

Указания
по заполнению формы
"Мониторинг деятельности образовательного учреждения высшего профессионального образования в сфере исследований и разработок и кооперации с организациями предпринимательского сектора"

I. Общие положения

1. Форму "Мониторинг деятельности образовательного учреждения высшего профессионального образования в сфере исследований и разработок и кооперации с организациями предпринимательского сектора" представляют юридические лица – образовательные учреждения высшего профессионального образования всех форм собственности.

Юридические лица, имеющие в своем составе обособленные структурные подразделения (филиалы), реализующие программы высшего профессионального образования, предоставляют сведения:

- о деятельности юридического лица, без учета этих обособленных структурных подразделений (филиалов);
- о деятельности каждого обособленного структурного подразделения (филиала), реализующего программы высшего профессионального образования, расположенного как на территории данного субъекта Российской Федерации, так и на территории других субъектов Российской Федерации.

2. В адресной части формы указывается полное наименование отчитывающегося учреждения в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование. На бланке формы, содержащей сведения по обособленному структурному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного структурного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

По строке "Почтовый адрес" указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также почтовый адрес, по которому фактически находится учреждение. Для обособленных структурных подразделений, не имеющих юридического адреса, указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

При заполнении кодовой части формы в графе 1 юридическое лицо проставляет код Общероссийского классификатора предприятий и организаций (ОКПО) на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО, направляемого (выдаваемого) организациям территориальными органами Росстата. По обособленным структурным подразделениям юридического лица указывается идентификационный номер, который устанавливается территориальным органом Росстата по месту расположения территориально обособленного подразделения. В графе 2 указывается код территории, на которой расположено учреждение по Общероссийскому классификатору административно-территориального деления (ОКАТО); в графе 3 – код формы собственности по Общероссийскому классификатору форм собственности (ОКФС); в графе 4 – код организационно-правовой формы по Общероссийскому классификатору организационно-правовых форм (ОКОПФ); в графе 5 – код вида учреждения; в графе 6 учреждения, в отношении которых установлена категория "национальный исследовательский университет", проставляют код «1»; в графе 7 указывается код статуса учреждения (юридическое лицо - 1; филиал - 2); в графе 8 – код типа учреждения (автономное учреждение - 1, бюджетное учреждение - 2, казенное учреждение - 3). В графах 9 и 10

необходимо указать адреса: электронной почты (графа 9) и веб-сайта (графа 10), в противном случае проставляется код «0»

3. Все показатели формы должны заполняться по данным первичной учетной документации, имеющейся в учебной части, бухгалтерии, отделе кадров и других подразделениях высшего учебного заведения. При заполнении формы должна быть обеспечена полнота заполнения и достоверность содержащихся в ней статистических данных.

Данные в форме приводятся в тех единицах измерения, которые указаны в форме.

Данные заполняются за отчетный год, кроме особо оговоренных случаев.

Сведения предоставляются в сроки и адреса, указанные на бланке формы.

Внимание! При заполнении формы в случае отсутствия в отчетном периоде данных необходимо в графо-клетке проставлять «0»; в случае отсутствия явления графо-клетка должна оставаться не заполненной.

Раздел 1. Сведения об учреждении

1.1. Сведения о филиалах и представительствах

4. Данный подраздел заполняют только юридические лица, у которых в кодовой зоне бланка по графе 7 проставлен код «1». Сведения о филиалах и представительствах учреждения высшего профессионального образования, расположенных как на территории России, так и на территории иностранных государств, включая государства - участников Содружества Независимых Государств (СНГ), Балтии, Грузии, приводятся на конец отчетного года.

По строке 01 приводятся сведения о филиалах, независимо реализуют они образовательные программы или нет. В графе 1 указывается полное наименование филиала в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке.

В графах 3-4 отражаются сведения о местонахождении филиала. В графе 3 указывается код территории Российской Федерации по Общероссийскому классификатору административно-территориального образования (ОКАТО); в графе 4 – код страны по Общероссийскому классификатору стран мира (ОКСМ). Если филиал расположен на территории иностранного государства, то графа 3 не заполняется.

В случае если филиал реализует образовательные программы, то в графе 5 отражаются сведения об образовательных программах. При этом проставляется соответствующий код, дающий информацию о реализации образовательных программ:

- 1 – программы начального профессионального образования;
- 2 – программы среднего профессионального образования
- 3 – бакалавриат;
- 4 – магистратура;
- 5 – подготовка специалистов;
- 6 – подготовка аспирантов;
- 7 – подготовка докторантов;
- 8 – повышение квалификации и (или) переподготовка.

В случае, филиал реализует несколько образовательных программ, в графе проставляются соответствующие коды в формате X, X через запятую. Например, 3, 4.

В графе 6 указывается предельная численность обучающихся, приведенная к очной форме обучения, установленная лицензией.

По строке 02 приводятся сведения о представительствах. В графе 1 указывается полное наименование представительства. В графе 3 указывается код территории Российской Федерации по Общероссийскому классификатору административно-территориального образования (ОКАТО); в графе 4 – код страны по Общероссийскому классификатору стран мира (ОКСМ). Если представительство расположено на территории иностранного государства, то графа 3 не заполняется.

1.2. Сведения об обособленных структурных подразделениях (филиалах), выполняющих научные исследования и разработки, осуществляющие инновационную деятельность, оказывающих научно-технические услуги

5. В данном подразделе приводятся сведения об обособленных структурных подразделениях (филиалах), не входящих в его состав образовательного учреждения, выполняющих научные исследования и разработки, осуществляющих инновационную деятельность, оказывающих научно-технические услуги.

6. По строке 01 показывается число обособленных структурных подразделений (филиалов), выполняющих научные исследования и разработки, осуществляющих инновационную деятельность, оказывающих научно-технические услуги.

По строке 02 приводится средняя численность работников в обособленных структурных подразделениях (филиалах), которая включает среднесписочную численность работников, среднюю численность внешних совместителей и среднюю численность работников, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера.

По строке 03 из средней численности работников в обособленных структурных подразделениях (филиалах) (строка 02) выделяется численность работников списочного состава (без внешних совместителей).

По строке 04 учитываются затраты на исследования и разработки (выполненные собственными силами) и научно-технические услуги обособленных структурных подразделений (филиалов), выполняющих научные исследования и разработки, осуществляющих инновационную деятельность, оказывающих научно-технические услуги.

1.3. Сведения о научных и инновационных подразделениях в составе учреждения

7. В графе 3 по строкам 01–15 указывается число научных и инновационных структурных подразделений учреждения, в составе которых выделяются научные институты, научно-исследовательские, конструкторские, проектно-конструкторские и технологические подразделения, патентно-лицензионные подразделения, подразделения научно-технической информации, опытная база (опытно-экспериментальные производства), бизнес-инкубаторы, технопарки, инновационно-технологические и инжиниринговые центры, центры сертификации, трансфера технологий, инновационного консалтинга, центры коллективного пользования научным оборудованием и экспериментальными установками и другие.

Опытная база (опытно-экспериментальные производства) – это совокупность опытных производств, выполняющих опытные, экспериментальные работы. Опытная база может включать одно или несколько опытных производств, подчиненных учреждению, выполняющих опытные экспериментальные работы.

