

**Примерный перечень  
показателей для подготовки информационной справки о состоянии  
кадрового потенциала\***

1. Общая численность и возрастные распределения основного персонала научно-исследовательских, научно-образовательных учреждений и высокотехнологичных предприятий, в том числе, по категориям: исследователи, профессора и преподаватели, руководящие работники (заведующие лабораториями, кафедрами, заместители деканов, деканы, проректоры, ректоры, заместители директоров институтов, директора институтов и т.д.), другие работники.

	Общая численность работников	Исследователи	Преподаватели и профессора	Руководители различных уровней	Другие работники
до 30 лет					
31-40 лет					
41-50 лет					
51-60 лет					
60 – 70 лет					
старше 70 лет					

2. Численность, возрастные и отраслевые (по основным отраслям наук – перечень ВАК) распределения кандидатов наук, докторов наук, академиков и членов-корреспондентов государственных академий наук (особенно интересует группа молодых ученых, преподавателей и специалистов, а также группа старше 60 лет).

	Общая численность	Исследователи, в том числе совмещ. с преподав.работой	Преподаватели, в том числе совмещ.с работой в науч.центрах	Не работающие в сфере науки и образования (на осн.работе)
Специалисты без уч.степени,  из них до 35 лет вкл-но;  из них старше 60 лет вкл-но				
Кандидаты наук,  из них по отраслям наук,  из них до 35 лет вкл- но,				

из них старше 60 лет вкл-но				
Доктора наук, из них по отраслям наук из них до 40 лет вкл- но, из них старше 60 лет включительно				
Члены- корреспонденты государственных академий наук, то же по академиям из них до 40 лет вкл- но, из них старше 60 лет включительно				
Действительные члены государственных академий наук, то же по академиям из них до 40 лет вкл- но, из них старше 60 лет включительно				

3. Параметры публикационной и изобретательской активности, студентов, аспирантов и молодых ученых в сравнении с общими показателями для всех возрастов. Публикации в рецензируемых журналах (отечественные – список ВАК и зарубежные), патенты и др. документы интеллектуальной собственности (в том числе, зарубежные).

	Всего публикаций в 2011 году	В том числе, в зарубежных	Получено патентов и др документов интел.собствен.	В том числе, зарубежных
Всего				
Студентов				
Аспирантов вузов, в том числе по отраслям наук, в том числе иностранных				

граждан.				
Аспирантов научных учреждений, в том числе по отраслям наук, в том числе иностранных граждан.				
Молодых ученых, в том числе по отраслям наук, в том числе иностранных граждан, работающих в России или участвующих в совм.проектах с рос.учеными.				
молодых преподавателей и научных сотрудников вузов, в том числе по отраслям наук в том числе, иностранных граждан, работающих в России или участвующих в совм.проектах с рос.учеными.				

4. Показатели аспирантуры, докторантуры и соискательства. Гражданство аспирантов. Отраслевые распределения. Место работы соискателей и заочников (научно-образовательная или иная сфера).

	Аспиранты очные	Аспиранты заочные	Аспиранты и соискатели – иностранцы, из них - СНГ	Соискатели, всего	Докторанты	Соискатели	Докторанты и соискатели – иностранцы, из них - СНГ
В вузах, То же по отраслям наук							
В научных центрах То же по отраслям наук							
Работающие вне научно-образовательной сферы (по основной работе)							

То же по отраслям наук							
---------------------------	--	--	--	--	--	--	--

5. Динамика защит диссертаций, прежде всего – молодыми учеными. Научная миграция (внутренняя и внешняя). Место работы недавно защитившихся кандидатов и докторов наук (научно-образовательная или иная сфера).

	Всего	Из них, постоянно работающие за рубежом	Из них, работающие вне научно- образователь- ной сферы (в России, по осн. работе)	Присуждена степень в 2007- 2011 гг.	Из них, постоянно работающие за рубежом	Из них, работающие вне научно- образовательн- ой сферы (в России по осн. работе)	Присуждена степень в 2011 гг.	Из них, работающие вне научно- образователь- ной сферы (в России, по осн. работе)
Кандидаты наук,  из них до 35 лет вкл-но  То же для иностраннх граждан.								
Доктора наук,  из них до 40 лет вкл-но  То же для иностраннх граждан.								

