



КОНФЕРЕНЦИЯ ТРУДОВОГО КОЛЛЕКТИВА



Томский государственный университет
систем управления и радиоэлектроники

9 Апрель 2012

Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники

9 Апрель 2012

Факультеты

РТФ	Радиотехнический
РКФ	Радиоконструкторский
ФЭТ	Электронной Техники
ФСУ	Систем Управления
ФВС	Вычислительных Систем
ЭФ	Экономический
ГФ	Гуманитарный
ФМС	Моделирования Систем
ФПК	Повышения квалификации
ЗиВФ	Заочный и Вечерний

● Кафедры	37
● Студенческие КБ	34
● Научные лаборатории и центры	52
● Специализированные лаборатории	8
● Центры коллективного пользования	3
● Лаборатории ГПО	32
● «Технопарк»	
● СБИ, ШИМ, ТБИ	
● Факультеты	13
● Институты	3
● Образовательные центры	2
● Научно образовательные центры и научные центры	13
● Конструкторские бюро	2
● НИИ	8

Институты, образовательные центры

ИИ	Институт инноватики
● ФДО	Дистанционного образования
● ФИТ	Инновационных технологий
● ЮФ	Юридический
Школьный университет	Образовательный центр «Школьный университет»
ИСИБ	Институт системной интеграции и безопасности
ИДО	Институт дополнительного образования

↓

НИИ АЭМ	НИИ Автоматики и Электромеханики
НИИ ЭС	НИИ Электронных Систем
НИИ СЭС	НИИ Систем Электросвязи
НИИ РТС	НИИ Радитехнических Систем
НИИ ПрЭ	НИИ Промышленной Электроники
НИИ ЭТОСС	НИИ Электронного Технологического Оборудования Средств Связи
НИИ КТ	НИИ Космических Технологий
НИИ СТ	НИИ Светодиодных Технологий



Учебная деятельность

В ТУСУРе обучается 11370 студ.

из них:

- очное обучение в Томске 4434 чел.
 - из них: бюджетников 3369 чел
 - ПВЗ 1065 чел
- заочное обучение 6718 чел
 - из них: ФДО (ДОТ) 5203 чел

Код ФГОС	Наименование направлений подготовки (специальностей)
БАКАЛАВРИАТ	
010000	Физико-математические науки
020000	Естественные науки
030000	Гуманитарные науки
040000	Социальные науки
080000	Экономика и управление
090000	Информационная безопасность
100000	Сфера обслуживания
200000	Приборостроение и оптотехника
210000	Электронная техника, радиотехника и связь
220000	Автоматика и управление
227000	
221000	
230000	Информатика и вычислительная техника
230100	
231000	
280000	Безопасность жизнедеятельности, природообустройства и защита окружающей среды
МАГИСТРАТУРА	
010000	Физико-математические науки
080000	Экономика и управление
200000	Приборостроение и оптотехника
210000	Электронная техника, радиотехника и связь
220000	Автоматика и управление
230000	Информатика и вычислительная техника
СПЕЦИАЛИТЕТ	
090000	Информационная безопасность
160000	Авиационная и ракетно-космическая техника
210000	Электронная техника, радиотехника и связь

Набор на 1 курс	2008	2009	2010	2011
<i>В г. Томск</i>				
<i>г/б Очное</i>	768	967	1050	1158
<i>г/б Очно-заочное</i>	53	48	35	36
<i>г/б Заочное</i>	126	96	123	117
<i>ПВЗ Очное</i>	272	259	513	352
<i>ПВЗ Очно-заочное</i>	23	11	38	30
<i>ПВЗ Заочное</i>	2444	2622	2512	1379
<i>филиалы (очн)</i>	121	50	37	54
<i>ФДО</i>	2224	2167	2247	1271

В 2011 году обучение ведется по 39 специальностям ГОС, 5 специальностям ФГОС, 15 бакалавриатам ГОС, 26 бакалавриатам ФГОС и 12 магистратурам.

В том числе, по укрупненным группам направлений (специальностей) ФГОС:

- по бакалавриату — 12 УГНС
- по магистратуре — 6 УГНС
- по специалитету — 3 УГНС

По направлениям подготовки (специальностям), соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики обучаются 75% (3340) студентов очной формы обучения, в том числе бюджетных - 63% (2803).



Государственное задание на 2012 год и плановый период 2013 и 2014 годов (наименование государственной услуги)

Часть 1:

Разделы 1,2,3 «Реализация основных профессиональных образовательных программ высшего профессионального образования (программ бакалавриата, специалистов, магистратуры)»

Раздел 4 «Реализация основных профессиональных образовательных программ послевузовского профессионального образования (аспирантура)»

Раздел 5 «Подготовка докторантов»

Раздел 6 «Реализация дополнительных профессиональных образовательных программ (повышение квалификации) в объеме от 72 до 100 часов»

Часть 2:

«Проведение научно-исследовательских работ (фундаментальных научных исследований, прикладных научных исследований и экспериментальных разработок)»

Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидий на выполнение государственного задания

Пункт 2.5:

Государственное задание считается выполненным при отклонении от установленных показателей не более чем на 10%



ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ УСПЕВАЕМОСТИ

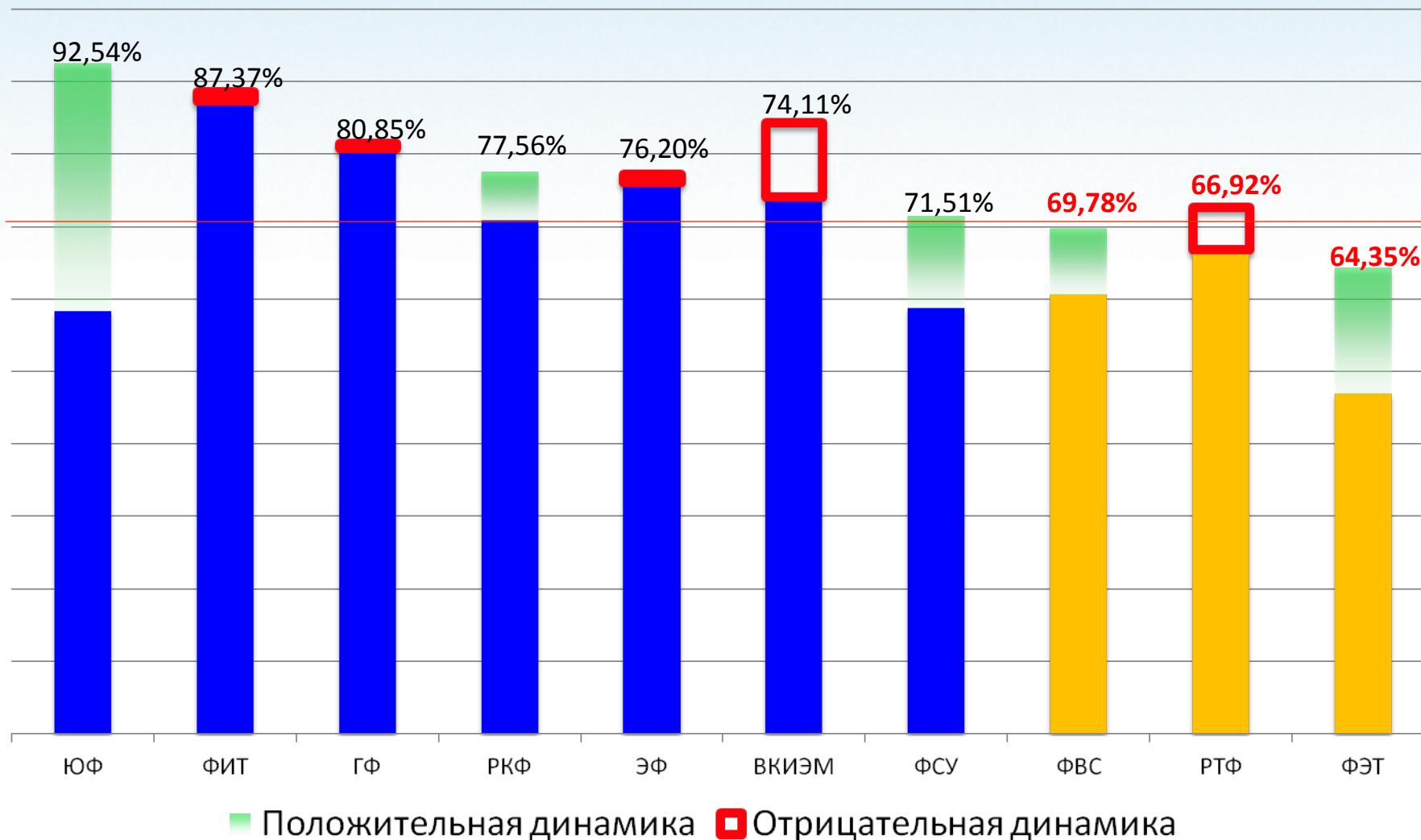
В летнюю сессию 2010 -2011 учебного года и в зимнюю сессию 2011-2012 уч. года абсолютная успеваемость в университете составила 64,04% и 70,33% соответственно.

В структуре программы предусмотрены различные мероприятия, объединенные по задачам:

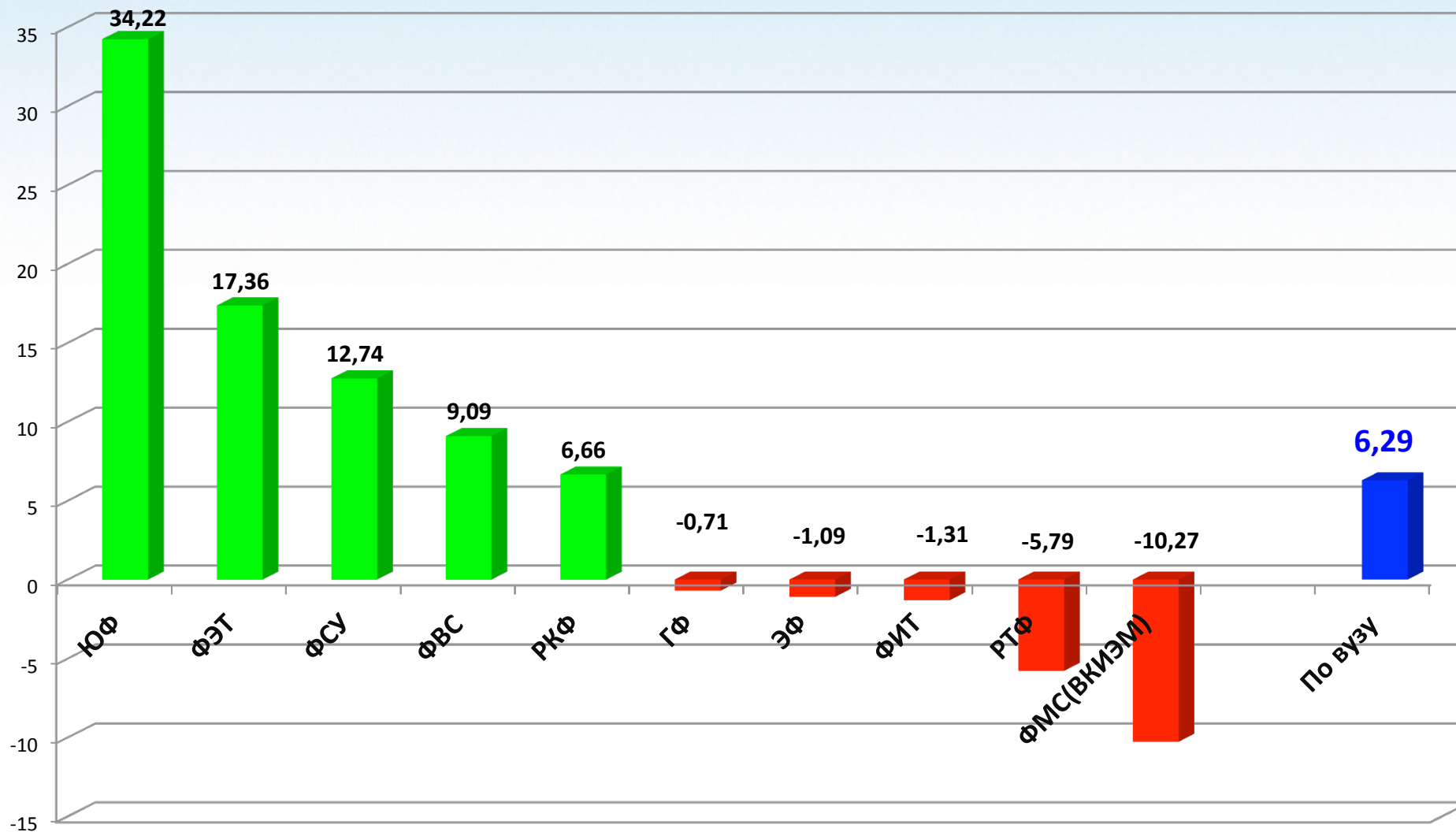
- Организация ритмичной работы студентов в течение семестра.
- Индивидуализация подхода к студентам в зависимости от уровня их базовой подготовки.
- Стимулирование и формирование высокого уровня мотивации студентов для повышения успеваемости.
- Повышение уровня заинтересованности и ответственности выпускающих кафедр за результаты успеваемости студентов.
- Повышение уровня заинтересованности и ответственности кафедр, обеспечивающих дисциплины ГСЭ блока, за результаты успеваемости студентов.



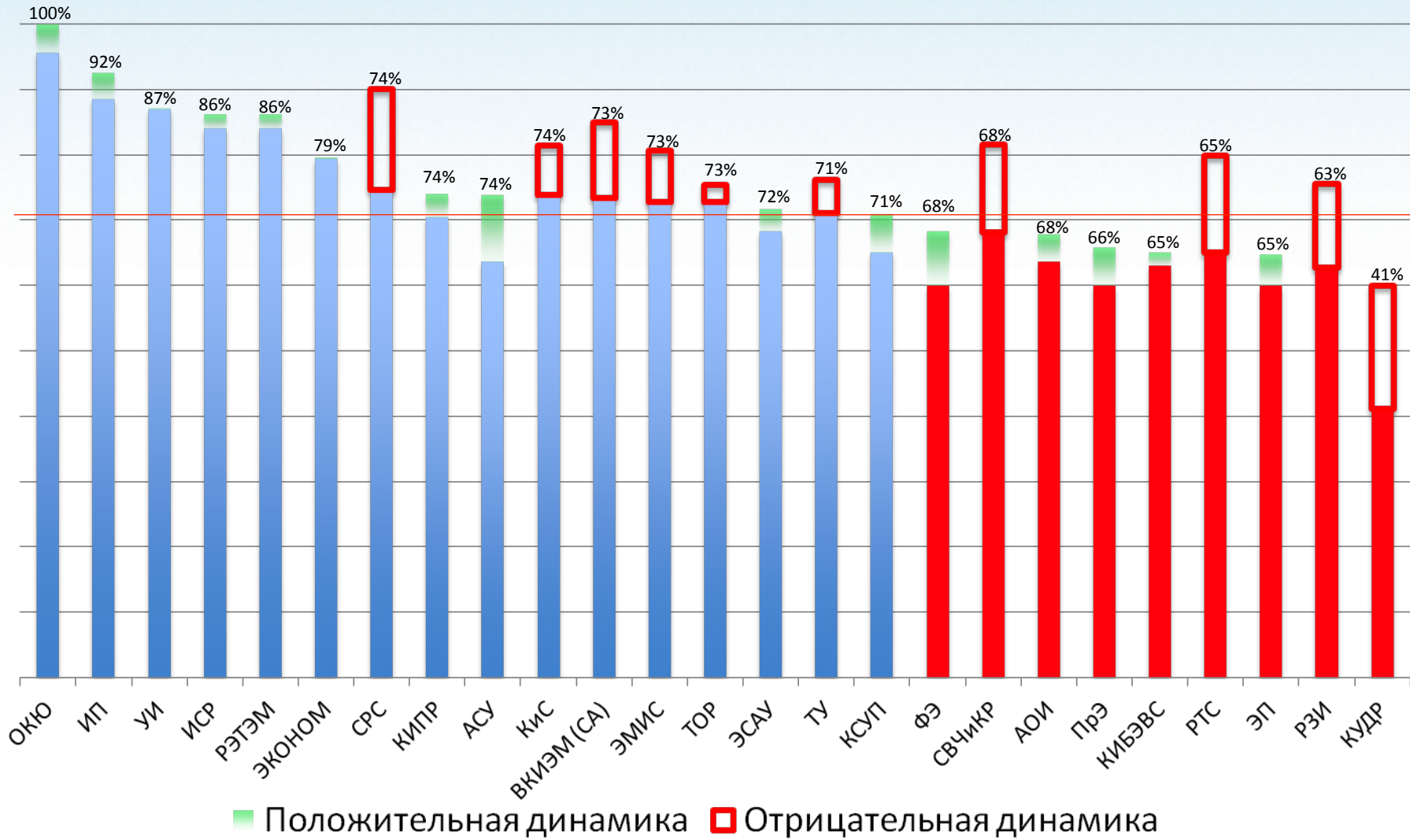
Абсолютная успеваемость факультетов



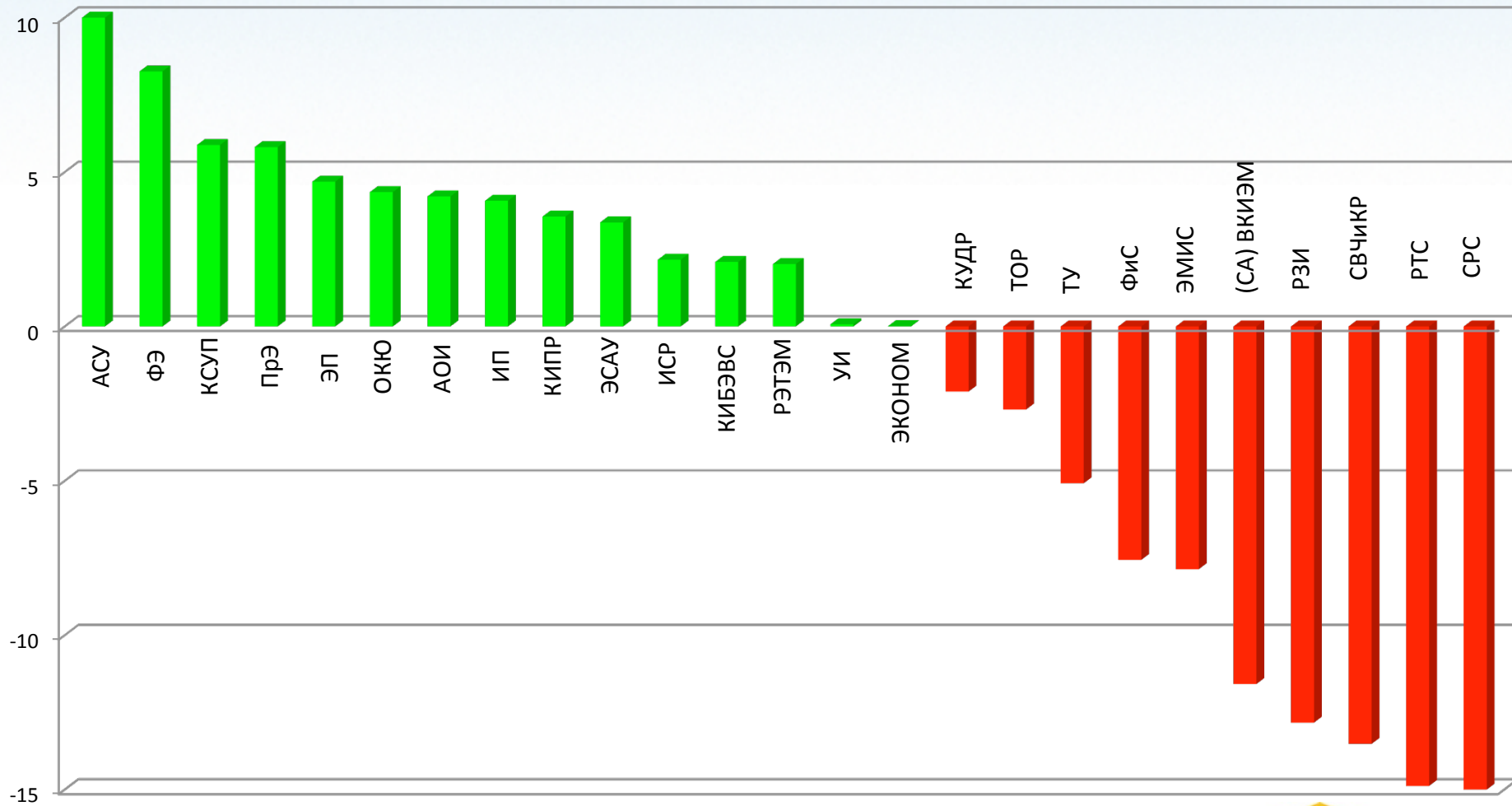
Динамика прироста успеваемости по факультетам