Бизнес-инкубатор – подразделение учреждения, решающее задачи, ограниченные проблемами поддержки малых, вновь созданных предприятий и начинающих предпринимателей, которые хотят, но не имеют возможности начать свое дело, связанные с оказанием им помощи в создании жизнеспособных коммерчески выгодных продуктов и эффективных производств на базе их идей.

Технопарк (технологический парк) представляет собой специализированный научно-производственный территориальный комплекс, на базе которого создаются благоприятные условия для развития инновационной деятельности, становления малых и средних наукоемких предприятий посредством предоставления субъектам инновационной деятельности в пользование помещений и оборудования, финансовой и кадровой помощи, необходимых услуг.

Инновационно-технологический центр – в данном обследовании это структурное подразделение, созданное на базе отчитывающегося учреждения, обладающее имущественным комплексом в виде офисных, производственных помещений и соответствующего оборудования, использующее его для представления в аренду малым предприятиям на основе договоров или для осуществления собственной инновационной деятельности, обладающее квалифицированным персоналом сотрудников, оказывающих технологические, информационные, консультационные и иные услуги по обеспечению информационной деятельности.

Центр трансфера технологий – это структурное подразделение учреждения, обеспечивающее коммерциализацию интеллектуального продукта, полученного в результате инновационной деятельности.

Центром коллективного пользования научным оборудованием и экспериментальными установками является совокупность научного и/или технологического оборудования, включающая в себя, как правило, дорогостоящие прецизионные аналитические приборы и средства измерений, аттестованные методики измерений и/или технологии изготовления и/или модификации свойств объектов с целью их дальнейшего исследования (использования при проведении исследований), а также коллектив квалифицированных специалистов, способных по заказам заинтересованных организаций выполнять на этом научном/технологическом оборудовании измерения/технологические операции в рамках реализации приоритетных направлений развития науки, технологии и техники, обеспечивая при этом надлежащее качество производимых работ (услуг).

Инжиниринговые центры - структурное подразделение учреждения, оказывающие инжиниринговые услуги, включающие инженерно-консультационные услуги по подготовке, обеспечению процесса производства и передачи товаров, работ, услуг (проведение предпроектных работ, проектирование и конструкторская проработка объектов техники и технологии на стадии внедрения инноваций, послепроектные услуги при монтаже и пусконаладочных работах и т.п.).

В строке 16 указываются сведения по другим структурным научным и инновационным подразделениям учреждения, не вошедшим в перечень.

8. В графе 4 показывается средняя численность работников научных и инновационных подразделений учреждения на конец отчетного года, которая включает среднесписочную численность работников и среднюю численность внешних совместителей и работников, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера.

В графе 5 показывается среднесписочная численность работников в подразделениях без учета внешних совместителей, в графе 6 - численность внешних совместителей и работавших по договорам гражданско-правового характера.

Графа 4 равна сумме граф 5 и 6 по всем строкам.

При заполнении граф 4-6 следует руководствоваться Указаниями по заполнению форм федерального статистического наблюдения: №№ П-1 – П-4, П-5(м) (в части заполнения формы № П-4 «Сведения о численности, заработной плате и движении работников»), утвержденными приказом Росстата от 12.11.2008 г. № 278, а также изменениями и дополнениями, вносимые в Указания по заполнению форм федерального статистического наблюдения №№ П-1 – П-4, П-5(м), утвержденными приказами Росстата от 03.11.2009 г. № 240 и от 11.10.2010 г. № 348.

9. В графе 7 показываются доходы по всем видам деятельности, полученные научными и инновационными подразделениями учреждения на конец отчетного года.

10. В графе 8 указываются расходы по всем видам деятельности научных и инновационных подразделений учреждения на конец отчетного года, из которых в графе 9 выделяются прямые расходы.

11. Графы 3-6 заполняются в целых числах.

Справка 1

12. В строке 17 приводится число научных подразделений, созданных в учреждении совместно с зарубежными организациями (приглашенными зарубежными учеными).

Справка 1

13. В справке 2 приводятся сведения о наличии в учреждении интегрированных подразделений.

14. По строке 18 указывается общее число интегрированных подразделений, созданных в учреждении.

Интегрированные подразделения (формы интеграции науки и образования) создаются для проведения совместной исследовательской и образовательной деятельности научных организаций и образовательных учреждений с целью наиболее эффективного использования имеющегося в их распоряжении кадрового потенциала, материально-технической и опытной базы, финансовых ресурсов, а также для подготовки высококвалифицированных специалистов.

В составе интегрированных подразделений показывается число базовых кафедр, осуществляющих образовательный процесс (строка 19), лабораторий, осуществляющих научную, научно-техническую деятельность (строка 20), научно-образовательных, учебно-научных центров (комплексов, лабораторий и т.п.), осуществляющих исследования и разработки, образовательную и инновационную деятельность

15. Строки 17-21 заполняются в целых числах.

Справка 3

16. В справке 3 приводятся сведения о малых предприятиях (хозяйственных обществах), учредителем которых является отчитывающееся учреждение.

По строке 22 указывается число малых предприятий (хозяйственных обществ), учредителем которых является отчитывающееся учреждение.

По строке 23 из общего числа малых предприятий (хозяйственных обществ)

выделяется число предприятий, созданных в соответствии с федеральным законом от 02.08.2009 г. № 217-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам создания бюджетными научными и образовательными учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности", по строке 24 – в соответствии с постановлением Правительства РФ от 09.04.2009 г. № 219 "О государственной поддержке развития инновационной инфраструктуры в федеральных образовательных учреждениях высшего профессионального образования".

По строке 25 из общего числа малых предприятий (хозяйственных обществ) (строка 22) показывается число созданных в отчетном году.

17. По строке 26 приводится средняя численность работников малых предприятий (хозяйственных обществ), созданных в соответствии с федеральным законом от 02.08.2009 г. № 217-ФЗ, которая включает среднесписочную численность работников, среднюю численность внешних совместителей и среднюю численность работников, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера.

По строке 27 из средней численности работников малых предприятий (хозяйственных обществ) (строка 26) выделяется численность работников списочного состава (без внешних совместителей).

18. По строке 28 отражается объем отгруженных или отпущенных в порядке продажи, а также прямого обмена (по договору мены), товарного кредита, всех товаров собственного производства, выполненных работ и оказанных услуг собственными силами малых предприятий (хозяйственных обществ), созданных в соответствии с федеральным законом от 02.08.2009 г. № 217-ФЗ, в фактических отпускных (продажных) ценах (без НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей), включая суммы возмещения из бюджетов всех уровней на покрытие льгот, предоставляемых отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации.

По данной строке не отражаются средства, полученные из бюджетов всех уровней на покрытие убытков, возникающих вследствие продажи продукции и услуг по регулируемым государством ценам (тарифам).

Объем отгруженных товаров представляет собой стоимость всех товаров, произведенных данным юридическим лицом и фактически отгруженных (переданных) в отчетном периоде на сторону (другим юридическим и физическим лицам), включая товары, сданные по акту заказчику на месте, независимо от того, поступили деньги на счет продавца или нет.

