



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

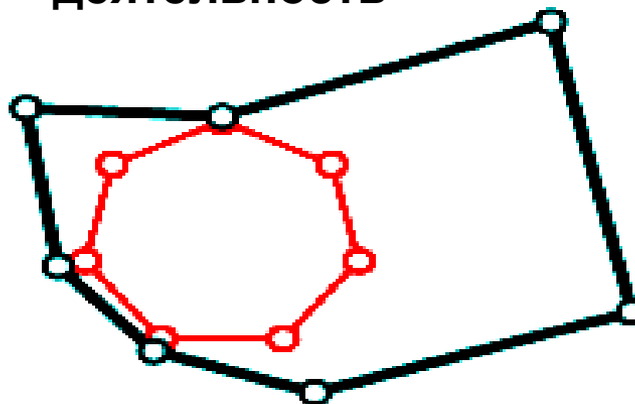


Дополнительный  
показатель

Образовательная  
деятельность

Научно-  
исследовательская  
деятельность

Трудоустройство



Международная  
деятельность

Заработная  
плата ППС

Финансово-  
экономическая  
деятельность

—○— пороговые значения  
—○— показатели вуза

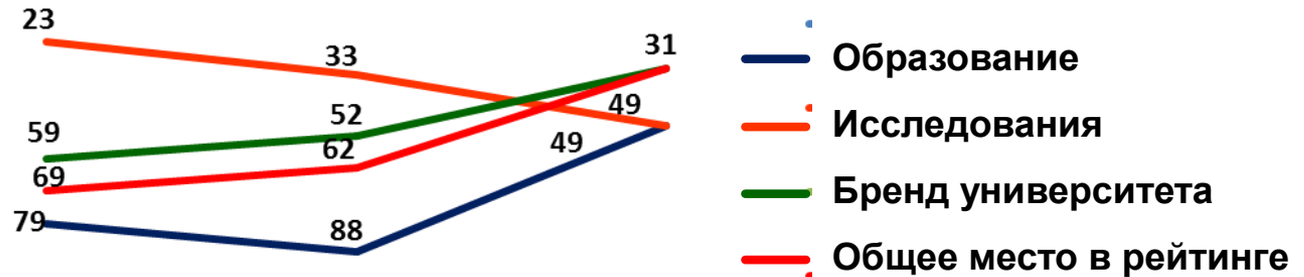
# Национальные рейтинги вузов

## Национальный рейтинг университетов

### Рейтинг агентства «Эксперт РА»



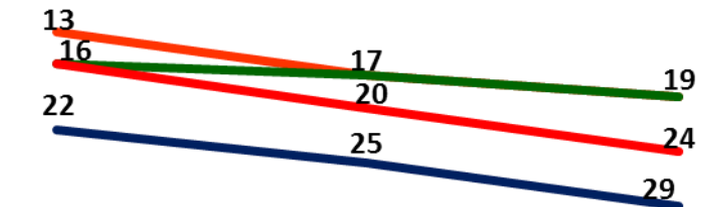
2013/14      2014/15      2016



**31**

- Условия для получения качественного образования
- Уровень востребованности выпускников
- Уровень научно-исследовательской деятельности
- Общее место в рейтинге