Абсолютная успеваемость кафедр

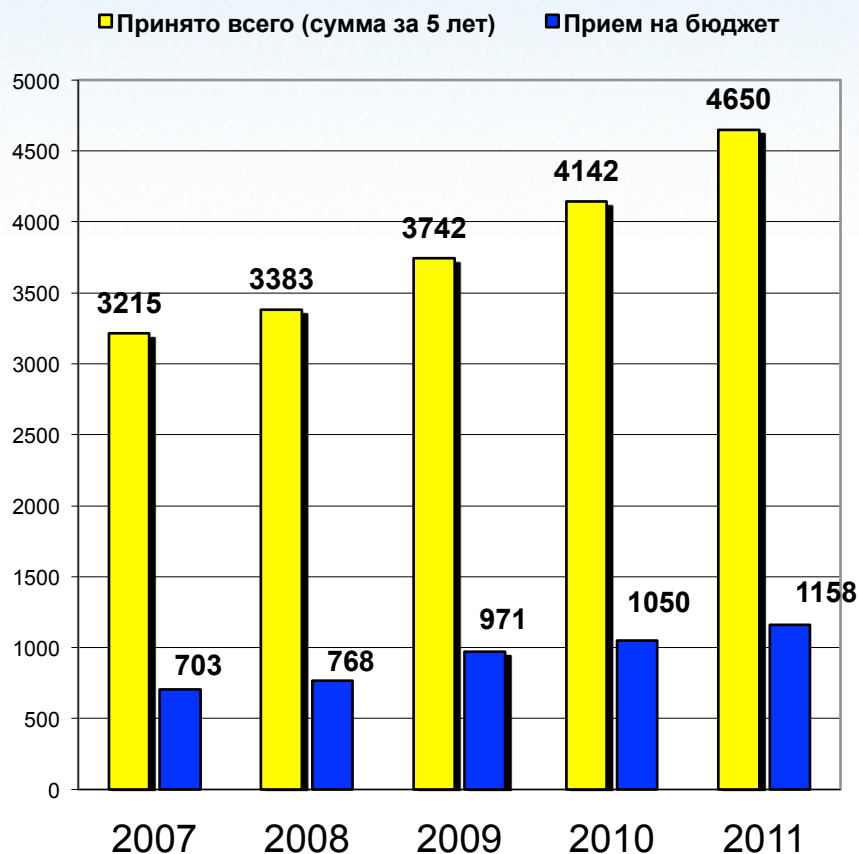


Процент прироста успеваемости по кафедрам (зима 2011-зима 2012)

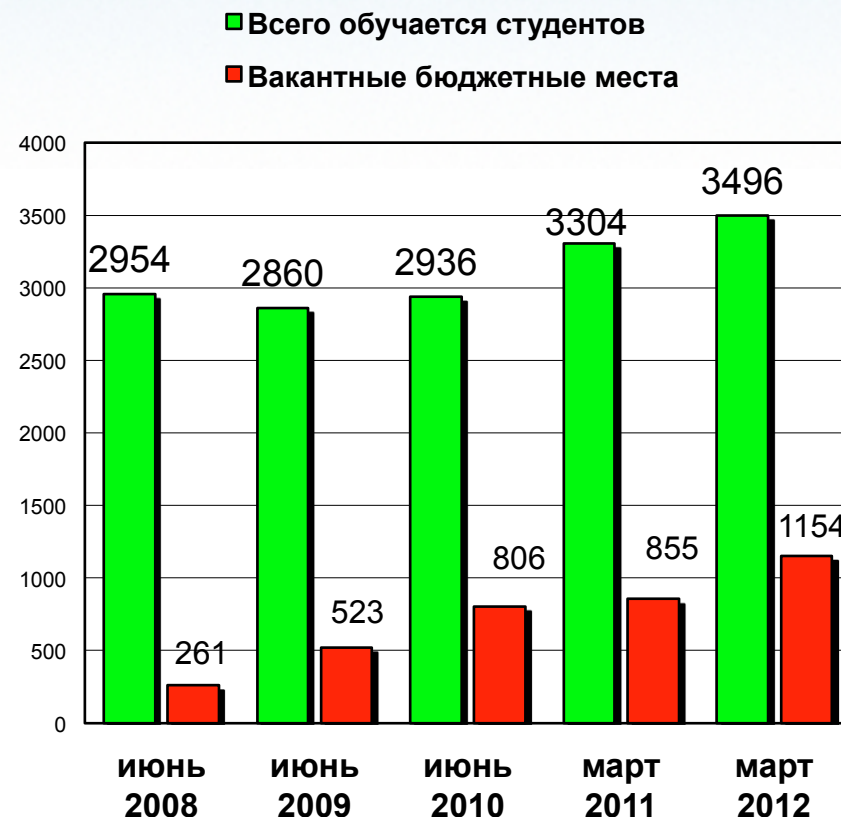


КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТОВ (очная бюджетная форма)

Прием абитуриентов



Движение контингента студентов



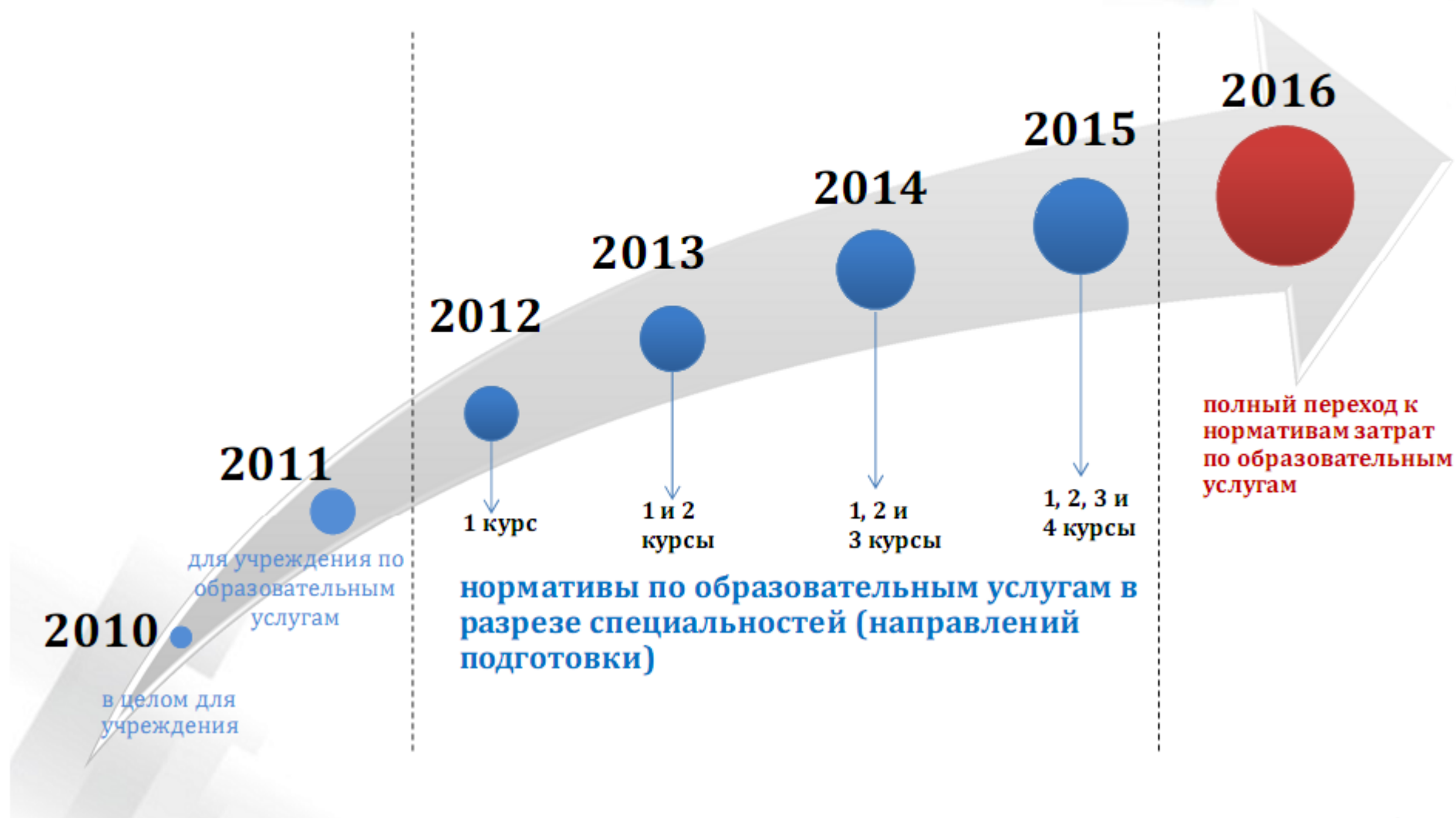
При существенном увеличении количества бюджетных студентов и общего количества мест, наблюдается уменьшение общего числа студентов и значительный рост бюджетных вакансий.





МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПЕРЕХОД НА НОРМАТИВНОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ





ПРИНЦИП ФОРМИРОВАНИЯ НОРМАТИВНЫХ ЗАТРАТ НА ОКАЗАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УСЛУГИ



Постановление Правительства РФ от 2.09.2010 г. № 671

Приказ Минобрнауки России от 27.06.2011 г. № 2070



СИСТЕМА ПОВЫШАЮЩИХ КОЭФФИЦИЕНТОВ ОТ БАЗОВОГО НОРМАТИВА ЗАТРАТ НА УСЛУГИ ВПО

Базовый норматив затрат

На 1 курс 2012/2013 г.
– 60,2 тыс.руб.

