

**ФГБОУ ВПО «Владимирский государственный  
университет имени Александра Григорьевича  
и Николая Григорьевича Столетовых»**

**Подготовка кадров высшей  
квалификации**

**Март 2014 г.**

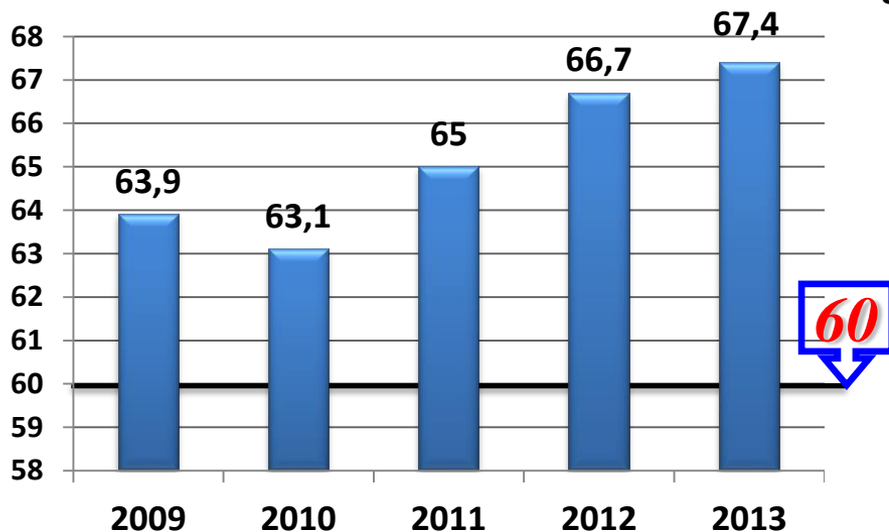
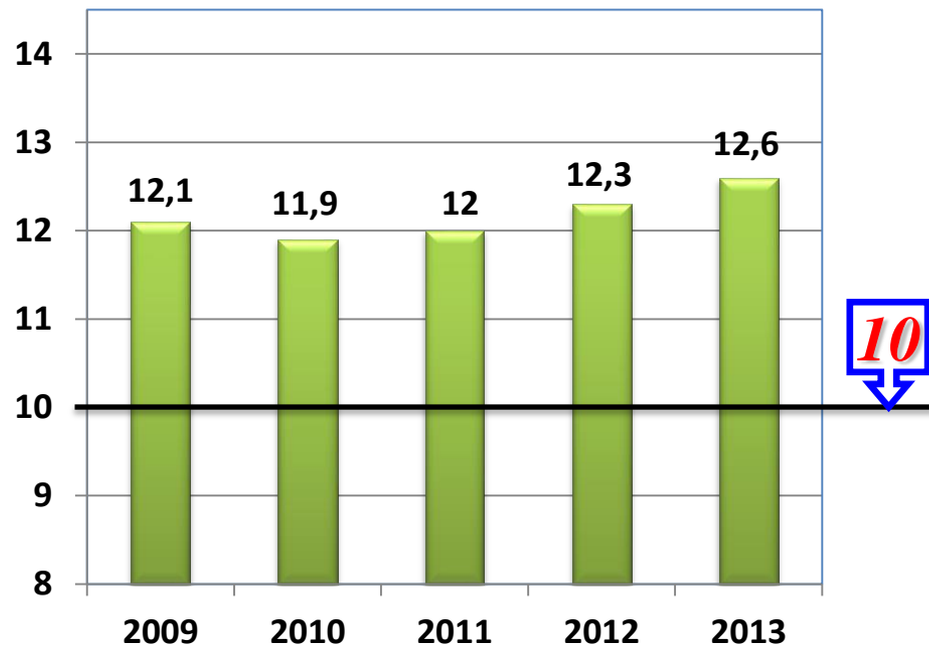