**24**



2014

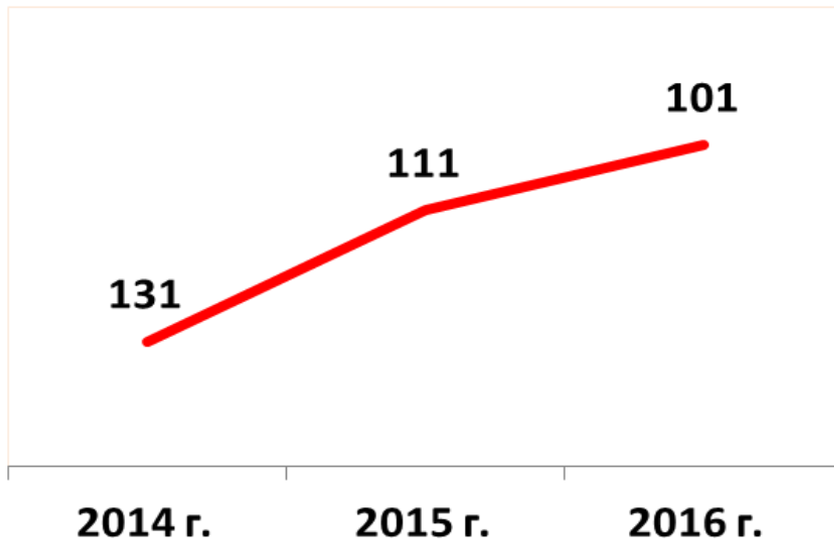
2015

2016

# Международные рейтинги: рейтинг вузов агентства QS по регионам

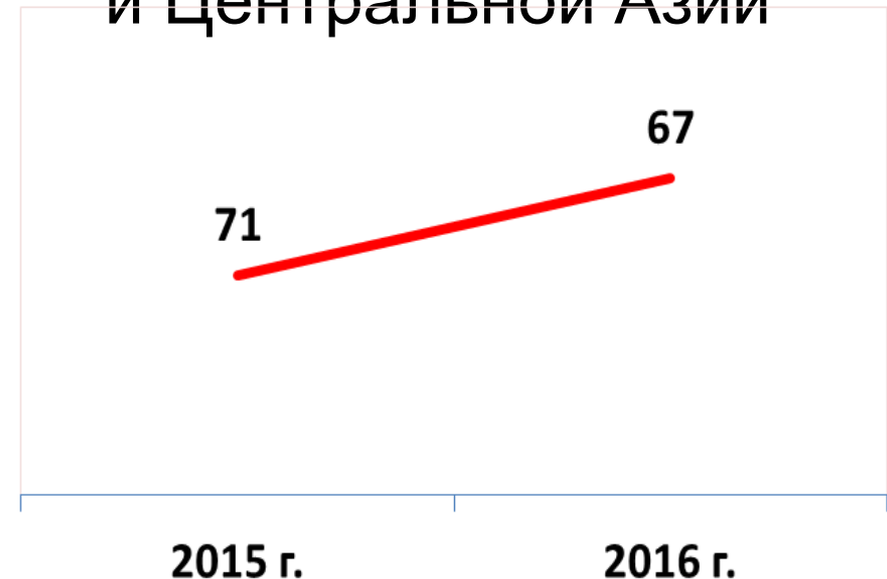


## Страны БРИКС



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 Top 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

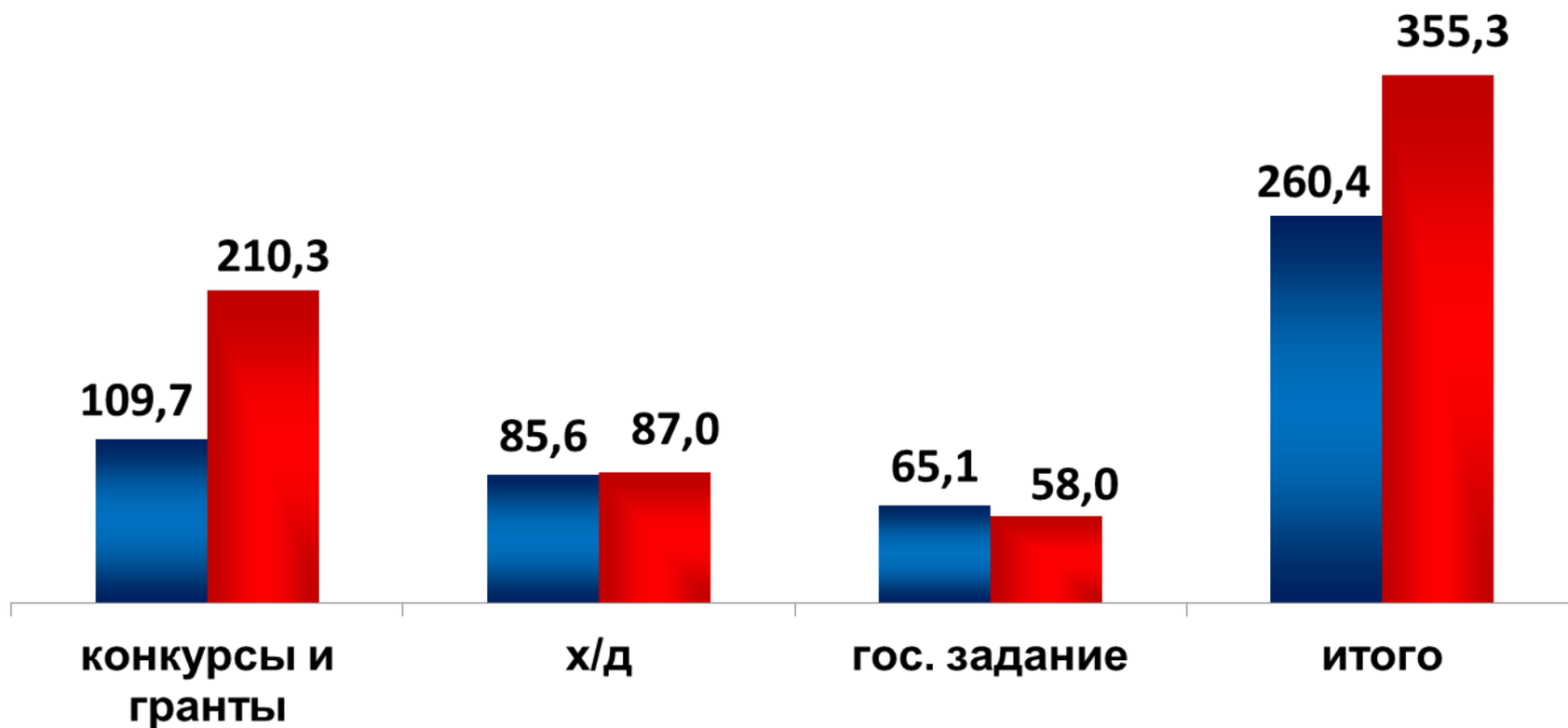
**Нос Олег Викторович** – кафедра проектирования технологических машин

