбор предложений по совершенствованию деятельности НГТУ



- Выделены основные проблемные направления
- По каждому направлению созданы рабочие группы под руководством ректора и проректоров
- Рабочие группы представили мероприятия по решению задач

Основные предложения и наработки по направлениям на 30.08.2016

1. Научная и образовательная деятельность
2. Управление и кадры
3. Имидж университета

1.1. Научная деятельность

Развитие научных школ

- Научные семинары
- Сотрудничество с институтами СО РАН
- Поддержка
 - докторантов
 - авторов публикаций в журналах WoS с высоким импакт-фактором
 - научных коллективов
- уровень приглашаемых лекторов
- совместные проекты, публикации
- фонд научных исследований, внутривузовские гранты
- дополнительные ставки, снижение учебной нагрузки
- учет в эффективном контракте
- площади

- Организация конференций, школ, семинаров
- Участие в конкурсах
- Совершенствование сопровождения научной деятельности
- учет в эффективном контракте
- ответственные за проекты на кафедрах
- создан патентно-лицензионный отдел
Начальник отдела –
Попова Эмилия Павловна
- активное продвижение проектов и достижений
- содействие международной службы

- Научное сопровождение студентов с 1 курса

- Участие в конкурсах магистрантов и аспирантов

- выпускающие кафедры – выявление научного потенциала зачисленных на первый курс

- факультеты – представление научной деятельности по направлениям подготовки на Дне первокурсника (29 сентября)

- обязательный вид работы в индивидуальных планах магистранта и аспиранта

1.2. Образовательная деятельность

Оптимизация

- образовательная структура
- нагрузка преподавателей
- образовательные программы, учебные планы, потоки
- факультеты, кафедры
- не более 750–800 часов в год на одну ставку
- перспективные направления
- устранение дублирования
- единый учебный план на 4 семестра

Приведение учебной нагрузки преподавателя к нормативу 750–800 часов

ЦИУ разработал модуль ИСУ для оценки соответствия учебных планов нормативам нагрузки преподавателя 750–800 часов в год на одну ставку

Основная информация | Дисциплины | Проверка сбалансированности нагрузки | Визуализация | Согласование

Целевые показатели:
Студентов на преподавателя: 12
Часов на ставку: 900

Строки плана | По кафедрам

| Кафедра | Кредито-студентов | Часов | | Разница |
|-----------|-------------------|-------------|-----------|---------|
| | | По кредитам | по нормам | |
| ▶ АВТ | 9884 | 12355,03 | 12716,56 | 361,53 |
| АиМЛ | 960 | 1200 | 690 | -510 |
| АСУ | 4222 | 5277,5 | 5181,57 | -95,93 |
| БТ | 228 | 285 | 174,4 | -110,6 |
| ВТ | 60 | 75 | 63 | -12 |
| ИиП | 360 | 450 | 222 | -228 |
| ИМ | 1560 | 1950 | 1224 | -726 |
| ИЯ ТФ | 1105 | 1381,25 | 1409,65 | 28,4 |
| ОФ | 1345 | 1681,25 | 1513,85 | -167,4 |
| ТОЗ | 404 | 505 | 427,85 | -77,15 |
| УПП | 180 | 225 | 70 | -155 |
| Филологии | 228 | 285 | 272 | -13 |
| Философии | 303 | 378,75 | 184,4 | -194,35 |
| ЭТПЭ | 152 | 190 | 156,4 | -33,6 |
| | 20991 | 26238,78 | | -1933,1 |

Разработка по курсам:

| № | СТА. | Кол-во групп | Кол-во адг. |
|-----|------|--------------|-------------|
| ▶ 1 | 120 | | |
| 2 | 101 | | |
| 3 | 76 | | |
| 4 | 60 | | |

Рассчитать

- Проведение анализа всех учебных планов на соответствие нормативам нагрузки, выявление проблем – до 1 октября 2016 г.