## **Подготовка кадров высшей квалификации осуществляется на основании следующих документов: 2**

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации».
2. Положение о подготовке научно-педагогических и научных кадров в системе послевузовского профессионального образования в Российской Федерации (приказ Министерства общего и профессионального образования РФ от 27.03.1998 № 814).
3. Номенклатура специальностей научных работников, утвержденная приказом Министерства образования и науки РФ от 25.02. 2009 г. № 59 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 20 марта 2009 г., регистрационный № 13561), в редакции приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2009 г. № 294 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 2 октября 2009 г., регистрационный № 14958), от 16 ноября 2009 г. № 603 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 8 декабря 2009 г., регистрационный № 15408), от 10 января 2012 г. № 5 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 1 февраля 2012 г., регистрационный № 23091).
4. Постановление Правительства РФ от 24.09. 2013 № 842 «О порядке присуждения учёных степеней».
5. Приказ Министерства образования и науки РФ от 12.09.2013 № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования».
6. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.11.2011 № 1944-р «Об утверждении перечня направлений подготовки (специальностей) в образовательных учреждениях высшего профессионального образования, специальностей научных работников, соответствующих приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России».

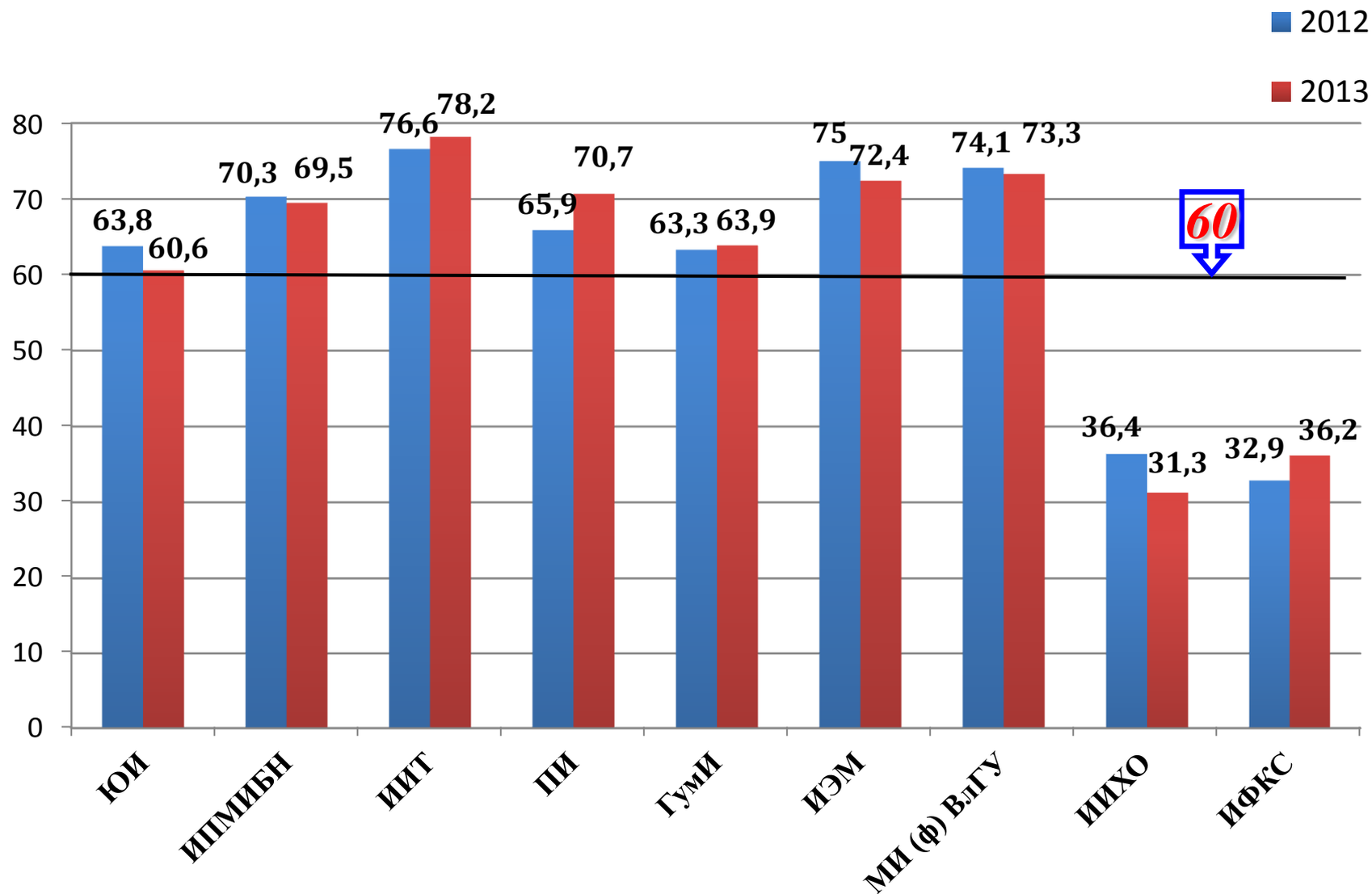
# Остепенённость профессорско-преподавательского состава 3 (с МИ (ф) ВлГУ)