**Рубанович Михаил Григорьевич** – кафедра общей физики

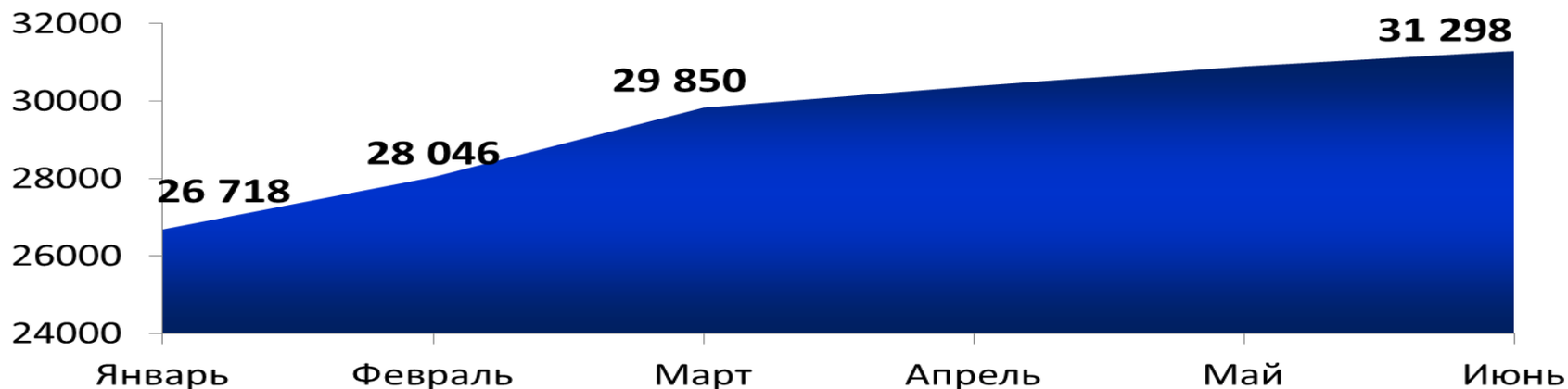
- 25 кандидатских диссертаций (13 в советах НГТУ)
- досрочная защита – 2, защита в срок – 4

## Выполнение НИР (млн руб.)

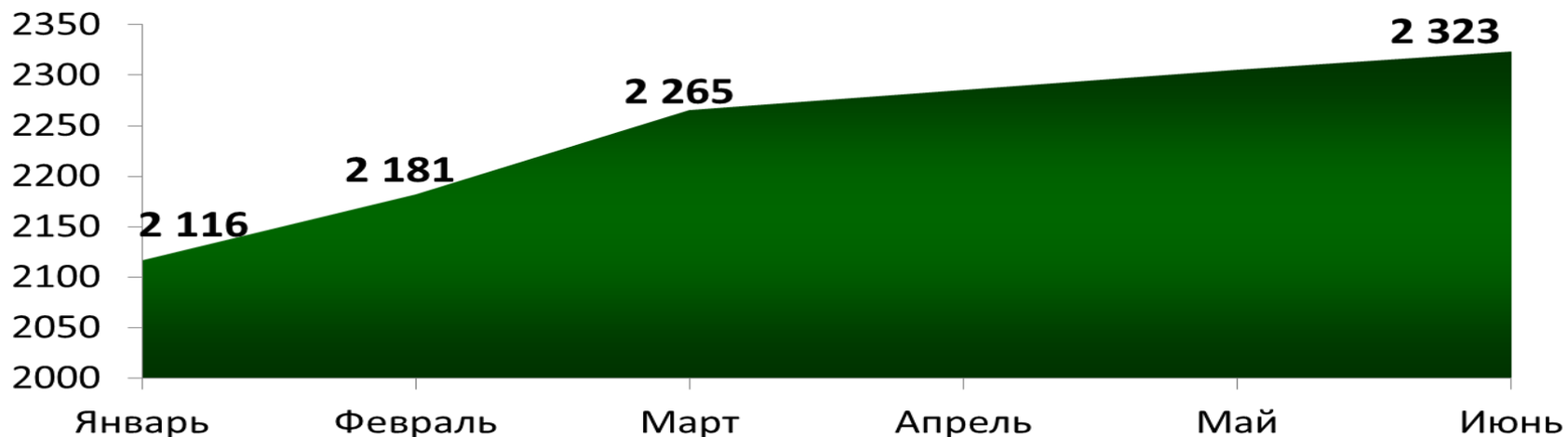
■ 2015 (факт) ■ 2016 (план)