- Приведение нагрузки к нормативу 750–800 часов в два этапа:
 - до 15 ноября 2016 г.
 - до 15 апреля 2017 г.

- Реализация практико-ориентированных программ
- Развитие
 - электронного обучения
 - инклюзивного образования
- Обучение на иностранных языках в НГТУ (образовательные программы, дисциплины)
- прием в 2016 г. (582 человека)
- разработка проекта развития ЭО в НГТУ, учет в эффективном контракте
- модели обучения и сопровождения (ИСТР)
- утверждено Положение
- принимаются заявки на разработку

Мониторинг качества образования

- Уровень
 - подготовки
 - учебно-методического сопровождения
 - преподавания
 - организации и сопровождения учебного процесса
- Положение «О мониторинге качества учебного процесса»
- контролирующие материалы
- интернет-экзамены
- учебные материалы
- контроль качества преподавания (зав. кафедрами)
- анкетирование, анализ удовлетворенности обучающихся

- Довузовская подготовка
 - очная
 - дистанционная
- Образовательные кластеры
 - школа – колледж – вуз – производство
- Новосибирск, НСО, регион, за пределами региона, зарубежные аудитории
- анализ работы по довузовской подготовке
- лаборатории для школьников на базе НГТУ
 - математики
 - химии
 - физики
- целевой набор
- олимпиады

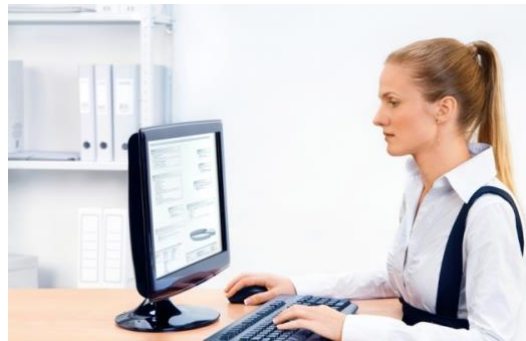
Научно-производственный образовательный кластер авиастроения Новосибирской области

Авиастроительный лицей



Станки, оборудование
производственного участка

Авиастроительный колледж



Мультимедийное оборудование,
лабораторные стенды

НГТУ



Лаборатория прочности,
терминальные классы

Ресурсный центр



Взаимодействие с работодателями, содействие трудоустройству

- Базовые кафедры в структуре факультетов
- Практики и стажировки
- Участие в образовательных программах
- Участие предприятий в мероприятиях НГТУ
- Трудоустройство (в течение года после выпуска)
- факультет бизнеса, кафедра корпоративных информационных систем
- рецензии на ОП, компетенции
- на территории университета и онлайн
- система обратной связи с выпускниками

2. Управление и кадровый потенциал

- Утверждение ректором плана работы НГТУ
- Утверждение проректорами перспективных планов работы на ученом совете
- Открытость совета деканов
- Отчеты ректора, проректоров, главного бухгалтера и начальника ПФО перед трудовым коллективом
- ежегодно, до 1 февраля
- публикация утвержденного плана в системе Минобрнауки
- публикация повестки заседаний
- формат отчетов

- Использование ИСУ и других информационных ресурсов для принятия управленческих решений

- Контроль за выполнением показателей деятельности

- развитие ИСУ НГТУ
 - сопряжение ИСУ с системой ПФХД Минобрнауки

- год
- полугодие
- квартал

- Эффективный контракт – все категории сотрудников

- Соответствие штата:
 - дорожной карте Минобрнауки
 - функциональным задачам подразделений

- разработка контрактов:
- декан, директор института – по показателям деятельности университета

- реструктуризация факультетов, кафедр, подразделений
- определение должностных обязанностей сотрудников
- разработка системы мониторинга выполнения задач

Квалификация ППС и сотрудников – аккредитационный показатель

- ППС с ученой степенью / количество ставок
 - не менее 60 %
 - не менее 70% по образовательным программам
- Приведение ставок ППС с учеными степенями к требованиям
 - 1 раз в 3 года
 - ППС (предметное и педагогическое)
 - «Кадровый резерв»
 - **Положение о ДПО**
- Повышение квалификации
 - преподавателей
 - руководителей
 - сотрудников