Процент ППС  
с учёными  
степенями и/или  
званиями



Процент в ППС  
докторов наук,  
профессоров

## Остепенённость по институтам (остепенённость по ВлГУ – 67,4 %)



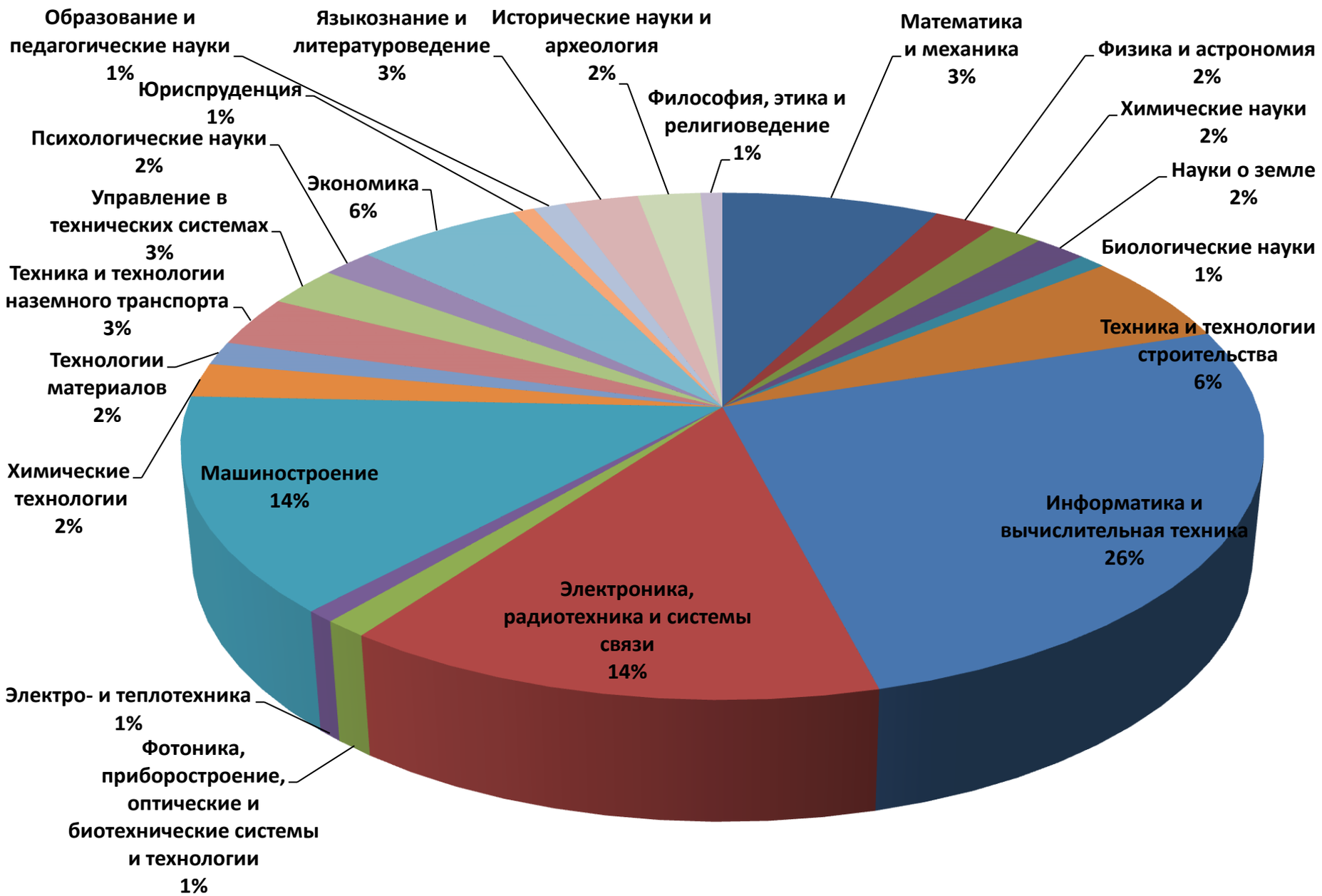
# Остепенённость кафедр университета

100%	7	Пед., МиЭСА, ТДиЭУ, ЛПикМ, МиИК, ДО, НИИ
95-100%	2	ТМС, ТМБОФК
90-95%	4	АТБ, ПИИТ, УКТР, МНиМР
85-90%	6	БЭ, ЭУИИ, ТТД, Фир, ИР, РиЗЛ
80-85%	10	ЭтЭн, БЭСТ, Соц., Химия, СМ, РТиРС, ИКДМСВ, УИТЭС, УПП, НО
75-80%	7	АТ, ТИГП, СП, ИАиК, ПЛиСП, БО, ОиТФ
70-75%	10	ТГВиГ, АиГ, СК, ТиМТО, АЯ, ВИЯиОИЯ, МА, ОиПП, ОиПФ, ФиПМ
65-70%	11	ВТ, ИЗИ, ХТ, БУФИС, КиГ, ЭСУ, ТДиГП, УПД, СПП, ЭИМО, ТМФКСД
60-65%	3	ИСПИ, НФЯ, АТП
55-60%	3	АД, БИЭ, РЯ
50-55%	2	ФАиП, ЖРСО
40-45%	4	ГП, КиМП, Георг., ИИТО
35-40%	3	Арх., ИИР, МИЭ
30-35%	3	МИ, ИЯНФ, ИЯПК
0-30%	5	Почв., ФВ, ФВС, ДиТГ, ХТИ