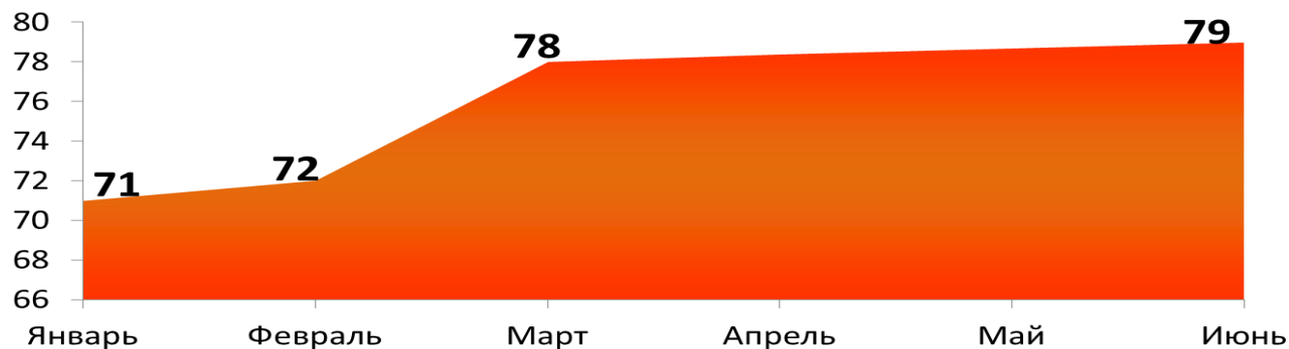
## Количество публикаций авторов НГТУ в БД РИНЦ в 2016 г.



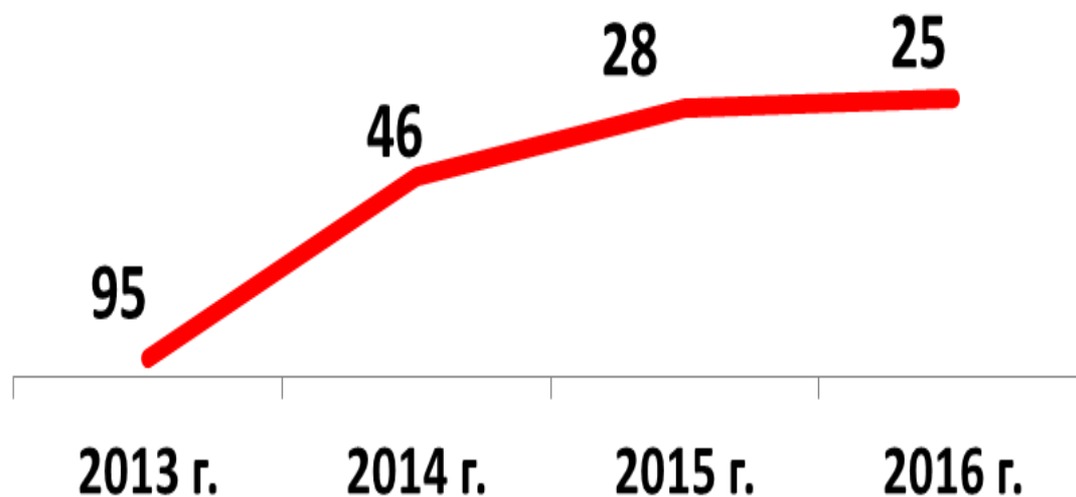
## Количество авторов НГТУ в БД РИНЦ в 2016 г.