6. Показатели мобильности молодых ученых, студентов и аспирантов в сравнении с таковой для специалистов всех возрастов (по России). Зарубежные научные специалисты в России, в том числе – молодые ученые.

	Всего специалистов	Студентов, из них иностраннх граждан	Аспирантов, из них иностраннх граждан	Молодых ученых, из них иностраннх граждан
Участвовало в программах, связанных с длительными (более 1 мес.) стажировками по России				
Участвовало в программах, связанных с длительными стажировками				

(более 1 мес.) за рубежом.				
----------------------------	--	--	--	--

7. Оклад и средняя заработная плата молодого специалиста без степени (исследователь и/или преподаватель) - до 35 лет, кандидата наук (исследователь и/или преподаватель) - до 35 лет, доктор наук (исследователь и/или преподаватель) - до 40 лет. То же, что в среднем для работников всех возрастов по аналогичным категориям.

	Преподаватели и научные сотрудники вузов	В том числе б/с до 35 лет	В том числе кандидаты наук до 35 лет	В том числе доктора наук до 40 лет	Исследователи	В том числе б/с до 35 лет	В том числе кандидаты наук до 35 лет	В том числе доктора наук до 40 лет
Должностной оклад								
Зароботная плата								

8. Число научных коллективов, научно-образовательных центров, возглавляемых молодыми учеными, участвовавших в ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» и, отдельно, в других федеральных целевых программах и проектах, в том числе, международных. Численность студентов, аспирантов и молодых ученых – участников программ и проектов.

	ФЦП «Кадры»	ФЦП «Исследования и разработки»	Программы в соотв. с постанов. Правительства России № 218,219,220 от 9.04.2010 г. (указать отдельно по кажд. постанов-ию.	Другие программы и проекты (ведомств., межведомств., межвуз., межинст., отрасл. и др – указать, какие)	Международные исследовательские проекты
Всего участников					
Из них, студентов, аспирантов, молодых ученых.					
всего поддержанных проектов					
из них, руководимых молодыми учеными					

9. Число малых инновационных предприятий (МИП), образованных научно-образовательными учреждениями, возглавляемых молодыми учеными или преподавателями. Общее число таких предприятий. Численность студентов, аспирантов и молодых ученых, работающих в малых инновационных предприятиях.

	МИП при вузах	МИП при научных центрах
Всего		
Численность работающих. Из них, студентов, аспирантов, молодых ученых, иностранных граждан		
из них, руководимых молодыми учеными		

10. Численность студентов и школьников, вовлеченных в процесс подготовки будущих кадров для научно-образовательной сферы. Формы работы с потенциальными будущими научно-образовательными и научно-инженерными кадрами (специальные школы, конкурсы, программы, олимпиады, фестивали и проч.).

	Численность участников в 2011 году	
	Студентов	Школьников
Перечень программ (специальные школы, конкурсы, программы, олимпиады, фестивали и проч.)		

11. Основные программы материальной поддержки молодых сотрудников: конкурсы, гранты, премии (размер, объем, планируемые перспективы развития программ).
12. Наличие программ подготовки руководящих кадров (работа с будущими лидерами, кадровым резервом, география программ, численность участников программ, перспективы их развития).
13. Наличие общественных объединений научной молодежи: советы молодых ученых и иные органы и организации. Оценка степени их участия в жизни научно-образовательных и других учреждений.

14. Наличие специальных программ для сотрудников пожилого возраста (например, наставничество, кураторство, переход на должности научных руководителей, советников, президентов учреждений и т.д.).
15. Наличие программ поддержки решения жилищных проблем научной молодежи, их параметры (размер, объем, перспективы развития программ). То же – в сравнении с общими показателями решения жилищных проблем научно-педагогических кадров всех возрастов.
16. Ближне-, средне- и долгосрочные планы развития кадровой политики в организации/отрасли. Их взаимосвязь с программами развития отрасли в целом.
17. Материалы ведомственных социологических исследований, опросов и т.д.

---

*\* Для каждой позиции по возможности приводится сравнение с аналогичными показателями в диапазоне 5 лет.*

*В случае отсутствия данных по конкретному показателю возможна замена аналогичным или близким по смыслу.*

*Молодые ученые, преподаватели вузов и специалисты высокотехнологичных отраслей экономики – ведущие научную деятельность работники с высшим образованием, кандидаты наук или специалисты без степени – до 35 лет, доктора наук – до 40 лет.*