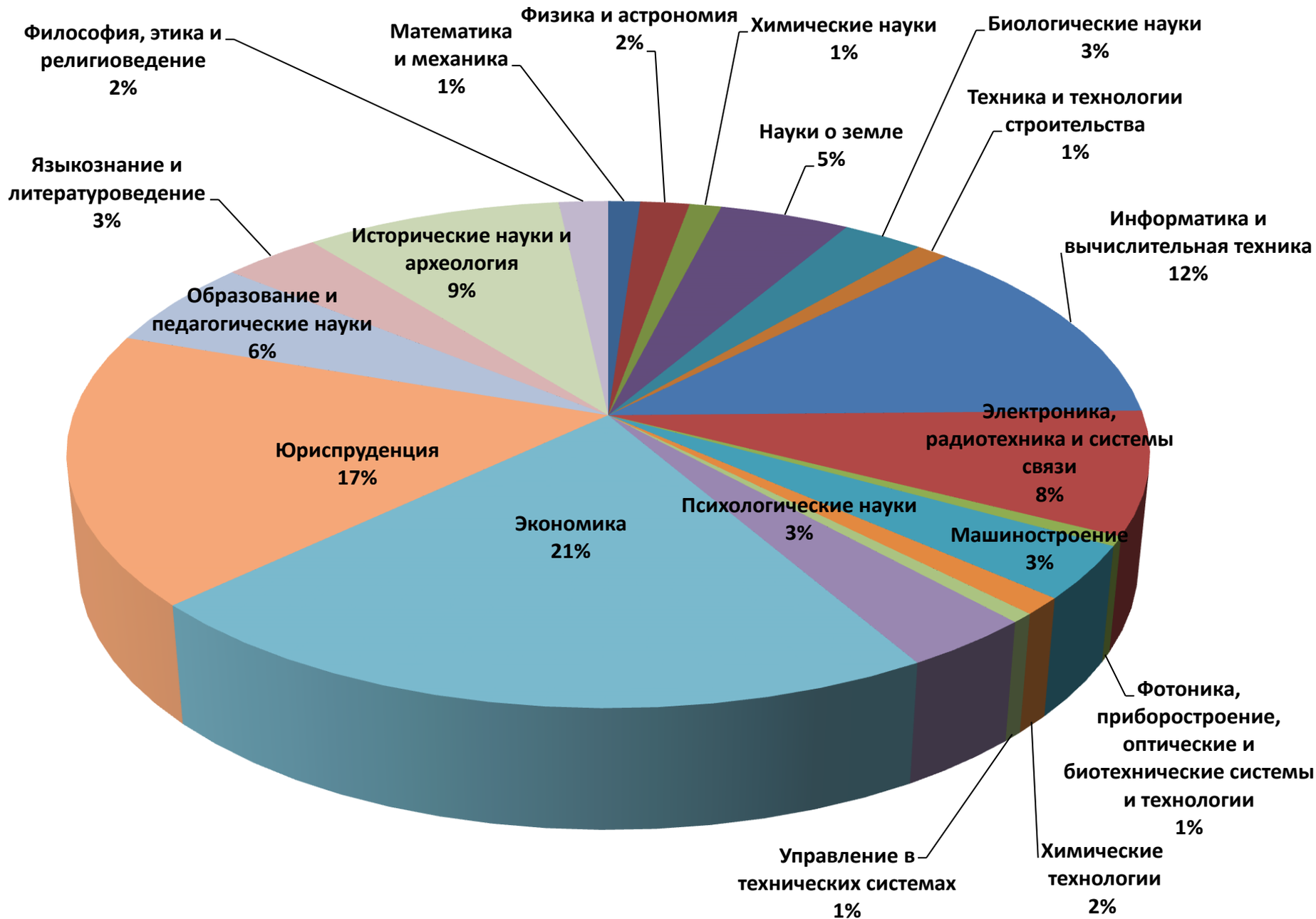
60

20 кафедр ≤ 60%

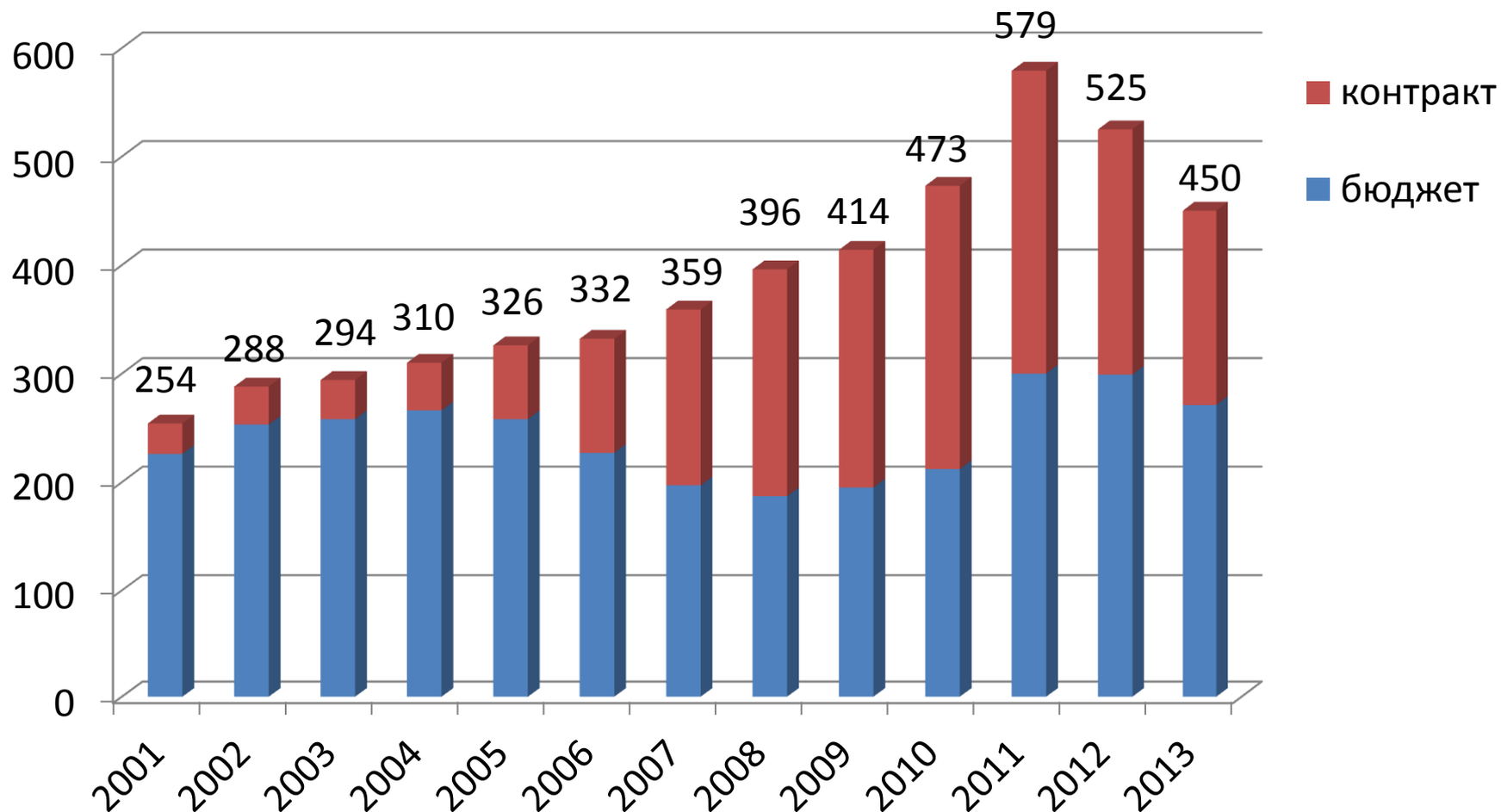
# Распределение аспирантов по направлениям подготовки (бюджет)



# Распределение аспирантов по направлениям подготовки (контракт)



# Численность аспирантуры и докторантуры университета в 2001-2013 гг.



# Эффективность аспирантуры

## Защиты в срок аспирантской подготовки, %

Институт	2009	2010	2011	2012	2013	В среднем за 5 лет
Гуманитарный институт	29,0	39,3	50	19,7	12,5	30,1