19. По строке 29 показывается число новых рабочих мест, организованных в отчетном году на малых предприятиях (хозяйственных обществах), созданных в соответствии с федеральным законом от 02.08.2009 г. № 217-ФЗ.

20. В графе 3 данные приводятся на конец отчетного 2010 года, в графе 4 – справочно – на конец 2009 г.

При заполнении строк 26-28 следует руководствоваться Указаниями по заполнению формы федерального статистического наблюдения № ПМ "Сведения об основных показателях деятельности малого предприятия", утвержденными приказом Росстата от 31.12.2009 г. № 335.

Раздел 2. Исследовательская деятельность учреждения

2.1. Выполненный объем работ

21. В строке 01 приводится стоимость работ, услуг, выполненных учреждением

за отчетный год (без налога на добавленную стоимость (НДС), акцизов и других аналогичных платежей).

В составе выполненных работ услуг выделяются: по строке 02 – исследования и разработки; по строке 06 – научно-технические услуги; по строке 07 – образовательные услуги, по строке 08 – работы и услуги производственного характера, по строке 09 – прочие работы (услуги).

Под *научными исследованиями и разработками* понимается творческая деятельность, осуществляемая на систематической основе с целью увеличения суммы научных знаний, в том числе о человеке, природе и обществе, а также поиска новых областей применения этих знаний.

В научные исследования и разработки *не включаются* следующие виды деятельности:

образование и подготовка кадров;

другие виды научно-технической деятельности (научно-технические услуги, в том числе маркетинговая деятельность; сбор и обработка данных общего назначения (если это не относится к конкретным исследовательским работам), испытания и стандартизация, предпроектные работы, специализированные медицинские услуги; адаптация, поддержка и сопровождение существующего программного обеспечения);

производственная деятельность (включая внедрение нововведений);

управление и другая вспомогательная деятельность (деятельность органов управления исследованиями и разработками, их финансирование и т.п.).

Критерием, позволяющим отличить научные исследования и разработки от сопутствующих им видов деятельности, является наличие в исследованиях и разработках значительного элемента новизны. В соответствии с данным критерием конкретный проект будет или наоборот не будет отнесен к научным исследованиям и разработкам в зависимости от цели проекта.

К *научно-техническим услугам* относится деятельность в области научно-технической информации, патентов, лицензий, стандартизации, метрология и контроль качества, научно-техническое консультирование и внедренческая деятельность, другие виды деятельности, способствующие получению, распространению и применению научных знаний.

Строка 01 равна сумме строк 02, 06, 07, 08, 09.

По строкам 03-05 исследования и разработки распределяются по видам - фундаментальные исследования, прикладные исследования и разработки.

Под *фундаментальными исследованиями* понимаются экспериментальные или теоретические исследования, направленные на получение новых знаний без какой-либо конкретной цели, связанной с использованием этих знаний. Их результат – гипотезы, теории, методы и т.п. Фундаментальные исследования могут завершаться рекомендациями о проведении прикладных исследований для выявления возможностей практического использования полученных научных результатов, научными публикациями и т.п.

Прикладные исследования представляют собой оригинальные работы, направленные на получение новых знаний с целью решения конкретных практических задач. Прикладные исследования определяют возможные пути использования результатов фундаментальных исследований, новые методы решения ранее сформулированных проблем.

Под *разработками* понимаются систематические работы, которые основаны на

существующих знаниях, полученных в результате исследований и (или) практического опыта, и направлены на создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов. Эти работы могут быть также направлены на значительное усовершенствование уже имеющихся объектов. К данной группе относятся следующие виды деятельности: разработка определенной конструкции инженерного объекта или технической системы (конструкторские работы); разработка идей и вариантов нового объекта, в том числе нетехнического, на уровне чертежа или другой системы знаковых средств (проектные работы); разработка технологических процессов, т.е. способов объединения физических, химических, технологических и других процессов с трудовыми – в целостную систему, производящую определенный полезный результат (технологические работы).

В состав разработок включаются также: создание опытных образцов (оригинальных моделей, обладающих принципиальными особенностями создаваемого новшества); их испытание в течение времени, необходимого для получения данных и накопления опыта, что должно в дальнейшем найти отражение в технической документации; подготовка рабочих инструкций, руководств и т.п. по применению нововведений; инженерная деятельность, необходимая для усовершенствования продукции или процесса до их соответствия функциональным и экономическим требованиям и готовности к передаче в производство, в том числе подготовка чертежей, спецификаций, инструкций, руководств, используемых при передаче нововведения в производство. При этом исключаются подготовка детальных чертежей для производства, предпроизводственное планирование, текущий контроль, инженерное обслуживание текущего производства, выпуск серийной продукции опытными производствами, использование экспериментальных установок для производства продукции на сторону.

К разработкам относятся также определенные виды проектных работ для строительства, которые предполагают использование результатов предшествующих исследований. В их состав входят, например, работы по составлению схем и других материалов по развитию и размещению видов экономической деятельности по экспериментальному проектированию, изучению и обобщению отечественного и зарубежного опыта проектирования и строительства, разработке новых нормативных документов и стандартов по проектированию, строительству и архитектуре, сметных нормативов; по составлению схем генеральных планов промышленных узлов, схем и проектов районной планировки, проектов планировки и застройки городов, поселков городского типа, сельских населенных пунктов; работы по проектированию для внедрения в производство прогрессивных технологических процессов, оборудования, механизации и автоматизации производственных процессов.

Не включаются данные о выполнении работ по проектированию не стандартизированного оборудования по заказам предприятий-изготовителей, подготовке документации для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений; по разработке проектов и смет на реконструкцию и техническое перевооружение цехов, участков; проектные работы, связанные с привязкой к площадкам строительства типовых проектов несложных зданий и сооружений и т.п.

Строка 02 равна сумме строк 03, 04, 05.

22. В графе 3 приводится общая стоимость выполненных работ, услуг с начала года, включая амортизационные отчисления на полное восстановление основных фондов.

В графе 4 выделяется стоимость работ, услуг, выполненных собственными силами отчитывающегося учреждения, в графах 5-8 – стоимость работ, услуг, выполненных организациями соисполнителями: организациями государственных академий наук (графа 5), другими высшими учебными заведениями (графа 6), организациями

предпринимательского сектора (графа 7) и другими организациями (графа 8).

По работам, финансируемым из бюджета, показывается сметная стоимость работ, по хоздоговорным работам – стоимость работ по договорной цене (без НДС).

Все показатели приводятся по работам, сданным и списанным в установленном порядке, т.е. принятым заказчиком по актам сдачи-приемки. Незавершенные работы учитываются той их частью, которая была выполнена в отчетном периоде в качестве промежуточного этапа. Эта часть определяется как разница объема незавершенных работ на начало и конец отчетного года.

Графа 03 равна сумме граф 04, 05, 06, 07 и 08.

При заполнении подраздела 2.1 следует руководствоваться Указаниями по заполнению формы федерального статистического наблюдения № 2-наука "Сведения о выполнении научных исследований", утвержденными приказом Росстата от 19.01.2009 г. № 4 (в части заполнения Справки 3).