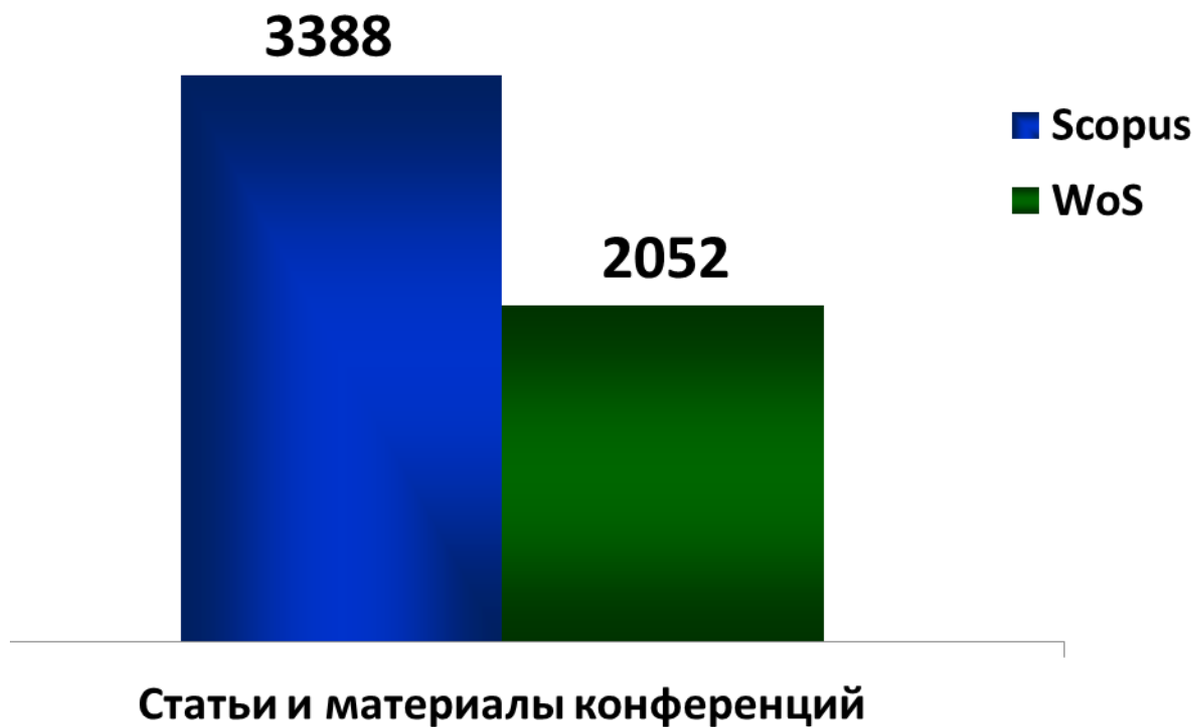
## Показатель индекса Хирша НГТУ в БД РИНЦ в 2016 г.



## 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
<b>Выпуск</b>	<b>3 077 692 с отличием</b>	<b>3 060 395 с отличием</b>
<b>Продолжение обучения</b>		
• 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)

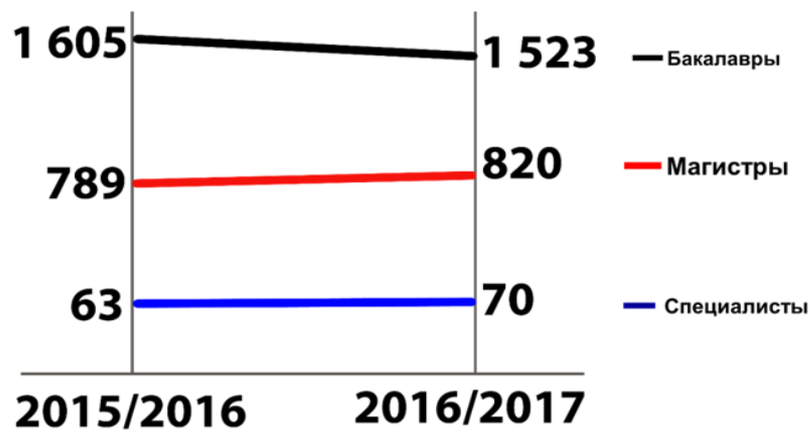
**5 % (137 человек)** – 14 стран дальнего зарубежья (Китай, Республика Корея, Монголия, Германия, Италия, Вьетнам, Колумбия, Ирак, Финляндия, Египет, Нигерия, Индия, США, Япония)

## 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

	<b>2015</b>	<b>2016</b>
Набор (Б, С, М)	3 962	<b>4 267</b>
Средний балл (бюджет)	68,7	71,75

Проходной балл (бюджет)