Институт искусств и художественного образования	0	100	33,3	0	0	26,7
Институт экономики и менеджмента	26,3	33,3	26,3	27,0	4,8	23,5
Институт прикладной математики и информатики, био- и нанотехнологий	23,8	0	30,4	20,0	33,3	21,5
МИ (ф) ВлГУ	36,4	0	20,0	11,0	33,3	20,1

# Эффективность аспирантуры

## Защиты в срок аспирантской подготовки, % (окончание)

Институт	2009	2010	2011	2012	2013	В среднем за 5 лет
Институт инновационных технологий	18,8	17,9	14,6	17,1	20,6	17,8
Педагогический институт	27,7	25,0	9,7	4,1	0	13,3
Институт физической культуры и спорта	-	-	0	0	Нет выпуска	0
Юридический институт	-	-	0	0	0	0

# Докторантура

Подготовка в докторантуре ведется по 6 направлениям

(11 специальностям):

- 15.06.01 - Машиностроение (05.02.02, 05.02.05, 05.02.07, 05.04.02);
- 09.06.01 - Информатика и вычислительная техника (05.13.01, 05.13.06, 05.13.12);
- 22.06.01 - Технологии материалов (05.16.04);
- 23.06.01 - Техника и технологии наземного транспорта (05.22.10);
- 38.06.01 - Экономика (08.00.05);
- 44.06.01 - Образование и педагогические науки (13.00.01).