Справка 4

23. По строке 10 из строки 01 графы 3 подраздела 2.1 показывается стоимость работ, услуг (без НДС, акцизов и других аналогичных платежей), выполненных учреждением по программам, реализуемым в рамках технологических платформ.

В соответствии с порядком формирования Перечня технологических платформ, утвержденного решением Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям от 03.08.2010 г. № 4, под *технологической платформой* понимается коммуникационный инструмент, направленный на активизацию усилий по созданию перспективных коммерческих технологий, новых продуктов (услуг), на привлечение дополнительных ресурсов для проведения исследований и разработок на основе участия всех заинтересованных сторон (бизнеса, науки, государства, гражданского общества), совершенствование нормативно-правовой базы в области научно-технологического, инновационного развития.

2.2. Источники финансирования исследований и разработок

24. В подразделе 2.2 отражаются внутренние затраты учреждения на выполнение исследований и разработок собственными силами и научно-технических услуг по источникам их финансирования. Источники финансирования определяются на основе факта прямой передачи средств от организации-заказчика организации-исполнителю.

В целом средства отчитывающегося учреждения на исследования и разработки, выполненные собственными силами, и научно-технические услуги следует разделять на те, которые относятся к собственным средствам организации, и те, которые получены от других организаций, вне зависимости от их принадлежности к различным секторам деятельности.

25. По строке 01 показывается общий объем затрат учреждения на выполнение исследований и разработок собственными силами и научно-технических услуг.

26. По строке 02 учитываются затраты на выполнение исследований и разработок собственными силами и научно-технических услуг за счет собственных средств учреждения, в том числе из фонда производственного и социального развития, а также за счет себестоимости оказанных работ, услуг, выпускаемой продукции, (кроме средств, учитываемых по строке 04).

27. По строке 03 отражаются затраты на выполнение исследований и разработок собственными силами и научно-технических услуг за счет средств федерального бюджета, получаемых учреждением непосредственно либо по договорам с заказчиком (кроме средств государственных фондов поддержки науки: Российского фонда фундаментальных исследований, Российского гуманитарного научного фонда, Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере – учитываемых по строкам 16-19).

Из строки 03 выделяются:

бюджетные ассигнования на научные исследования, непосредственно выделенные учреждению из федерального бюджета на эти цели (строка 04);

средства, полученные по федеральной целевой программе "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2012 годы" (строка 05);

средства, полученные по федеральной целевой программе "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы" (строка 06);

средства, полученные по федеральной целевой программе развития образования на 2006–2010 годы (на 2011–2015 годы) (строка 07);

средства, полученные по федеральной целевой программе "Развитие инфраструктуры наноиндустрии в РФ на 2008-2010 годы" (строка 08);

средства, полученные по другим федеральным целевым программам (кроме учтенных по строкам 05-08) (строка 09);

средства, полученные по аналитической ведомственной целевой программе "Развитие научного потенциала высшей школы(2009-2011 годы)" (строка 10);

средства, полученные в рамках субсидии на государственную поддержку развития кооперации российских образовательных учреждений высшего профессионального образования, полученные по Постановлению Правительства РФ от 9 апреля 2010 г. № 218 "О мерах государственной поддержки развития кооперации российских высших учебных заведений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства" (строка 11);

средства в рамках государственной поддержки развития инновационной инфраструктуры образовательных учреждений, полученные по Постановлению Правительства РФ от 9 апреля 2010 г. № 219 "О государственной поддержке развития инновационной инфраструктуры в федеральных образовательных учреждениях высшего профессионального образования" (строка 12);

гранты Правительства РФ, выделяемые для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных учреждениях высшего профессионального образования, полученные по Постановлению Правительства РФ от 9 апреля 2010 г. № 220 "О мерах по привлечению ведущих ученых в российские образовательные учреждения высшего профессионального образования" (строка 13);

гранты Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых-кандидатов и докторов наук (строка 14);

гранты для государственной поддержки ведущих научных школ РФ (строка 15);

средства федеральных органов исполнительной власти (строка 16)

Строка 03 равна сумме строк с 04 по 16.

28. По строке 17 приводятся затраты на выполнение научных исследований и разработок собственными силами и научно-технических услуг за счет средств, получаемых учреждением из бюджетов субъектов Российской Федерации, по строке 18 - из местных бюджетов.

29. По строке 19 учитываются затраты на выполнение научных исследований и разработок собственными силами и научно-технических услуг за счет средств государственных фондов поддержки науки: Российского фонда фундаментальных исследований (строка 20), Российского гуманитарного научного фонда (строка 21), Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (строка 22).

Строка 19 равна сумме строк 20, 21 и 22.

30. По строке 23 отражаются затраты на выполнение научных исследований и разработок собственными силами и научно-технических услуг за счет средств внебюджетных фондов - Российского фонда технологического развития, фонда регионального развития, отраслевых и межотраслевых внебюджетных фондов научных исследований и экспериментальных разработок, государственных экологических фондов субъектов Российской Федерации и др.

31. По строке 24 отражаются затраты на выполнение научных исследований и разработок собственными силами и научно-технических услуг за счет средств организаций государственного сектора, кроме учтенных ранее по строкам 03-22. По строке 25 выделяются средства организаций государственных академий наук: Российской академии наук и ее отделений, Российской академии сельскохозяйственных наук, Российской академии медицинских наук, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии образования, Российской академии художеств.

32. По строке 26 отражаются затраты на выполнение научных исследований и разработок собственными силами и научно-технических услуг за счет средств организаций предпринимательского сектора. Из них выделяются средства открытого акционерного общества "Российская венчурная компания" (строка 27) и открытого акционерного общества "Роснано" (строка 28).

33. По строке 29 отражаются затраты на выполнение научных исследований и разработок собственными силами и научно-технических услуг за счет средств организаций сектора высшего образования.

34. По строке 30 отражаются затраты на выполнение научных исследований и разработок собственными силами и научно-технических услуг за счет средств частных некоммерческих организаций.

35. По строке 31 учитываются затраты на выполнение научных исследований и разработок собственными силами и научно-технических услуг за счет средств, получаемых отчитывающейся организацией от юридических и физических лиц, находящихся вне политических границ государства (за исключением научных установок, судов, летательных аппаратов и спутников, принадлежащих национальным организациям), а также от международных организаций. Средства, полученные в иностранной валюте, приводятся в пересчете на рубли по курсу, котируемому Центральным Банком России на день подписания акта сдачи-приемки работ или иного документа, подтверждающего их завершение, либо на день фактического поступления средств на расчетный счет.

По строке 32 выделяются средства, полученные от организаций предпринимательского сектора зарубежных стран.

Строка 01 равна сумме строк 02, 03, 16-19, 23-24, 26, 29-31.

36. В графе 3 приводится общая сумма затрат на выполнение научных исследований и разработок собственными силами и оказание научно-технических услуг, включая текущие (без амортизации) и капитальные затраты. Из нее выделяются затраты на научные исследования и разработки, выполненные собственными силами (графа 4), и научно-технические услуги (графа 6).

Из затрат на научные исследования и разработки, выполненные собственными силами (графа 4) выделяются затраты по программам, реализуемым в рамках технологических платформ (графа 5) (определение технологических платформ см. Справку 3).

Графа 3 равна сумме граф 4 и 6.