<i>Стоимостная группа</i>	<i>Бакалавриат, специалитет</i>	<i>Магистратура</i>
1. Не требуется лабораторное оборудование	1,00	1,17
2. Требуется лабораторное оборудование	1,06	1,23
3. Требуется особо сложное лабораторное оборудование	1,10	1,27
4. Соотношение численности преподавателей и студентов 1:8	1,14	1,36
5. Соотношение численности преподавателей и студентов 1:7	1,24	1,49
6. Соотношение численности преподавателей и студентов 1:6	1,38	1,67
7. Соотношение численности преподавателей и студентов 1:5	1,57	1,92
8. Соотношение численности преподавателей и студентов 1:4	1,86	2,29
9. Приоритетные специальности*	1,86	2,29

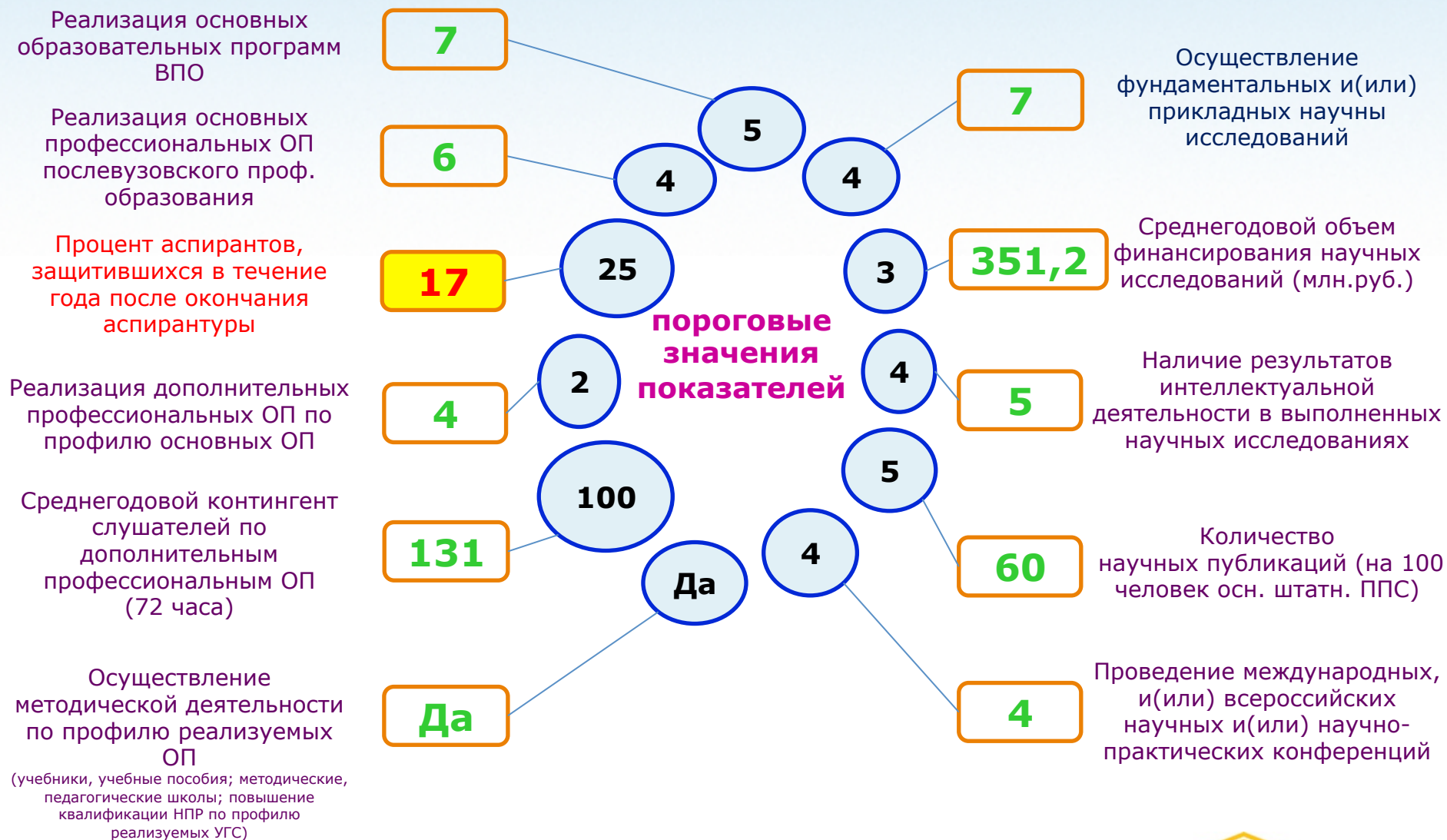
* - Поручения Президента РФ и Правительства РФ

Экспертиза деятельности вуза при государственной аккредитации

- Анализ содержания образовательных программ
- Тестирование (экспертиза качества подготовки)
- Анализ модуля по показателям вуза (анализ аккредитационных показателей)



Диаграмма аккредитационных показателей деятельности университета за 2011 год



Особенности аккредитации

Рособрнадзор **отказывает** организации в государственной аккредитации полностью или в отношении отдельных образовательных программ, укрупненных групп направлений подготовки и специальностей ... при наличии одного из следующих оснований:

- 1) выявление недостоверной информации в документах, представленных организацией;
- 2) наличие отрицательного заключения комиссии по аккредитационной экспертизе.

При наличии любого из указанных оснований для отказа в государственной аккредитации **по одной или нескольким** заявленным для государственной аккредитации основным профессиональным образовательным программам Рособрнадзор отказывает организации в государственной аккредитации **в отношении укрупненной группы направлений** подготовки и специальностей, к которой относятся такие образовательные программы (с учетом уровня образования и присваиваемой квалификации (степени)).

За исполнение государственной услуги уплачивается государственная пошлина



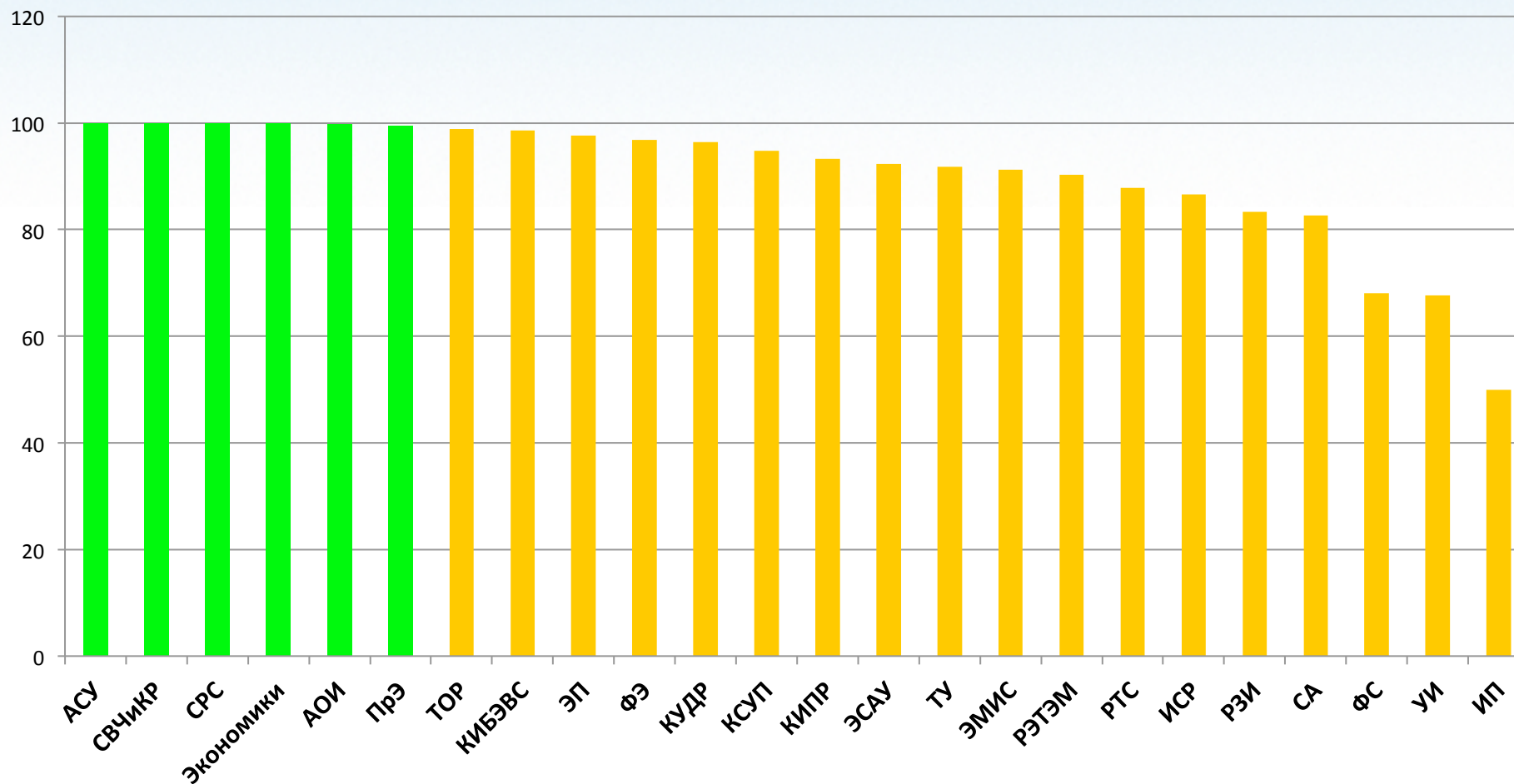
Мероприятия по аккредитации

№	Мероприятия	Исполнители	Сроки
1	Перевод имеющихся учебных планов по ГОСам 2 в электронный формат ИМЦА (г. Шахты)	Зав.кафедрами	15.04.2012
2	Проверка электронных РУП по всем формам обучения на соответствие требования ГОСов и ФГОСов	Зав.кафедрами	01.05.2012
3	Корректировка РУП по всем формам обучения при выявлении отклонений от требований ГОС и ФГОС	Зав.кафедрами	01.06.2012
4	Разработка и утверждение рабочих программ для дисциплин по ГОС2 и ФГОС3	Зав.кафедрами	15.07.2012
5	Разработка основных образовательных программ (ООП), реализуемых по ФГОС-3	Зав.кафедрами	01.06.2012
6	Обеспечение соответствия содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников требованиям ГОС 2 и ФГОС 3.	Зав. кафедрами	01.09.2012
8	Подготовка и представление в УУ отчета о самообследовании для выпускающих кафедр	Зав. кафедрами	15.09.2012
9	Проведение процедуры самообследования университета и оформление отчета о самообследовании. Подготовка копий учебных планов по всем образовательным программам	уу	15.10.2012
10	Оформление пакета документов на аккредитацию и отправка пакета в Рособрнадзор	уу	01.11.2012
11	Работа с Рособрнадзором	уу	10.11.12-10.01.13
12	Работа экспертов в вузе и камерально	Рособрнадзор	25.03.-07.04.2013
13	Аккредитационная коллегия	Рособрнадзор	13.05.-27.05.2013
14	Приказ Рособрнадзора о государственной аккредитации /отказе	Рособрнадзор	20.05.-03.06.2013