# Защиты докторских диссертаций по институтам

2009	2010	2011	2012	2013	Итого
<b>ИНСТИТУТ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b>					
5	1			1	7
<b>ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ, БИО- И НАНОТЕХНОЛОГИЙ</b>					
2		3	3		8
<b>ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА</b>					
2	2		3		7
<b>ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ</b>					
	1	1		3	5
<b>МУРОМСКИЙ ИНСТИТУТ (Ф) ВЛГУ</b>					
1	1	1	1	1	5
<b>ИНСТИТУТ ИСКУССТВ И ХУДОЖЕСТВЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ</b>					
-	-	1			1
<b>ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ</b>					
-	-		3		3
<b>ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ</b>					
2		1	1		4
<b>ИНСТИТУТ ФИЗКУЛЬТУРЫ И СПОРТА</b>					
-	-				0
<b>ВСЕГО</b>					
12	5	7	11	5	40

## Деятельность диссертационных советов (2009 – 2013 г.)

Диссертационные советы	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	Итого
Д 212.025.01 (Ланцов В.Н.)	<b>19</b> (3/16)	<b>17</b> (1/16)	<b>17</b> (2/15)	<b>8</b> (1/7)	<b>29</b> (2/27)	<b>90</b> (9/81)
Д 212.025.04 (Никитин О. Р.)	<b>18</b> (1/17)	<b>8</b> (1/7)	<b>15</b> (1/14)	<b>18</b> (0/18)	<b>16</b> (0/16)	<b>75</b> (3/72)
Д 212.025.02 (Морозов В. В.)	<b>4</b> (1/3)	<b>5</b> (0/5)	<b>2</b> (0/2)	<b>3</b> (0/3)	<b>5</b> (0/5)	<b>19</b> (1/18)
Д 212.025.05 (Морозов В.В.)	<b>4</b> (1/3)	<b>6</b> (0/6)	<b>5</b> (1/4)	<b>4</b> (0/4)	<b>3</b> (0/3)	<b>22</b> (2/20)
ДМ 212.025.06 (Лапыгин Ю.Н.)	<b>25</b> (1/24)	<b>25</b> (2/23)	<b>17</b> (0/17)	<b>25</b> (3/22)	-	<b>92</b> (6/86)

## Деятельность диссертационных советов (2009 – 2013 г.)

Диссертационные советы	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	Итого
<b>Д 212.025.07</b> (Трифорова Т.А.)			<b>7</b> (2/5)	<b>6</b> (1/5)	<b>11</b> (2/9)	<b>24</b> (5/19)
<b>Д 212.025.03</b> (Кечин В.А.)			<b>4</b> (0/4)	<b>2</b> (0/2)	-	<b>6</b> (0/6)
<b>Д 212.024.01</b> (Селиверстова Е.Н.)	<b>8</b> (0/8)	<b>4</b> (0/4)	<b>6</b> (1/5)	<b>5</b> (1/4)	-	<b>23</b> (2/21)
<b>Д 212.025.08</b> Жиков В.В.	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b> (0/2)	<b>8</b> (2/6)	<b>6</b> (0/6)	<b>16</b> (2/14)
<b>Д 212.024.03</b> Макеев Д.А.	<b>0</b>	<b>7</b> (0/7)	<b>13</b> (2/11)	<b>14</b> (0/14)	-	<b>34</b> (2/32)

## СВЕДЕНИЯ

о численности аспирантов, обучающихся по направлениям, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России на 01.01.14 г.

Код направления	Наименование направления	Кол-во аспирантов по направлениям
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	38
11.06.01	Электротехника, радиотехника и системы связи	53
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	4
13.06.01	Электро- и теплотехника	2
15.06.01	Машиностроение	25
18.06.01	Химические технологии	8
27.06.01	Управление в технических системах	8
ИТОГО		138 (31%)

# Роль подготовки кадров высшей квалификации в развитии научных исследований и инноваций ВлГУ

## 1. Создание ведущих научных школ

### **1.1. Фундаментальные процессы управляемого лазерного синтеза поверхностных наноструктур/нанокластеров и квантовая обработка информации на основе достижений фемто- нанопотоники (науч. руководитель Аракелян С.М.)**

- защищено диссертаций за последние 5 лет: кандидатских – 13 шт.  
докторских – 2 шт.
- развитие школы поддержано грантами Президента РФ (2012 г. – 1 шт., 2014 г. – 2 шт.);
- за 2010-2014 гг. реализовано 162 финансируемых научных проекта;
- 2 ведущих научных сотрудника и 4 инженера-исследователя, победившие в конкурсе на проведение работ в рамках государственного задания;
- подготовлено более 10 инновационных проектов, поддержанных в конкурсе УМНИК.