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

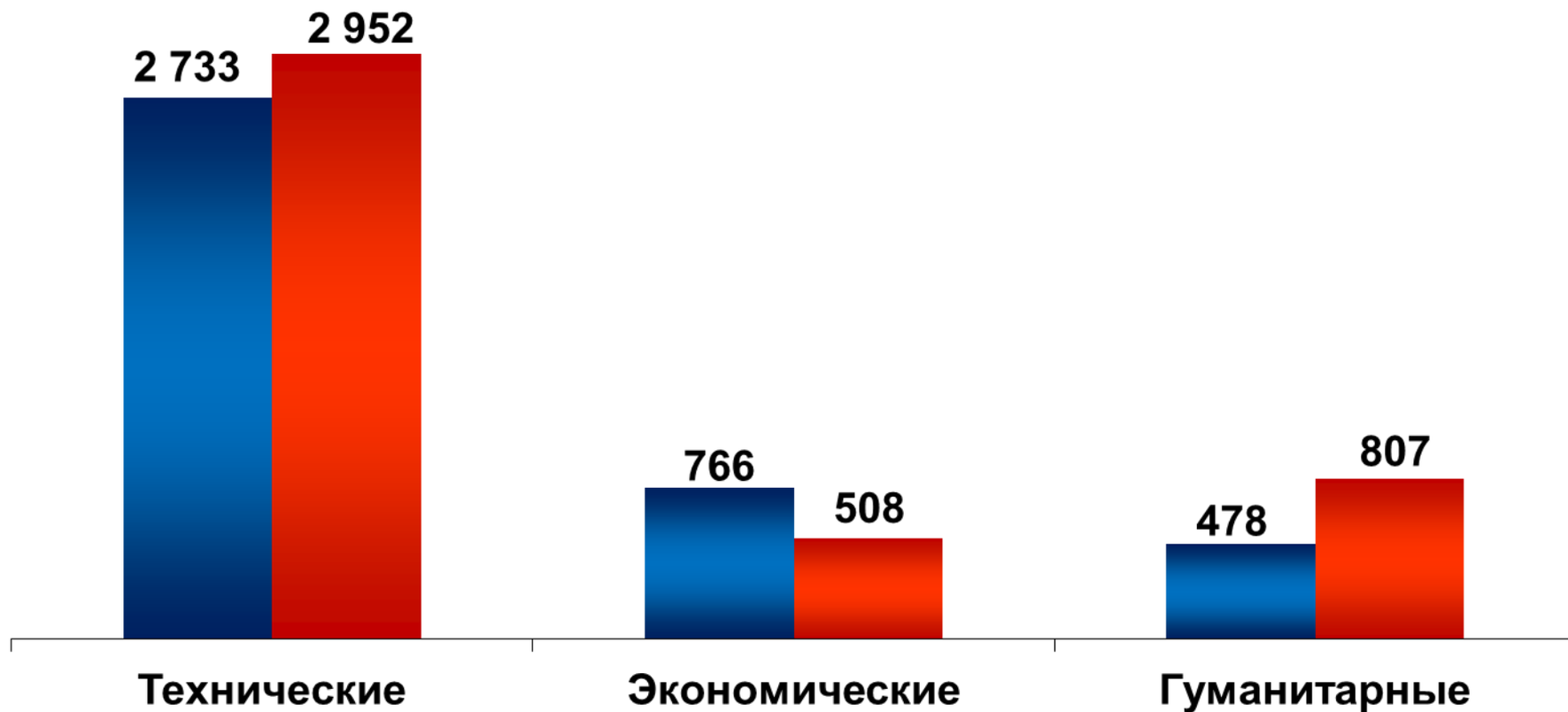
Средний проходной балл ЕГЭ —  
65

Иногородные – 57 %

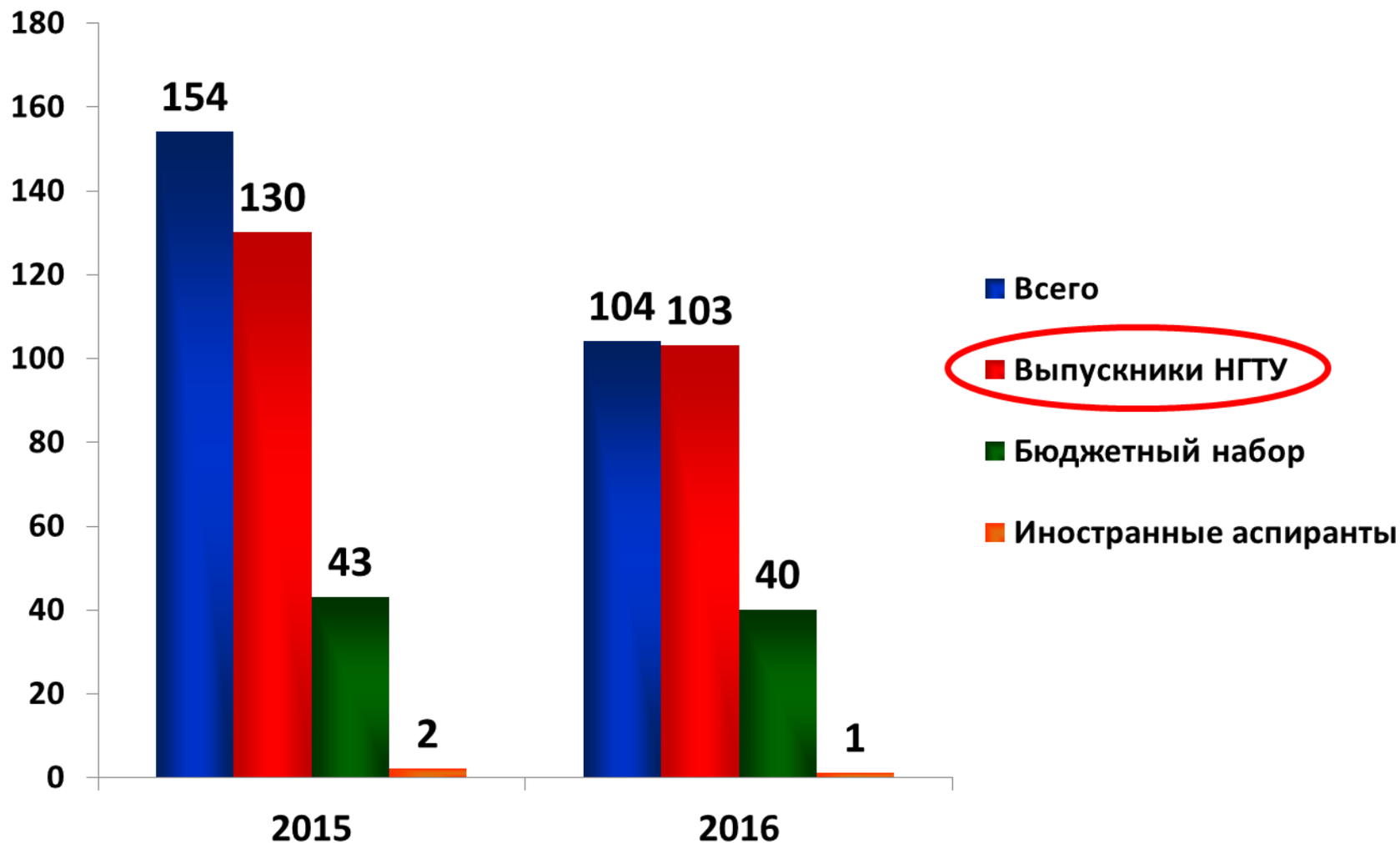
Зачисленных:

- 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

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

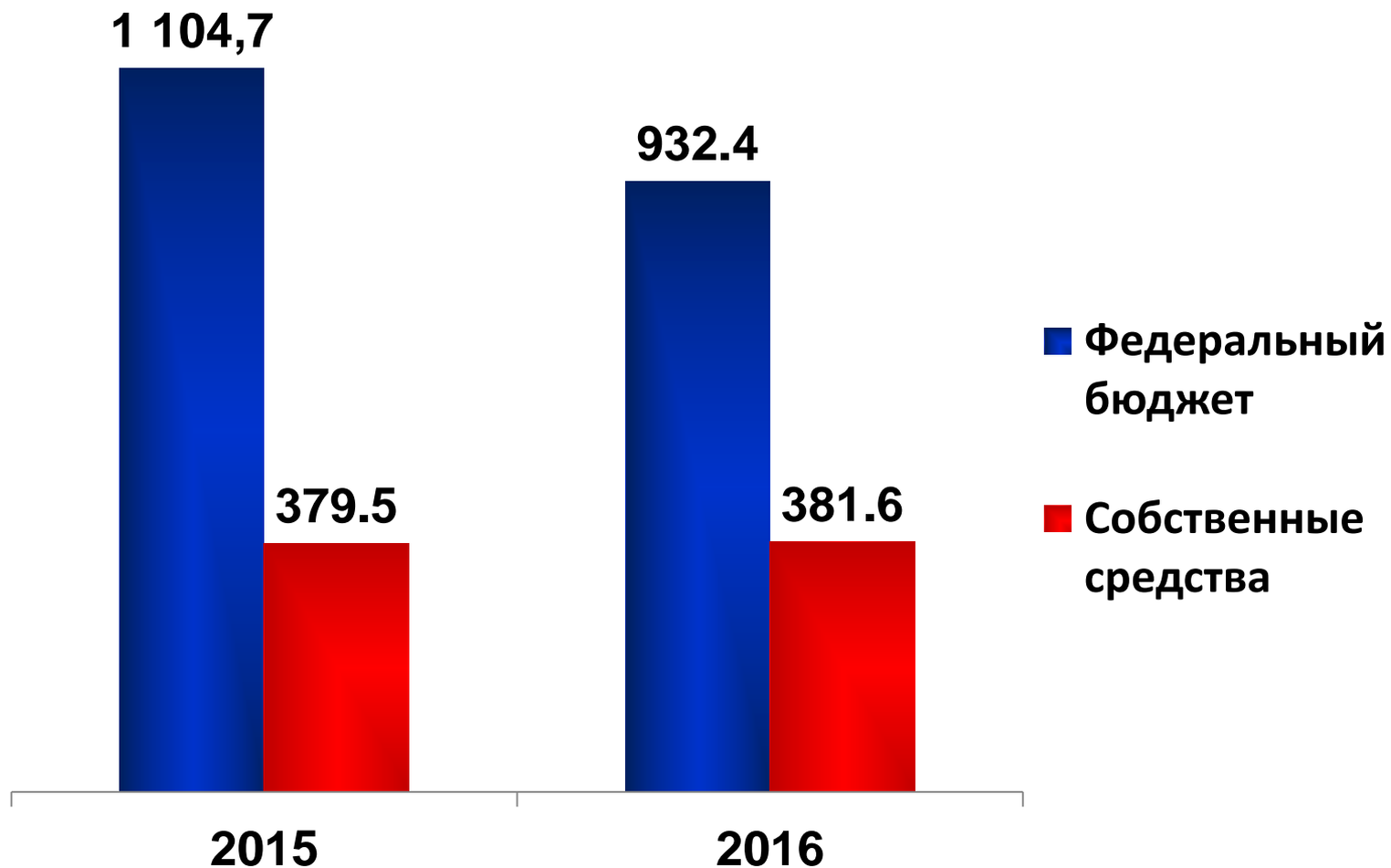


- 2 корпус: в День НГТУ выпускники НЭТИ–НГТУ высадили 28 голубых елей
- Территория перед 6 корпусом – ФБ