37. В графах 7-12 затраты на выполнение научных исследований и разработок собственными силами, указанные в графе 4, распределяются по областям науки (см. Приложение 1 настоящих Указаний).

Графа 4 равна сумме граф 7, 8, 9, 10, 11 и 12.

При заполнении подраздела 2.2 следует руководствоваться Указаниями по заполнению формы федерального статистического наблюдения № 2-наука "Сведения о выполнении научных исследований", утвержденными приказом Росстата от 19.01.2009 г. № 4 (в части заполнения подраздела 5 "Затраты на научные исследования и разработки" и подраздела 6 "Источники финансирования внутренних затрат на научные исследования и разработки").

Справка 5

38. По строке 33 приводится число научно-исследовательских работ (контрактов, договоров), выполняемых за счет бюджетов всех уровней. Учитываются научно-исследовательские работы, у которых хотя бы один из этапов принят заказчиком в отчетном году.

По строке 34 приводится число научно-исследовательских работ (контрактов, договоров), выполняемых за счет внебюджетных источников, у которых хотя бы один из этапов принят заказчиком в отчетном году.

2.3. Исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России

39. В подразделе 2.3 приводятся сведения об исследованиях и разработках по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России. Приоритетные направления модернизации и технологического развития экономики России определены Федеральным законом от 28 сентября 2010 г. № 244-ФЗ "Об инновационном центре "Сколково", в их числе энергоэффективность и энергосбережение, ядерные технологии, космические технологии, медицинские технологии; стратегические компьютерные технологии и программное обеспечение.

40. В графе 3 указывается число контрактов (договоров), по которым в отчетном году учреждением выполнялись работы и услуги по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России, в графе 4 – стоимость работ по этим контрактам (договорам) (без НДС), из которой в графе 5 выделяется стоимость работ, выполненных за счет средств федерального бюджета.

41. По строке 01 показывается общий объем выполненных работ, услуг по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России.

Из общего объема выполненных работ, услуг по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России по строке 02 выделяются затраты на исследования и разработки, выполненные собственными силами, которые распределяются по отдельным направлениям: энергоэффективность и энергосбережение (строка 03), ядерные технологии (строка 05), космические технологии (строка 07), медицинские технологии (строка 09), стратегические компьютерные технологии и программное обеспечение (строка 11).

Строка 02 равна сумме строк 03, 05, 07, 09 и 11.

Из затрат на исследования и разработки, выполненные собственными силами по каждому приоритетному направлению модернизации и технологического развития экономики России выделяются затраты, выполненные по программам, реализуемым в рамках технологических платформ.

2.4. Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации

42. В подразделе 2.4 приводятся сведения об исследованиях и разработках по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации, утвержденным Президентом Российской Федерации В. Путиным 21 мая 2006 г., Пр-843. В их числе информационно-телекоммуникационные системы, индустрия наносистем и материалов, живые системы, рациональное природопользование, энергетика и энергосбережение, транспортные, авиационные и космические системы.

43. В графе 3 указывается число контрактов (договоров), по которым в отчетном году учреждением выполнялись работы и услуги по приоритетным направлениям науки, технологий и техники в Российской Федерации, в графе 4 – стоимость работ по этим контрактам (договорам) (без НДС), из которой в графе 5 выделяется стоимость работ, выполненных за счет средств федерального бюджета.

44. По строке 01 показывается общий объем выполненных работ, услуг по приоритетным направлениям науки, технологий и техники в Российской Федерации

Из общего объема выполненных работ, услуг по приоритетным направлениям науки, технологий и техники в Российской Федерации по строке 02 выделяются затраты на исследования и разработки, выполненные собственными силами, которые распределяются по отдельным направлениям: информационно-телекоммуникационные системы (строка 03), индустрия наносистем и материалов (строка 05), живые системы (строка 07), рациональное природопользование (строка 09), энергетика и энергосбережение (строка 11), транспортные, авиационные и космические системы (строка 13).

Строка 02 равна сумме строк 03, 05, 07, 09, 11, 13.

Из затрат на исследования и разработки, выполненные собственными силами по каждому приоритетному направлению науки, технологий и техники в Российской Федерации выделяются затраты, выполненные по программам, реализуемым в рамках технологических платформ.

2.5. Результаты научной, научно-технической и инновационной деятельности

45. В подразделе 2.5 приводятся сведения о результатах научной, научно-технической и инновационной деятельности и численности работников учреждения, имевших такие результаты в отчетном году.

46. По строке 01 в графе 3 указывается общее число статей, опубликованных работниками учреждения в рецензируемых журналах в отчетном году, из которого выделяется:

- в строке 02 - число статей, опубликованных в научных журналах, включенных в Российский научный индекс цитирования (РИНЦ). База данных РИНЦ размещена на сайте: <http://elibrary.ru/>;

- в строке 03 - число статей, опубликованных в научных журналах мира, индексируемых в базе данных Web of Science или Scopus. База данных Web of Science размещена на сайте: <http://www.thomsonscientific.com/cgi-bin/jrnlst/jloptions.cgi?PC=master>. База данных Scopus размещена на сайте <http://www.scopus.com/home.url>;

- в строке 04 - число статей, опубликованных в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК.

47. По строке 05 в графе 3 приводится число научных монографий, глав в монографиях, опубликованных работниками учреждения в отчетном году, из них по строке 06 выделяются опубликованные за рубежом.

Монография – научный труд, посвященный исследованию одной темы.

По строке 07 в графе 3 показывается число изданных в отчетном году публикаций (статей, монографий, их разделов), подготовленных работниками учреждения в соавторстве с зарубежными учеными.

48. По строке 08 в графе 3 указывается число полученных в отчетном году работниками учреждения премий государственного и международного уровня в области науки, технологий и техники, из них по строке 09 - международных.

49. По строке 10 в графе 3 приводится число конференций и семинаров, проведенных учреждением в отчетном году и касающихся только научной, научно-технической и инновационной деятельности, из них по строке 11 - международных.

50. По строке 12 в графе 3 приводится число выставок, проведенных учреждением в отчетном году и касающихся только научной, научно-технической и инновационной деятельности, из них по строке 13 - международных.

51. По строке 14 в графе 3 указывается число зарубежных и международных организаций, с которыми учреждением в отчетном году осуществлялись совместные научно-исследовательские (и/или опытно-конструкторские, технологические) проекты (работы).

52. По строке 15 в графе 3 приводится число технологических инновационных проектов, разработанных учреждением и в отчетном году реализованных в организациях предпринимательского сектора.

Под *технологическим инновационным проектом* подразумевается разработанный в результате проведенных исследований и разработок или инновационной деятельности (технологические, инжиниринговые и прочие услуги) новый, значительно технологически измененный или усовершенствованный продукт (товар, работа, услуга), производственный процесс, новый или усовершенствованный технологический процесс или способ производства (передачи) услуг, внедренный в производство (практическую деятельность).

53. В графе 4 по строкам 01-13 указывается численность работников учреждения, имевших перечисленные выше результаты научной, научно-технической и инновационной деятельности в течение отчетного года.

2.6. Патентная активность

54. По строке 01 указывается информация по изобретениям.