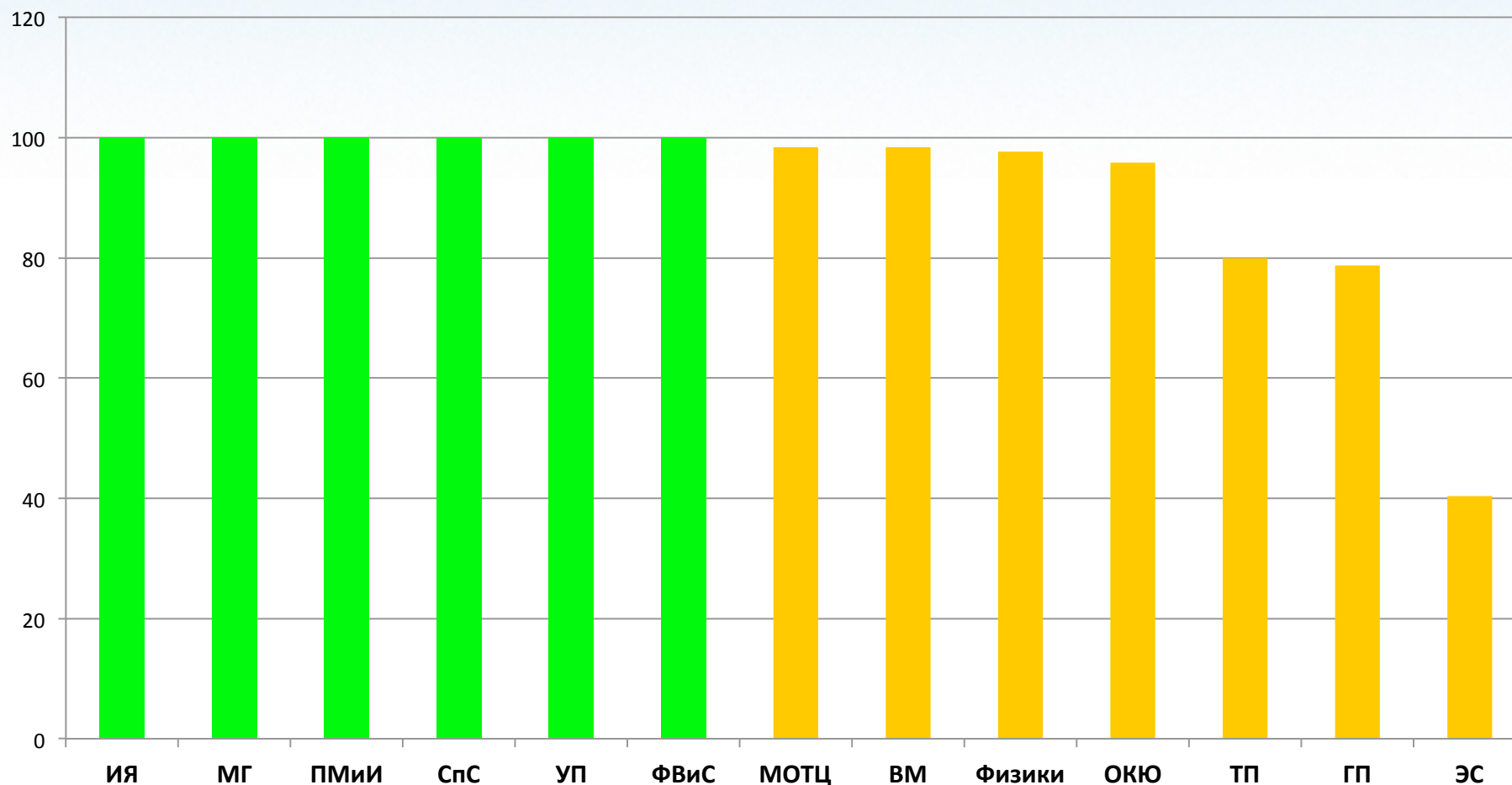
МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Методическая работа по выпускающим кафедрам
Процент выполнения на 20.03.2012



МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

**Методическая работа по обеспечивающим кафедрам
Процент выполнения на 20.03.2012**



Эффективность ГПО



ИНФРАСТРУКТУРА НАУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Научно-исследовательские институты

• 8

Научно-образовательные центры

• 13

Центры коллективного пользования

• 3

Лаборатории

• 52

Центры

• 5

Конструкторские бюро

• 2

Студенческие конструкторские бюро

• 34

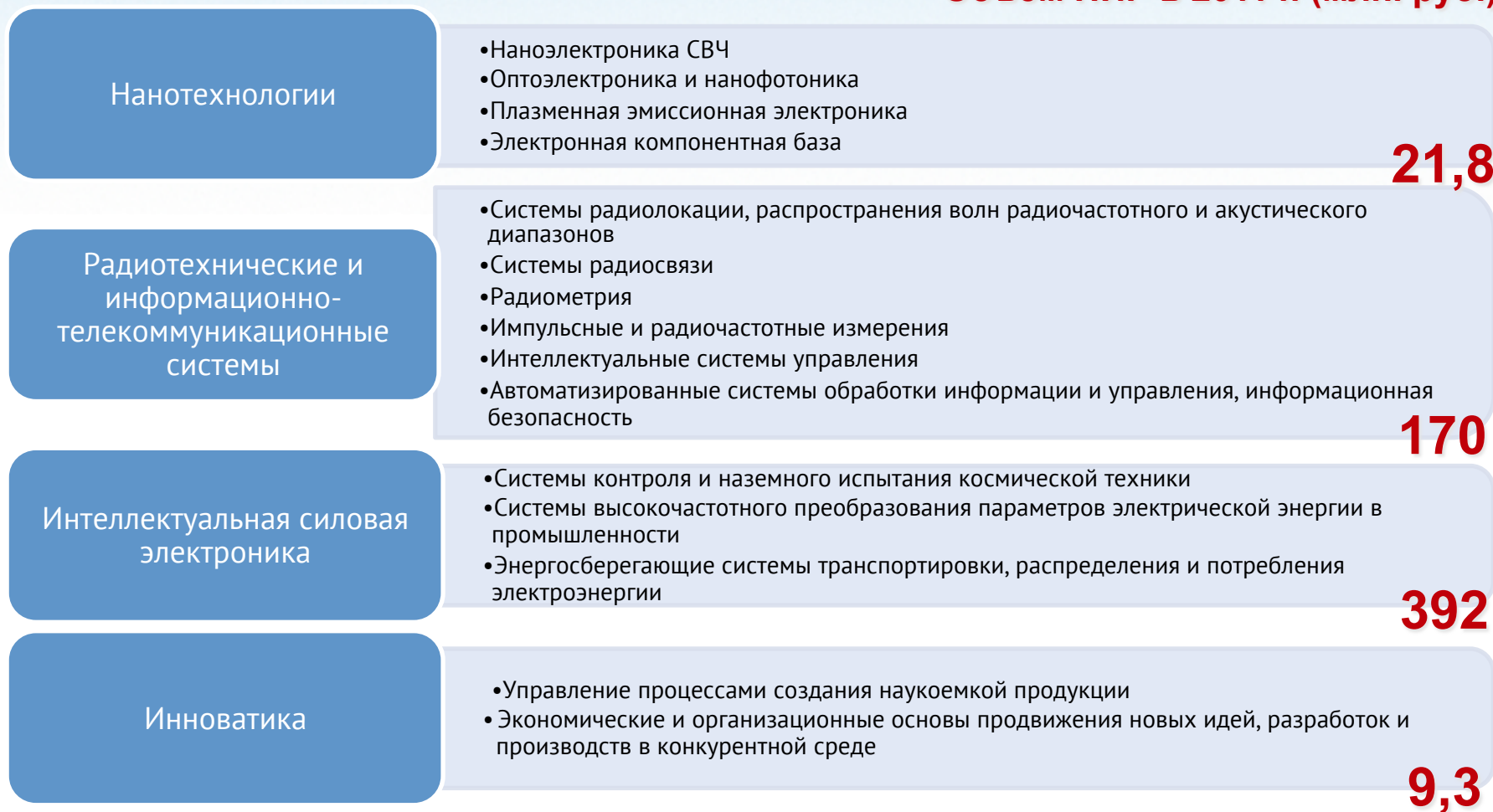
Научные группы

• 24



ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ НАУКИ, ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИИ

Объём НИР в 2011 г. (млн. руб.)



ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ ТУСУРа

Д 212.268.01	<p>05.11.07 - Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы, по техническим наукам. 05.12.04 - Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения, по техническим наукам. 05.12.07 - Антенны, СВЧ устройства и их технологии, по техническим наукам</p>
Д 212.268.02	<p>05.13.06 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям: промышленность, энергетика, транспорт, связь и информатизация), технические науки. 05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, технические науки.</p>
Д 212.268.03	<p>05.09.12 - Силовая электроника, технические науки. 05.13.05 - Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления, технические науки. 05.13.19 - Методы и системы защиты информации, информационная безопасность, технические науки.</p>
Д 212.268.04	<p>01.04.03 - Радиофизика, технические науки. 01.04.04 - Физическая электроника, технические науки. 01.04.05 - Оптика, технические науки. 05.12.14 – Радиолокация и радионавигация , технические науки.</p>

Перечень научных специальностей по подготовке аспирантов

- 01.00.00 – Физико-математические науки 6 специальностей
- 03.00.00 – Биологические науки 1 специальность
- 05.00.00 – Технические науки 18 специальностей
- 08.00.00 – Экономические науки 2 специальности
- 09.00.00 – Философские науки 1 специальность
- 25.00.00 – Науки о Земле 1 специальность



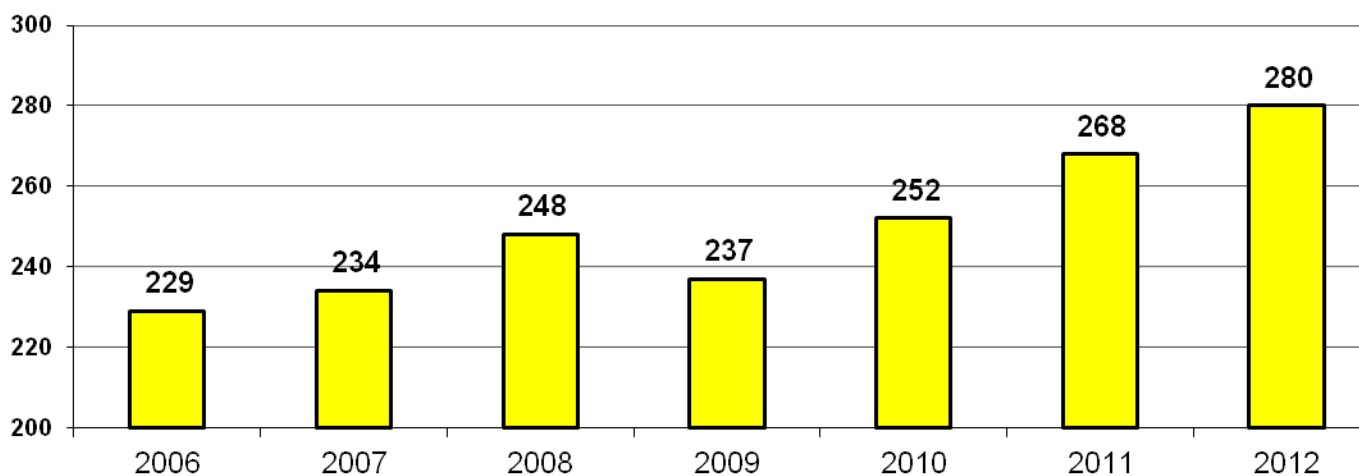
Прием бюджетных / внебюджетных аспирантов