Остепененность по выпускающим кафедрам – меньше средней по НГТУ

| | |
|--|-------------|
| Самолето- и вертолетостроения (ФЛА) | 59,7 |
| Систем сбора и обработки данных (АВТФ) | 56,1 |
| Уголовного права и процесса (ЮФ) | 54,3 |
| Международных отношений и регионоведения (ФГО) | 53,8 |
| Социологии (ФГО) | 52,4 |
| Теории государства и права (ЮФ) | 50,0 |
| Гражданского права и процесса (ЮФ) | 49,6 |
| Автономных информационных и управляющих систем (ФЛА) | 48,6 |
| Психологии и педагогики (ФГО) | 47,8 |
| Конституционного и международного права (ЮФ) | 46,5 |
| Социальной работы и социальной антропологии (ИСТР) | 40,3 |
| Иностранных языков гуманитарного факультета (ФГО) | 28,9 |

- Мотивирование преподавателей и сотрудников

- мониторинг удовлетворенности работой в НГТУ преподавателей и сотрудников

- развитие системы материального и морального стимулирования

2.3. Имидж университета

- Разработка и реализация комплексной информационной политики НГТУ
- Эффективное взаимодействие со всеми целевыми аудиториями университета
- Создан координационный совет по рекламе и связям с общественностью
 - председатель: ректор Батаев А. А., координаторы: зав. кафедрой СМК Паршукова Г. Б., директор ИС Бовтенко М. А.
- Определены направления работы и рабочие группы
- На основании решения совета создан отдел по связям с общественностью, маркетингу и рекламе (начало работы в полном объеме с 1 октября)
- Начальник отдела – доцент кафедры СМК Сергеева Зоя Николаевна

2.3. Имидж университета: направления работы

- Маркетинговые исследования (все целевые аудитории)
- Участие НГТУ в российских и международных рейтингах
- Пиар-мероприятия НГТУ (все целевые аудитории)
- Рекламные кампании университета
- Работа в социальных сетях
- Развитие музея НГТУ
- Оформление кампуса
- Бренд НГТУ
- Корпоративная культура
- Взаимодействие со СМИ
- Развитие электронных ресурсов (портал, сайты и др.)

2.3. Имидж университета: реализация

- Совет по рекламе и связям с общественностью
 - Рабочие группы совета
 - Отдел по связям с общественностью, маркетингу и рекламе
 - Информационная служба
 - Центр информатизации университета
 - Международная служба
 - Факультеты, кафедры, подразделения
- Перестройка отношения к информационной составляющей деятельности:
 - ФЗ «Об образовании»: раздел портала «Сведения об образовательной организации»
 - рейтинги
 - отчеты для министерства
 - заявки на конкурсы
 - Планирование
 - Значимость информации
 - Оперативность информирования

3. Задачи на 2016/17 учебный год

1. Подготовка к государственной аккредитации образовательных программ вуза
 - проведение самообследования вуза по образовательным программам, формирование отчета по результатам самообследования:
сентябрь–декабрь 2016 г.,
январь–апрель 2017 г.
 - предоставление документов в Рособрнадзор:
сентябрь 2017 г.

2. Подготовка и утверждение Программы развития НГТУ на 2017–2020 гг. (рабочие группы и советы при ректоре и проректорах):

- **10 октября** – размещение результатов работы по направлениям в БНД (специальный раздел)
- **1 ноября** – завершение приема предложений в проект программы по направлениям
- **30 ноября** – утверждение на ученом совете

3. Обеспечение нового уровня работы библиотеки
4. Выполнение требований к повышению квалификации
5. Выполнение работ по развитию кампуса, в т. ч. по программе инклюзивного образования
6. Участие в федеральных и международных конкурсах и проектах