В качестве *изобретения* охраняется техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств). Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, промышленно применимым и имеет изобретательский уровень.

По строке 02 указывается информация по полезным моделям.

Под *полезной моделью* понимается техническое решение, относящееся к устройству. К полезным моделям относится конструктивное выполнение средств производства и предметов потребления, а также их составных частей. Полезной модели предоставляется правовая охрана (патент), если она является новой и промышленно применимой.

По строке 03 указывается информация по промышленным образцам.

В качестве *промышленного образца* охраняется художественно-конструкторское решение изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства, определяющее его внешний вид. Промышленному образцу предоставляется правовая охрана, если по своим существенным признакам он является новым и оригинальным.

По строке 04 указывается информация по товарным знакам.

Товарными знаками являются оригинально оформленные графические изображения, сочетания цифр, букв или слов и т. п., предназначенные отличать товары и услуги одних производителей от однородных товаров и услуг других производителей.

По строке 05 указывается информация по базам данных.

Базой данных является представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов (статей, расчетов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины (ЭВМ).

По строке 06 указывается информация по топологии интегральных микросхем.

Топология интегральной микросхемы – это зафиксированное на материальном носителе пространственно-геометрическое расположение совокупности элементов интегральной микросхемы и связей между ними. При этом *интегральной микросхемой* является микроэлектронное изделие окончательной или промежуточной формы, которое предназначено для выполнения функций электронной схемы, элементы и связи которого нераздельно сформированы в объеме и (или) на поверхности материала, на основе которого изготовлено изделие.

По строке 07 указывается информация по программам для ЭВМ.

Программа для ЭВМ – это представленная в объективной форме совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ и порождаемые ею аудиовизуальные отображения.

По строке 08 указывается информация по селекционным достижениям.

Объектами интеллектуальных прав на *селекционные достижения* являются сорта растений и породы животных, зарегистрированные в Государственном реестре

охраняемых селекционных достижений, если эти результаты интеллектуальной деятельности отвечают установленным Гражданским Кодексом требованиям к таким селекционным достижениям.

55. В графах 3-4 показывается число заявок на получение патентов (свидетельств), поданных в России и за рубежом.

В графах 5-6 приводится число патентов (свидетельств), полученных в России и за рубежом.

В графах 7-8 указывается число действующих (поддерживаемых) патентов (свидетельств), полученных в России и за рубежом.

Под *патентом (свидетельством)* понимается охраняемый документ, выдаваемый на учетные в разделе объекты интеллектуальной собственности и удостоверяющий приоритет, авторство и исключительное право на использование указанных объектов в течение срока действия охранного документа.

Справка 6

56. По строке 09 указывается число секретов производства (ноу-хау), оформленных в соответствии с нормативными актами.

Секретом производства (ноу-хау) признаются сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие), в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, а также сведения о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, к которым у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании и в отношении которых обладателем таких сведений введен режим коммерческой тайны.

2.7. Коммерциализация технологий

57. По строке 01 указываются суммы поступлений по действующим соглашениям от передачи технологий, в том числе от экспорта (графы 3,4) и суммы выплат по действующим соглашениям от приобретения технологий, в том числе по импорту (графы 5, 6). Поступления (выплаты) денежных средств для целей статистического наблюдения признаются в том отчетном периоде, в котором они имели место независимо от фактического поступления денежных средств (метод начисления). Датой поступления (выплаты) денежных средств считается дата осуществления расчетов в соответствии с условиями заключенных договоров, контрактов.

Под *патентом на изобретение* понимается охраняемый документ, выдаваемый на изобретение и удостоверяющий приоритет, авторство и исключительное право на использование в течение срока действия патента. С точки зрения оплаты патенты могут продаваться (уступаться) или покупаться целиком или по частям, сделка может заключаться как по одному, так и по нескольким патентам на изобретения.

Беспатентными являются изобретения, на которые поданы патентные заявки, но не получены патенты на изобретения; изобретения, не патентуемые изобретателями в целях сохранения секретности, а также некоторые изобретения, не подлежащие патентованию, например, в таких областях, как биоинженерия или фармацевтика.

Объектами изобретений являются новые устройства, способы, вещества, штаммы микроорганизмов, а также применение по новому назначению ранее известных устройств, способов, веществ, штаммов. При этом устройством признается искусственно

созданный материальный объект (изделие, сооружение, конструкция, машина, механизм, деталь), элементы которого находятся в функционально – конструктивном единстве. Способом является процесс выполнения взаимосвязанных действий над материальными объектами и с их применением. Под веществом понимается искусственно созданное материальное образование, представляющее собой совокупность взаимосвязанных элементов (атомов, молекул), составляющих и ингредиентов. Штаммом микроорганизма является наследственно-однородная культура, продуцирующая полезные вещества или обладающая иными полезными свойствами. Под селекционным достижением подразумевается выведение новых сортов растений, пород животных. Применением известных объектов изобретения по новому назначению признается их использование с целью выполнения функций, для которых они не предназначены и которые не вытекают с очевидностью из известного назначения.

Под *полезной моделью* понимается новое промышленно применимое техническое решение, не обладающее изобретательским уровнем и относящееся к устройству.

Под *лицензией* понимается предоставление на определенных условиях и за обусловленное вознаграждение владельцем (лицензиаром) исключительного права на какой-либо объект промышленной собственности или ноу-хау заинтересованной стороне (лицензиату), либо прав на использование объекта соглашения, оформленное специальным договором (соглашением). *Патентная лицензия на изобретение* предоставляет право на использование патента, определяет объем передаваемых прав, территорию и период его использования, а также форму платежа.

В данной категории коммерческих соглашений необходимо учитывать также лизинг (аренду) лицензий. Лизингом является аренда исключительного права на пользование патентом или иным объектом промышленной собственности на определенной территории, используемых в производственных или коммерческих целях лизингодержателем при сохранении прав собственности за арендодателем.

Ноу-хау - не имеющие охранного документа и не обладающие изобретательским уровнем полностью или частично конфиденциальные знания, опыт, навыки, включающие сведения технического, экономического, управленческого, финансового или иного характера, использование которых обеспечивает определенные преимущества и коммерческую выгоду лицу, их получившему.

Под *ноу-хау* понимаются являющиеся секретными не запатентованные технологические знания и процессы, практический опыт, включая методы, способы и навыки, необходимые для проектирования, расчетов, строительства и производства каких-либо изделий, научно-исследовательских, опытно- конструкторских и прочих работ; составы и рецепты материалов, веществ, сплавов и прочие; методы и способы лечения; методы и способы добычи полезных ископаемых; спецификации, формулы и рецептура; документация, схемы организации производства, опыт в области дизайна, маркетинга, управления, экономики и финансов и прочая недоступная широкой общественности информации.

Товарным знаком является оригинально оформленное графическое изображение, сочетание цифр, букв или слов и т. п., предназначенное отличать товары и услуги одних производителей от однородных товаров и услуг других производителей.

Промышленным образцом называется зарегистрированное в установленном порядке новое художественно-конструкторское (дизайнерское) решение внешнего вида изделия, в котором отражается единство его технических, функциональных и эстетических свойств.