### **1.2. Методы усреднения и нормальных форм в анализе нелинейных процессов (науч. руководители Жиков В.В., Давыдов А.А.)**

- защищено диссертаций за последние 5 лет: кандидатских – 10 шт.  
докторских – 1 шт.
- действует совет по защите докторских и кандидатских диссертаций;
- развитие школы поддержано грантом Президента РФ 2014 г.
- за 2010-2014 гг. реализовано 55 финансируемых научных проектов;
- 1 ведущий научный сотрудник, победивший в конкурсе на проведение работ в рамках государственного задания.

## **Роль подготовки кадров высшей квалификации в развитии научных исследований и инноваций ВлГУ**

### **2. Грантовая поддержка научных исследований ученых ВлГУ в 2013 г.**

- 75 грантов РФФИ и РГНФ на общую сумму более 21 млн руб., в том числе 8 грантов молодым ученым;
- 7 грантов Губернатора Владимирской области молодым ученым на поддержку научных исследований

### **3. Рост публикационной активности ученых ВлГУ в 2013 г.**

- по изданиям научных статей в журналах WoS и Scopus – на 103%.
- по изданиям в журналах ВАК – на 14 %.

### **4. Рост изобретательской активности ученых ВлГУ в 2013 г. на 60 %**

Подготовку кадров высшей квалификации сопровождает Отдел подготовки кадров высшей квалификации в составе:

- Васильева Е.В., начальник отдела;
- Глебова Н.Н., заместитель начальника;
- Рябинкина Н.Г., ведущий инженер;
- Кузнецова Л.Э., специалист по работе с молодёжью.

В 2013 году подготовку в докторантуре, аспирантуре и соискательстве проходили **735** чел.

## Подготовка кадров (проблемы):

- на 11 кафедрах (13,8%) нет штатных докторов наук, 39 (48,8%) кафедр возглавляют кандидаты наук, доценты;
- низкий уровень остепенённости на 20 кафедрах (25%);
- только 18% специальностей аспирантуры и докторантуры были подкреплены действующими при ВлГУ в 2013 году диссертационными советами;
- 58 научных руководителей из 77 чел., выпустивших аспирантов в 2013 г., не обеспечили защиты диссертаций в срок аспирантской подготовки;
- отсутствие защит кандидатских диссертаций в срок аспирантской подготовки в ЮИ, ИИХО, ПИ, на АТФ.

1. Признать работу по подготовке кадров высшей квалификации за отчетный год \_\_\_\_\_.
2. Директорам институтов, зав. кафедрами оказывать содействие ученым Даниловой М.В., Латышевой Ж.В., Склизковой А.П., Целиковой Н.В., Андрианову А.Ю., Петрову С.В., Кучерику А.О., Левину Е.К. в защите докторских диссертаций в 2014 г.
3. Заведующим кафедрами с низким уровнем остепенённости ППС разработать и утвердить на заседании научно-технического совета университета перспективные планы по выполнению аккредитационного показателя 60% (май 2014 г.).
4. Директорам институтов подготовить и доложить на заседаниях ученых советов мероприятия по обеспечению защит кандидатских диссертаций аспирантами в срок аспирантской подготовки (срок – 30.05.2014 г.).
5. Отделу подготовки кадров высшей квалификации подготовить новое «Положение о порядке приема на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре» (срок – 31.03.2014 г., отв. Васильева Е.В.)
6. Заведующим кафедрами, научным руководителям аспирантов обеспечить защиты в срок аспирантской подготовки не менее 30% выпускников 2014 г.
7. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на проректора по научной работе проф. Ланцова В.Н.