Защиты диссертаций



КОЛИЧЕСТВО АСПИРАНТОВ НА КОНЕЦ ГОДА



«Элитная» аспирантура

9 Апрель 2012



- 1 «Элитная» стипендия:**
ежемесячная стипендия 15 тыс. руб.
- 2 «Элитное» рабочее место:**
Рабочее место на кафедре, оборудованное по современным требованиям
- 3 «Элитное» жильё:**
Специально отремонтированный блок общежития
- 4 «Элитная» поддержка**
Участие в конференциях, семинарах, симпозиумах, в т.ч. в международных

Зачисление

Защиты

2011

11

2

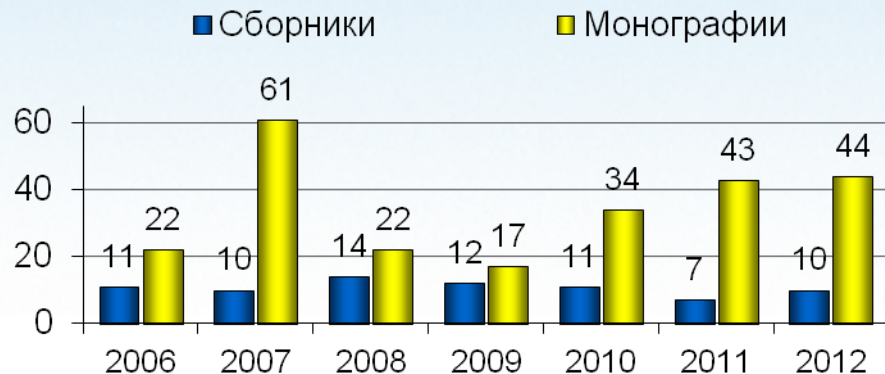
2012

6

6
(планируется)



Издание монографий, научных сборников



Изобретательская деятельность

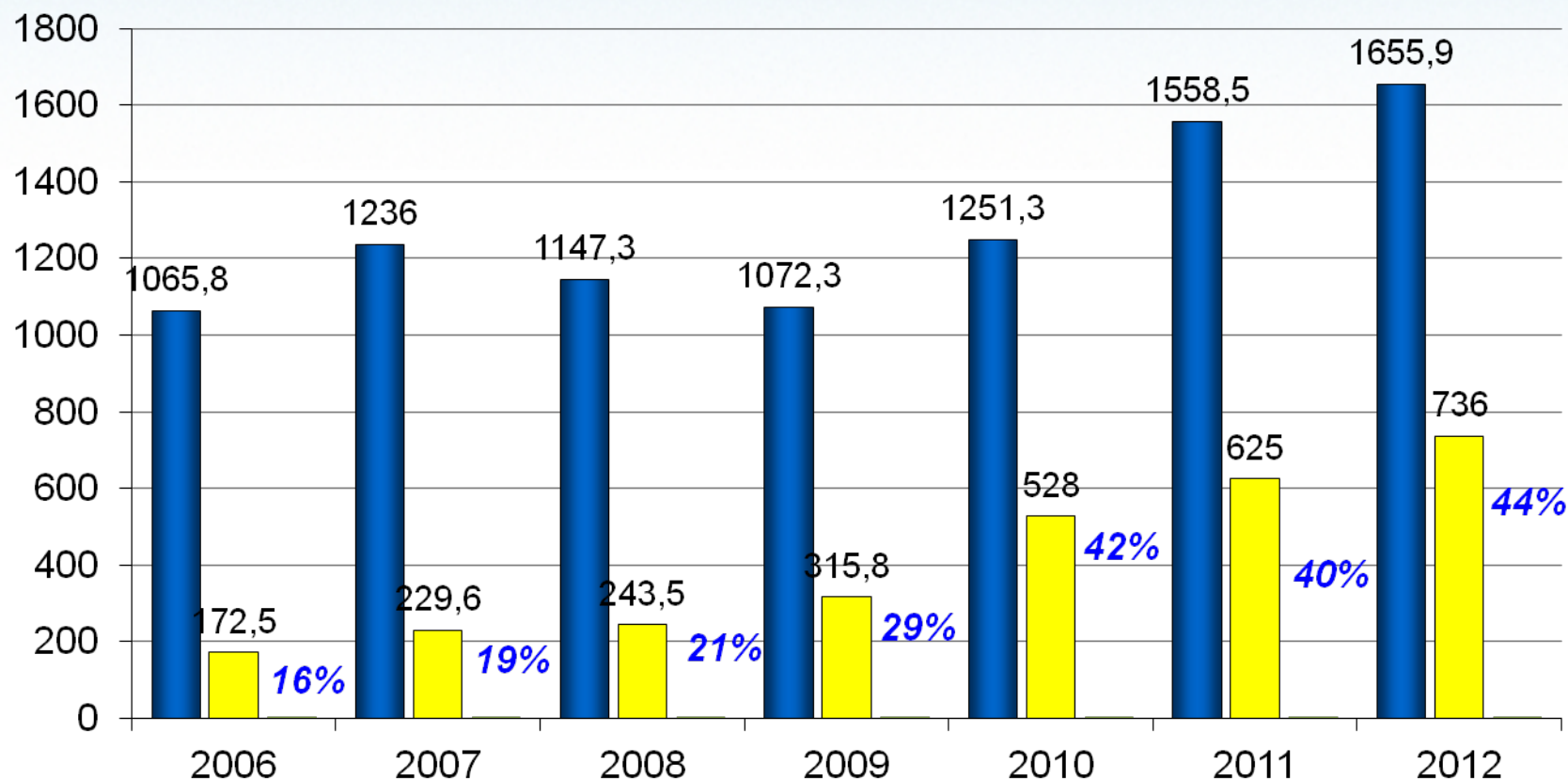


Публикация статей



Объем научной составляющей в консолидированном бюджете

■ Консолидированный бюджет (млн. руб.) ■ Объём доходов по научной деятельности (млн. руб.)

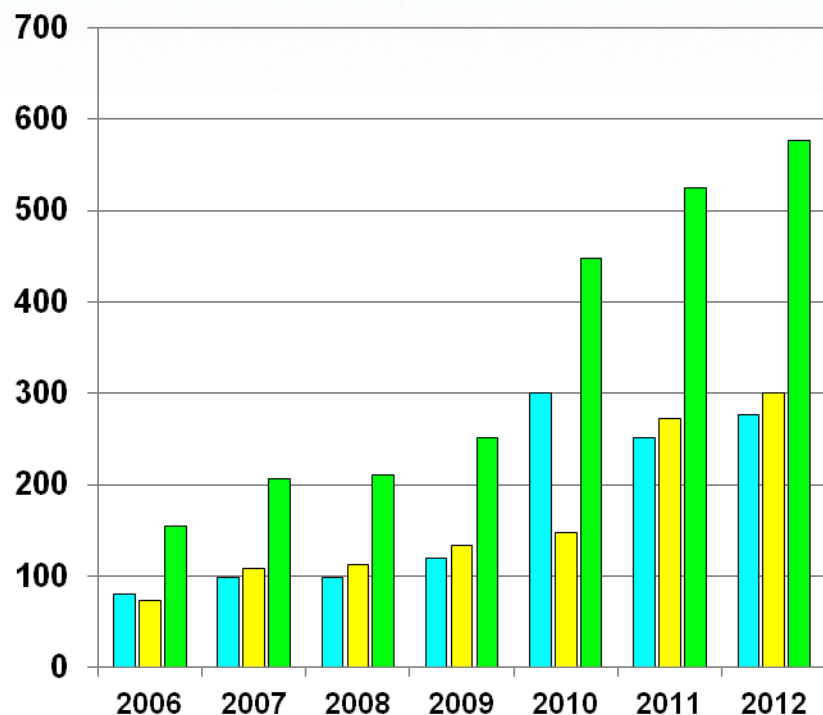


Общий объем НИР за 2011 г. составил **625** млн. руб.

Выработка на одного НПр — **908** тыс. руб.

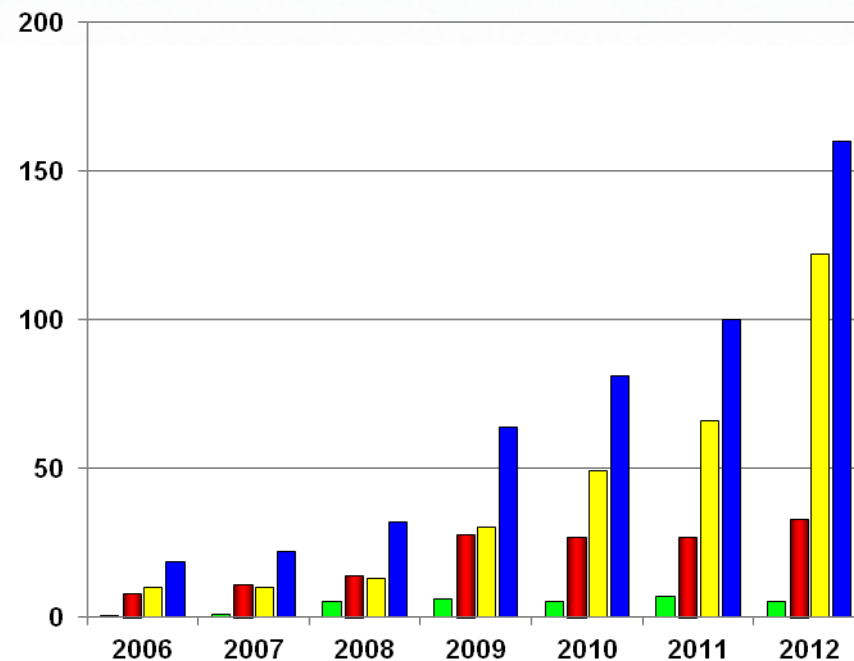
Объем хоздоговорных НИР, млн. руб.

■ НИЧ ■ НИИ АЭМ ■ ВСЕГО



Объем госбюджетных НИР, млн. руб.