Под *инжинирингом* понимается выполнение по контракту с заказчиком инженерно-консультационных услуг по подготовке, обеспечению процесса производства

и реализации продукции, обслуживанию строительства и эксплуатации промышленных, инфраструктурных и прочих объектов.

Комплекс инжиниринговых услуг включает, во-первых, технические исследования и услуги, связанные с подготовкой производственного процесса. К ним относятся: проведение предпроектных работ и научных исследований, составление технических заданий и технико-экономических обоснований строительства промышленных и других объектов, проведение инженерно-изыскательских работ для строительства объектов, разработка технической документации, проектирование и конструкторская проработка объектов техники и технологии, послепроектные услуги при монтаже и пуско-наладочных работах, а также специальные услуги, связанные с особенностями создания каждого конкретного объекта, например, анализа экологических проблем и прочее. Во-вторых, общее техническое содействие, обеспечивающее оптимальный процесс производства на объекте, включая консультации и авторский надзор за оборудованием, консультации экономического и финансового характера, конъюнктурные и маркетинговые исследования, консультации по внедрению систем информационного обеспечения, установка и использование лицензионного программного обеспечения и их дальнейшее сопровождение и др.

В комплекс инжиниринговых услуг не включается стоимость машин и оборудования, поставляемых при экспорте или импорте товаров.

Объекты авторского права, например, специально разработанное под поставленную задачу программное обеспечение, входят в категорию научные исследования и разработки.

Научные исследования и разработки по экспорту – исследования, осуществляемые российскими специалистами и финансируемые из зарубежных источников (экспорт технологий); по импорту – исследования, осуществляемые зарубежными специалистами и финансируемые из российских источников (импорт технологий).

К прочим сделкам относятся не имеющие технического содержания, но связанные с реализацией конкретного соглашения по обмену технологиями маркетинговые, рекламные, финансовые, страховые, транспортные и другие услуги.

Данные строки 01 должны быть равны сумме данных строк 02-11 по всем графам.

При заполнении подраздела 2.7 следует руководствоваться Указаниями по заполнению формы федерального статистического наблюдения № 1-лицензия "Сведения о коммерческом обмене технологиями с зарубежными странами (партнерами)", утвержденными приказом Росстата от 8 ноября 2006 г. № 64.

Раздел 3. Сведения о выпуске специалистов по источникам финансирования и программам высшего и послевузовского профессионального образования и участия обучающихся в научных исследованиях и разработках

3.1. Выпуск специалистов, подготовленных в рамках целевого приема и за счет средств организаций предпринимательского сектора по программам высшего профессионального образования. Участие студентов в научных исследованиях и разработках.

58. При заполнении раздела используется методология, принятая для формы федерального статистического наблюдения № ВПО-1 «Сведения об образовательном учреждении, реализующем программы высшего профессионального образования». В показатели численности обучающихся и выпуска включаются как граждане Российской Федерации, так и граждане стран СНГ, Балтии и Грузии, а также лица без гражданства,

обучающиеся на условиях общего приема. Сведения о гражданах других иностранных государств и гражданах стран СНГ, Балтии, Грузии и лиц без гражданства, обучающихся по международным соглашениям, в данном разделе не учитываются. Не учитываются также и сведения об обучающихся, откомандированных для обучения за границу, а также сведения о численности обучающихся в филиалах вузов, расположенных за пределами Российской Федерации. Не принимается во внимание и численность слушателей, получающих наряду с первым, второе высшее профессиональное образование. Все показатели выпуска приводятся за период с 1 октября предыдущего по 30 сентября отчетного года, а показатели численности студентов – на начало учебного года. *Т.е. при составлении отчета за 2010 год приводится выпуск, осуществленный за период с 1 октября 2009 г. по 30 сентября 2010 г., а численность студентов по состоянию на начало 2010/2011 учебного года.*

Все сведения приводятся отдельно по каждой программе высшего профессионального образования (бакалавриат, подготовка специалистов, магистратура) в целом и отдельно по очной форме обучения.

Строки 01, 02, 03 показываются из общего выпуска, а строка 04 – из общей численности, приведенных в форме № ВПО-1 (Раздел 2.1. строки 01, 03, 05, графы 20 (выпуск) и 14 (численность студентов)).

По строке 01 следует показать выпуск из числа лиц, обучавшихся в рамках целевого приема (сформированного на основе заявок, поступивших от органов государственной власти или органов местного самоуправления) на целевых бюджетных местах.

По строке 02 показывается выпуск из числа лиц, подготовка которых была полностью профинансирована организациями предпринимательского сектора.

По строке 03 следует показать сведения о выпуске из числа лиц, обучение которых оплачивали частично физические лица и частично организации предпринимательского сектора (не зависимо от того, какая доля в общей оплате обучения приходилась на указанные источники финансирования, но не один из указанных источников не оплатил обучение полностью).

По строке 04 следует показать численность студентов по состоянию на начало 2010/2011 учебного года, которые в течение 2010 календарного года принимали участие в научных исследованиях и разработках на платной основе.

В разделе 3.1 должны быть выполнены следующие контроли.

Графа 3 не меньше графы 4 по всем строкам.

Графа 5 не меньше графы 6 по всем строкам.

Графа 7 не меньше графы 8 по всем строкам.

Кроме того, должны выполняться следующие контроли между разделом 3.1. настоящей формы и формой № ВПО-1:

Раздел 3.1 строка 01 графы 3, 5, 7 не больше суммы строк 02, 03, 04 раздела 2.3. формы ВПО-1 (все формы обучения) по сумме граф 5 и 6, 9 и 10 и по графе 13 соответственно;

Раздел 3.1 строка 01 графы 4, 6, 8 не больше суммы строк 02, 03, 04 раздела 2.3. формы ВПО-1 (очная форма обучения) по сумме граф 5 и 6, 9 и 10 и по графе 13 соответственно;

Раздел 3.1 строка 02 графы 3, 5, 7 не больше строки 06 раздела 2.3. формы ВПО-1 (все формы обучения) по сумме граф 5 и 6, 9 и 10 и по графе 13 соответственно;

Раздел 3.1 строка 02 графы 4, 6, 8 не больше строки 06 раздела 2.3. формы ВПО-1 (очная форма обучения) по сумме граф 5 и 6, 9 и 10 и по графе 13 соответственно;

Раздел 3.1 строка 03 графы 3, 5, 7 не больше строки 07 раздела 2.3. формы ВПО-1 (все формы обучения) по сумме граф 5 и 6, 9 и 10 и по графе 13 соответственно;

Раздел 3.1 строка 03 графы 4, 6, 8 не больше строки 07 раздела 2.3. формы ВПО-1 (очная форма обучения) по сумме граф 5 и 6, 9 и 10 и по графе 13 соответственно;

Раздел 3.1 строка 04 графы 3, 5, 7 не больше строки 01 раздела 2.3. формы ВПО-1 (все формы обучения) по графам 4, 8, 12 соответственно;

Раздел 3.1 строка 04 графы 4, 6, 8 не больше строки 01 раздела 2.3. формы ВПО-1 (очная форма обучения) по графам 4, 8, 12 соответственно.

3.2. Выпуск по источникам финансирования обучения и программам послевузовского профессионального образования. Участие обучающихся (аспирантов, докторантов и др.) в научных исследованиях и разработках.