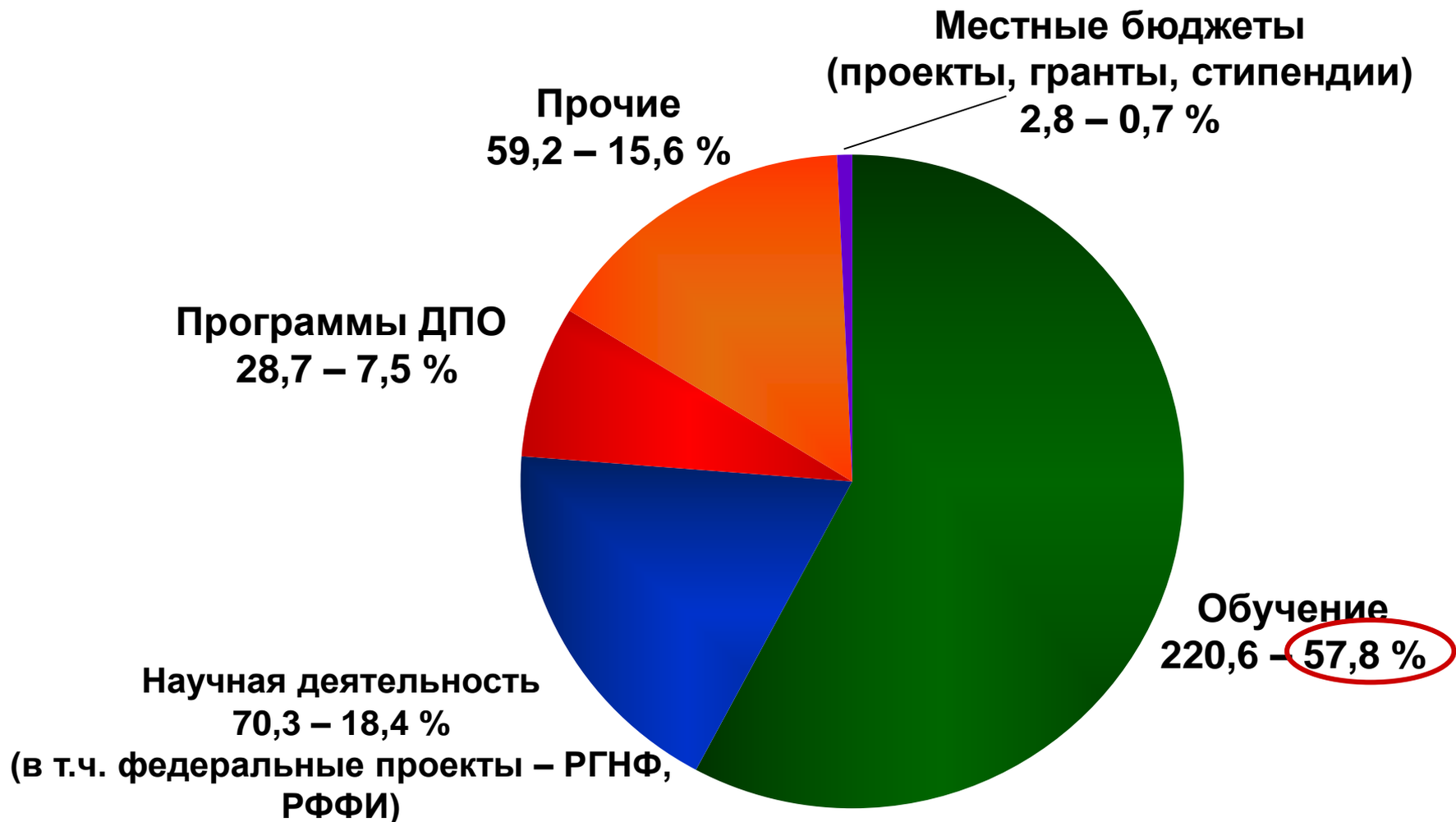
## 8. Бюджет НГТУ

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:   
Часов на ставку:

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

- 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