■ Фонд Бортника ■ Госзадание ■ ФЦП, РФФИ, РГНФ, АТО ■ ВСЕГО



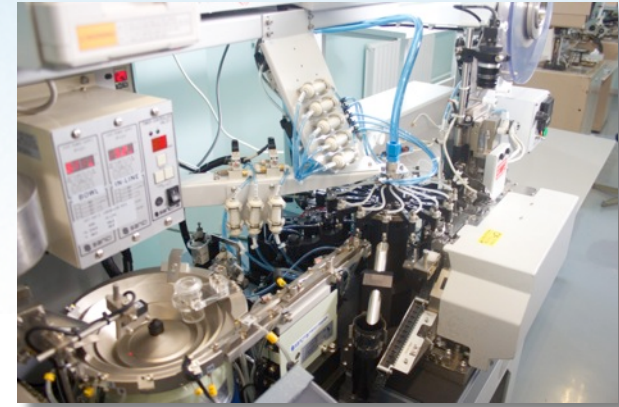
ПП № 218, ПП № 219, ФЦП

Наименование проекта	Источник (млн. руб.)	2011	2012	2013
Разработка и внедрение технологических основ системного проектирования и производства аналогово-цифровой СВЧ аппаратуры для телекоммуникаций, радиолокации и приборостроения на основе собственной GaAs элементной базы.	Субсидии	100	100	–
	Иные средства	156	100	–
Разработка унифицированного ряда электронных модулей на основе технологии «система-на-кристалле»	Субсидии	12,3	12,3	–
	Иные средства	12,3	12,3	–
Разработка высокоэффективных и надежных полупроводниковых источников света и светотехнических устройств и организация их серийного производства	Субсидии	68	68	–
	Иные средства	68	68	–
Развитие объектов инновационной инфраструктуры ТУСУРа, включая технологический бизнес-инкубатор, обеспечивающей укрепление кооперации университета с промышленными предприятиями в создании высокотехнологичных производств и целевой подготовке кадров по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий РФ	Субсидии	50	40	–
	Иные средства	12,5	10	–
Разработка Web-ориентированных геоинформационных технологий формирования и мониторинга электронного генерального плана инженерной инфраструктуры	Субсидии	21,25	31,88	31,87
	Иные средства	15	40	30



Технологические платформы

- «Освоение океана»
- «Медицина будущего»
- «Национальная информационная спутниковая система» «Национальная программная платформа»
- «СВЧ технологии»
- «Инновационные лазерные, оптические и оптоэлектронные технологии – фотоника»
- «Развитие Российских светодиодных технологий»
- «Перспективные технологии возобновляемой энергетики»



Программы инновационного развития

- ОАО «Российская Электроника»
- ОАО Концерн «Созвездие»
- ОАО «РОСНАНО»
- ГК «Ростехнологии»
- ОАО «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ»
- ОАО «Концерн «Сириус»
- ОАО Концерн ПВО «Алмаз-Антей»
- ОАО КОНЦЕРН РАДИОСТРОЕНИЯ «ВЕГА»
- ОАО «Газпром»
- ОАО АК «Транснефть»



Научно-образовательный портал

Позволяет обеспечить связь УМО с рабочими программами и контролировать обеспеченность учебного процесса электронными изданиями.

Задачи:

- *Формирование полнотекстовой базы УМПО.*
- *Регистрация портала в качестве электронной библиотечной системы*
- *Автоматизированный расчет обеспеченности электронными ресурсами*

Лидеры по размещению УМПО:

СВЧиКР – 118 ед.
 ФС – 112 ед.
 ИСР – 77 ед.
 УИ – 56 ед.

- | | <i>разм.</i> | <i>необх.</i> | <i>%</i> |
|-------------------------------|--------------|---------------|----------|
| • Учебных планов | 43 | 178 | 24% |
| • Рабочих программ | 382 | 815 | 46% |
| • Учебников и учебных пособий | | 42 | |
| • Учебно-методических пособий | | 168 | |
- *База реферативных журналов с 2008 года*

210700.62 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи (очная форма) с 2011 г.

Профиль: Оптические системы и сети связи
 Срок обучения 4 года файл отсутствует

Редактировать Опубликовать Снять с публикации
 Добавить дисциплину

Дисциплина	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
	1	2	3	4	5	6	7	8
Гуманитарный, социальный и экономический цикл								
Введение в оптические системы и сети связи СВЧиКР	зачет							
Иновационный менеджмент ТУ			зачет					
Иностранный язык ИЯ			зачет	экзамен				
История ИСР			экзамен					
История радиоэлектроники ТОР	зачет							
Культурология ФС	экзамен							
Менеджмент в управлении ТУ			зачет					
Правоведение ТП							зачет	
Профессиональный иностранный язык ИЯ	зачет							
Разговорный английский язык ИЯ			зачет					
Разговорный немецкий язык ИЯ			зачет					
Русский язык и культура речи ФС	зачет							
Философия ФС				экзамен				
Экономика отрасли инфокоммуникаций Эконом.								экзамен
Математический и естественнонаучный цикл								
Дискретная математика ВМ				зачет				
Информатика СВЧиКР		экзамен						экзамен курсовая работа



Кабинет абитуриентов

Кабинет абитуриента
Информационный центр абитуриента

[Главная страница](#)
[Анкеты, данные и](#)
[Направления подготовки](#)
[Документы](#)

Порядок поступления

1	2	3	4	5	6
с 1 марта	20 июн - 25 июл	20 июн - 04 авг	25 июл - 04 авг	05 авг - 10 авг	с 10 августа
Регистрация в кабинете	Регистрация в приемной комиссии	Прием документов на конкурс	Конкурс	Зачисление	Подготовка к обучению

Статус: ✔ **Основания** **Подлинник**

В конкурсе участвуют абитуриенты, сдавшие оригиналы документа об образовании и приложения к нему.
Если Ваш балл выше минимального, но у Вас копия документа об образовании, приносите оригиналы документов и участвуйте в конкурсе!

Рейтинг по первому приоритету

УГН: Автоматика и управление, вычислительная техника, электронная техника, радиотехника и связь
 Отделение: **Очная форма**. Финансирование: **Бюджет**
 Суммарный балл: **154**
 Общее количество мест: 933

Направление подготовки 210400.62 Радиотехника	Профиль Аудиовизуальная техника
Места на направлении: 127	Места на профиле: 51
Общее количество мест: 81	Общее количество мест: 27
Количество подлинников: 81	Количество подлинников: 27
Минимальный балл по подлинникам: 152	Минимальный балл по подлинникам: 152

Приоритет	Код	Направление и специальность	Мой балл	Минимальный балл	Количество мест
1	210400.62	Радиотехника Весь список	154	152	81
2	090900.62	Информационная безопасность Весь список	154	198	25
3	210601.65	Радиоэлектронные системы и комплексы Весь список	154	155	75

Важно

Уважаемые абитуриенты! Ознакомьтесь с приказами о зачислении: на бюджет по целевому призыву, без вступительных испытаний, вне конкурса, на общих основаниях; по договорам с оплатой стоимости обучения.

Необходимые действия

для заполнения заявления, рейти-листа и регистрации заявления для допуска к конкурсу
для участия в конкурсе

Диалог

Мой вопрос
документы отправлены, все нужные поля заполнены)

Цели и задачи

- *Индивидуальная работа с каждым абитуриентом.*
- *Сбор и подготовка данных по приему с непосредственным участием абитуриентов.*
- *Индивидуальное информирование абитуриентов о ходе приема и зачисления.*
- *Работа с абитуриентами при возникновении проблем.*
- *Индивидуальное представление перечня документов, необходимых для конкурса, зачисления и обучения.*
- *Формирование и печать необходимых документов.*
- *Онлайн консультирование абитуриентов.*

В 2011 году было зарегистрированных 5325 анкет абитуриентов (по очной форме обучения), из них 3530 абитуриентов участвовали в конкурсном отборе.

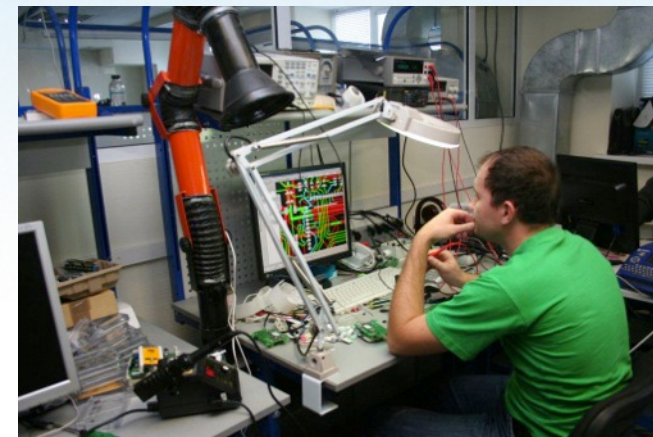


СТУДЕНЧЕСКИЙ БИЗНЕС-ИНКУБАТОР ТУСУР

Итоги работы СБИ 2004 – 2011 гг.

Количество участников проектов

- студентов – 514
- аспирантов – 50
- научных сотрудников, инженеров, техников и т.д. – 350

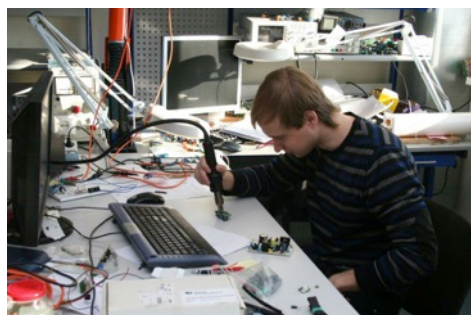


Итого участников – 914

Ежегодно в СБИ размещается 30÷36 проектов при конкурсе 4÷5 проектов на одно место.

Количество предприятий, созданных резидентами СБИ – 30.
Объём продукции этих предприятий – **200 млн.** руб.

Общее число созданных рабочих мест – 250.



ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ОБЩЕСТВА, СОЗДАННЫЕ С УЧАСТИЕМ ТУСУР ПО ФЕДЕРАЛЬНОМУ ЗАКОНУ №217-ФЗ

В Российской Федерации	– более 900
В Томской области	– 79
В ТУСУРе	– 24

- “Электромехатронные системы”
- “Инжерон”
- “Компрэл”
- “ТУСУР-Электроника”
- “Магнит-Термо”
- “Энергоэффект”
- НПФ “АИСТ”
- “Интеллект-Д”
- “Исток-ТУСУР”
- “Хромконтроль”
- Центр “Радар”
- “Элекард-ЦТП”
- “ЭлАктив”
- “Минерва”
- “ТУСУР-Модальные технологии”
- “ПромЭл”
- “Альтаир”
- “Эль Контент”
- “Сириус”
- “Интэк”
- “Крастил-Т Девайсез”
- “Дельтакат”
- “Термопасты”
- “Электронные источники”



Программа стратегического развития ТУСУР «*Становление и развитие предпринимательского исследовательского университета «ТУСУР»*»

Комплекс 1. *Модернизация образовательного процесса.*

Комплекс 2. *Модернизация научно-исследовательского процесса и инновационной деятельности.*

Комплекс 3. *Развитие кадрового потенциала и формирование качественного контингента обучающихся.*

Комплекс 4. *Модернизация инфраструктуры.*

Комплекс 5. *Совершенствование организационной структуры вуза и повышение эффективности управления.*

Объем финансирования

	ВСЕГО	2012	2013	2014	2015	2016
Субсидии, млн. руб.	300	100	100	100	-	-
Иные средства, млн. руб.	976,4	244,0	139,5	225,5	186,2	188,2



Конкурсы выигранные в 2012 году

- *Министерство промышленности и торговли РФ*

Разработка базовой технологии изготовления особо плоских полноцветных ОСИД-дисплеев методом принтерной печати

	2012	2013	2014	Всего
Субсидии, млн. руб.	67	57	24	148
Иные средства, млн. руб.	33,5	28,5	12	72

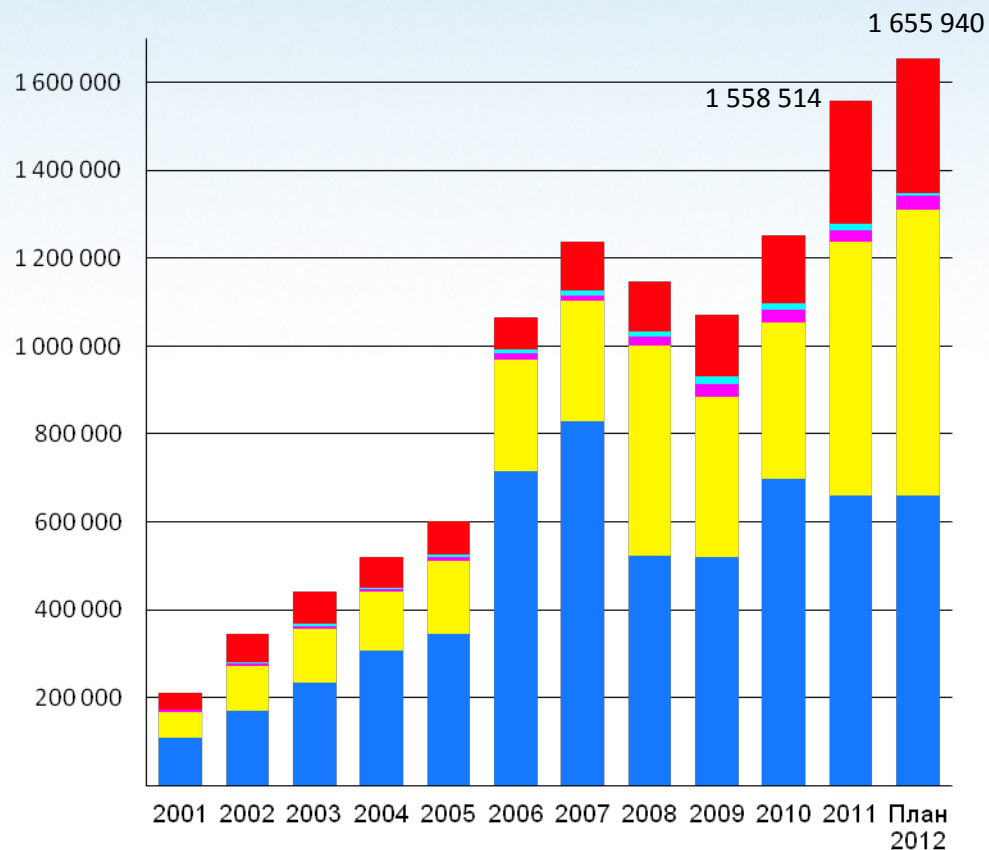
- *Министерство образования и науки РФ*

Студенческие инициативы – 50 летию ТУСУРа

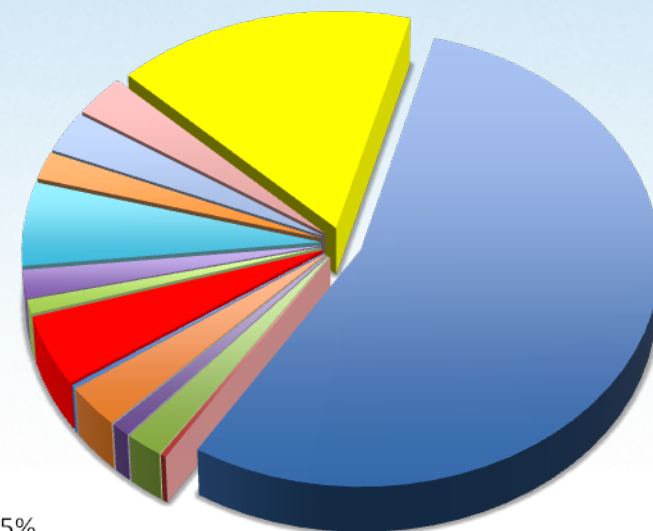
	2012	2013	Всего
Субсидии, млн. руб.	15	15	30
Иные средства, млн. руб.	7,2	7,5	14,7



ДОХОДЫ И РАСХОДЫ ТУСУР



- Внебюджетные доходы
- Бюджет (§ 47)
- Бюджет (§ 53)
- Гранты (РФФИ, РГНФ, ФАНИ, ФАО и личные)
- НИИАЭМ



- ФОТ, 55%
- Реклама, 0,3%
- Содерж. предст-в и филиалов, 2%
- Издательские, типогр. расходы, 1%
- Транспортные расходы, 0,01%
- Подписка, книги, УМПО, программ. Обеспечение, 3%
- Социальные расходы, 0,2%
- Коммунальные услуги, 5%
- Услуги связи, 1%
- Командировки, 2%
- Прочие расходы, 6%
- Организация учебного процесса, 2%
- Канц. хоз. товары и комплектующие, 3%
- Ремонт, строительство, пожарная сигнализация, 3%
- Оборудование, мебель, мягкий инвентарь, 17%



БАЗА ОТДЫХА «ОБСКАЯ»

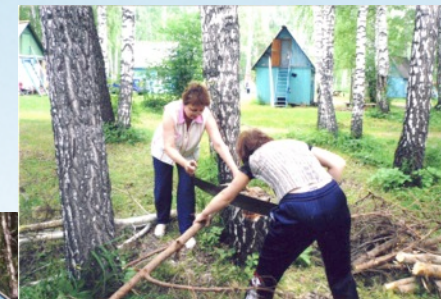
2011 год:

За 3 сезона отдохнуло более **180** семей сотрудников и членов их семей.

Всего с учетом продажи однодневных путевок выходного дня отдохнуло **328** человек, из них **154** дети.

2012 год:

К услугам отдыхающих на базе будет предоставлена сауна, кафе, спортивный инвентарь, игровой домик, спортивные площадки, весельные и моторные лодки для поездки на рыбалку, сбор ягоды и грибов.



РАЗВИТИЕ СПОРТА

Участие в межвузовской спартакиаде сотрудников
г. Томска – **2 место**

1-е места:

Чемпионат Европы по пауэрлифтингу (в составе сборной России)
Первенство Томской области по зимнему футболу (женская сборная)
Первенство Томской области по мини-футболу (женская сборная)
Первенство Томской области по пауэрлифтингу
Первенство по сноуборду в рамках областной универсиады

1

2-е места:

Чемпионат мира среди клубов по комбат дзю дзюцу
Всероссийский турнир по карате «Кубок успеха»

3-е места:

Кубок России по шахматам среди команд ВУЗов
Финал Сибири по мини-футболу в рамках Всероссийского проекта «Мини-футбол в ВУЗы»

Подготовили:

МС: **4;**

КМС: **5;**

1 разряд: **8.**

На чемпионате России по спортивной аэробике студенты, члены сборной г. Томска, выполнили норматив «Мастер спорта России»



ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА СО СТУДЕНТАМИ



В 2011 году открыты 9 творческих клубов по интересам, 7 художественных студий, 1 волонтерская организация, художественный совет вуза, 8 творческих коллективов факультетской художественной самодеятельности.

Ежемесячно проходит 176 занятия клубов и студий, в которых принимают участие **985 человека**.



Результаты 2011 года:

- Волонтерская служба «Наш Формат» выиграла грант «ТУСУР-территория здоровья», а также стали призерами «Волонтеры года».
- Танцевальная сборная ТУСУРа на межвузовском проекте «Танцуй за универ» заняла 1 место.
- Клуб аквалангистов «Наяда» на международных соревнованиях по плаванию в ластах и спортивному дайвингу «Снежные ласты» занял 3 место в дисциплине комбинированное плавание.



ЗАВЕРШЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ПЕРВОЙ ОЧЕРЕДИ УЧЕБНОГО КОРПУСА (КРАСНОАРМЕЙКАЯ, 146)



Выделено средств:

2011 г. – 98 млн. руб.

2012 г. – 50 млн. руб.

2013 г. – 49,3 млн. руб.

2014 г. – 150 млн. руб.

Площадь:

Всего – 16 тыс. м².

Площадь помещений для
подразделений – 7,3 тыс. м².



ТИР и ЭТ

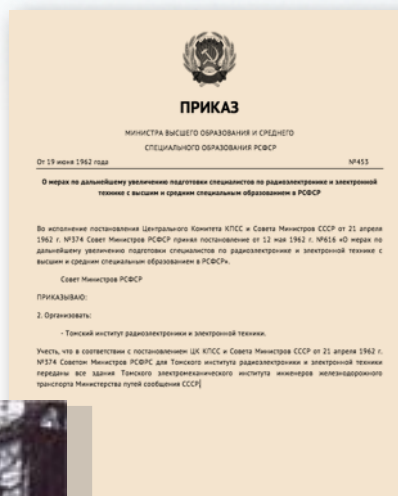
1962 – 2012



50 лет



Первый ректор ТИРиЭТа
Григорий Семенович Зубарев.
Фото 1958 года



Актив нового института в 1964 году
Слева направо, нижний ряд: Л.И. Сперанская, Л.П. Сергеева, Г.И. Левашкин, Г.С. Зубарев, И.В. Пахотин, В.Г. Столяричук, Р.И. Валитова; второй ряд: П.Н. Кукель, И.М. Брестовицкий, Х.С. Бакиит, А.П. Таишун, Г.Г. Гайнутдинов, Н.И. Барабанов, Д.А. Носков, Г.С. Казьмин, А.И. Иванов, Л.П. Серафимович; третий ряд: А.В. Астафуров, П.М. Чечулин, С.И. Максимов, Б.М. Богданов, П.П. Болтрукевич, Е.Н. Сизов, А.А. Тараканов; верхний ряд: А.М. Трубицын, И.В. Шипунов, В.А. Абрамеч, М.Г. Кандицкий, В.Н. Бухольц





Юрий Алексеевич Шурыгин

Ректор

Томского государственного университета систем
управления и радиоэлектроники

Тел.: +7 (38-22) 510-530
634050, Россия, г. Томск, пр. Ленина, 40

E-mail: office@tusur.ru
Web: <http://www.tusur.ru>