59. При заполнении раздела используется методология, принятая для формы федерального статистического наблюдения № 1-НК «Сведения о работе аспирантуры и докторантуры». Показатели численности обучающихся и выпуска приводятся, включая граждан государств – стран СНГ и других зарубежных стран. Все показатели выпуска приводятся за календарный год, численности – по концу календарного года.

Строки 01–07 заполняются в разрезе всех программ послевузовского профессионального образования (интернатура, ординатура, аспирантура, докторантура), строки 08 и 09 – только по интернатуре и ординатуре.

По строке 01 приводятся сведения о выпуске из числа лиц, обучавшихся на бюджетных местах или за счет средств юридических лиц (юридические лица полностью профинансировали обучение).

По строке 02 приводится выпуск из числа лиц, обучавшихся в рамках целевого приема (за счет бюджетных средств).

По строке 03 приводятся сведения о выпуске, осуществленном за счет средств организаций предпринимательского сектора (юридическое лицо, являющееся организацией предпринимательского сектора, полностью оплатило обучение).

Выпуск из числа лиц, обучавшихся полностью за счет физических лиц (как правило, это сами обучающиеся и их семьи) следует показать по строке 04.

По строке 05 следует показать сведения о выпуске из числа лиц, обучение которых оплачивали частично физические и частично юридические лица (не зависимо от того, какая доля в общей оплате обучения приходилась на указанные источники финансирования, но не один из указанных источников не оплатил обучение полностью). Если часть стоимости обучения оплачивала организация предпринимательского сектора, то выпуск следует показать и по строке 06.

По строке 07 следует показать численность обучающихся по состоянию на конец 2010 г., которые в течение 2010 календарного года принимали участие в научных исследованиях и разработках на платной основе.

По строке 08 приводятся сведения об общей численности лиц, обучающихся в интернатуре (графа 3) и ординатуре (графа 4) по состоянию на конец отчетного года, а по строке 09 – об общем выпуске из интернатуры (графа 3) и ординатуры (графа 4) за отчетный год.

В разделе 3.2. должны быть выполнены следующие контроли.

Строка 01 не меньше суммы строк 02 и 03 по всем графам.

Строка 05 не меньше строки 06 по всем графам.

Графа 5 не меньше графы 6 по всем строкам.

Строка 08 не меньше строки 07 по графам 3 и 4.

Строка 09 равна сумме строк 01, 04, 05 по графам 3 и 4.

Кроме того, должны выполняться следующие контроли между разделом 3.2. настоящей формы и формой № 1-НК:

Раздел 3.2. сумма строк 01, 04, 05 по графам 5, 6 равна строке 101 раздела I формы № 1-НК по графам 6 и 8 соответственно;

Раздел 3.2. сумма строк 03, 04, 05 по графе 5 не больше строки 601 графы 5 раздела VI формы № 1-НК;

Раздел 3.2. сумма строк 01, 04, 05 по графе 7 равна строке 501 графе 5 раздела V формы № 1-НК;

Раздел 3.2. сумма строк 03, 04, 05 по графе 6 не больше строки 601 графы 8 раздела VI формы № 1-НК;

Раздел 3.2. строка 07 по графам 5, 6 не больше строки 101 раздела I формы № 1-НК по графам 10, 11 соответственно;

Раздел 3.2. строка 07 по графе 7 не больше строки 501 графы 8 раздела V формы № 1-НК.

Раздел 4. Сведения о персонале учреждения

60. В подразделе приводятся данные о численности персонала учреждения в распределении по уровню образования на конец отчетного года, (за исключением граф 13-14). Данные приводятся без совместителей и работавших по договорам гражданско-правового характера.

В подразделе показывается фактическая численность лиц.

61. В графе 3 по строкам 01-14 приводятся сведения о работниках, основным местом которых является отчитывающееся учреждение. Работники, принятые на работу по совместительству из других организаций, выполнявшие работу по договорам гражданско-правового характера по этим строкам не учитываются. Работник, принятый на работу на неполный рабочий день в соответствии с трудовым договором, учитывается в фактической численности как один человек. Работник, оформленный в организации как внутренний совместитель, тоже учитывается как один человек по основной занимаемой должности. Если ректор образовательного учреждения осуществляет преподавательскую деятельность, то сведения о нем учитываются только один раз по строке 02. Таким образом, сведения о работнике показываются единожды и только по той строке, которая соответствует основному месту работы этого работника. Работник, отсутствующий ввиду продолжительной болезни, отпуска по беременности и родам или по уходу за ребенком, включается в отчет в случае, если его штатная должность не замещена другим работником, принятым на время его отсутствия. В противном случае учитывается работник, фактически работавший взамен отсутствующего.

62. В графе 4 из графы 3 выделяется численность работников, принимавших участие в исследованиях и разработках на платной основе.

63. По графам 5-12 персонал учреждения распределяется по уровню образования и наличию ученой степени. В графе 5 указываются лица, имеющие высшее профессиональное образование, из них в графе 6 – принимавшие участие в исследованиях и разработках на платной основе. Из графы 5 выделяются лица, имеющие ученую степень:

доктора наук (графа 7), из них (графа 8) принимавших участие в исследованиях и разработках на платной основе;

кандидата наук (графа 9), из них (графа 10) принимавших участие в исследованиях и разработках на платной основе;

PhD, полученную за рубежом (графа 11), из них (графа 12) принимавших участие в исследованиях и разработках на платной основе.

Если кандидат наук, имеет степень PhD, полученную за рубежом, то данные о нем должны учитываться по графе 9 и 11.

В графе 13 из графы 3 указывается численность лиц, прошедших повышение квалификации и (или) профессиональную переподготовку в отчетном году. Из нее в графе 14 выделяется численность лиц, прошедших повышение квалификации и (или) профессиональную переподготовку в зарубежных научных организациях и образовательных учреждениях.

Повышение квалификации – вид дополнительного профессионального образования, направленный на обновление теоретических и практических знаний специалистов в связи с повышением требований к уровню квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач. Проводится по мере необходимости, но не реже одного раза в 5 лет в течение всей трудовой деятельности работников. Периодичность прохождения специалистами повышения квалификации устанавливается работодателем.

Профессиональная переподготовка – вид дополнительного профессионального образования, направленный на получение дополнительных знаний, умений и навыков по образовательным программам, предусматривающим изучение отдельных дисциплин, разделов науки, техники и технологии, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности. По результатам прохождения профессиональной переподготовки специалисты получают диплом государственного образца, удостоверяющий их право (квалификацию) вести профессиональную деятельность в определенной сфере.

По строке 01 отражается общая численность работников учреждения, а затем по строкам 02-14 она распределяется по отдельным категориям персонала и занимаемым должностям. Данные строки 01 должны быть равны сумме данных строк 02, 03, 09-14.

Внимание! Отнесение работников к определенной категории производится в соответствии с Указаниями по заполнению формы федерального статистического наблюдения № ВПО-1 "Сведения об образовательном учреждении, реализующем программы высшего профессионального образования" (подраздел 3.1)¹

Справка 7 Численность совместителей и работавших по договорам гражданско-правового характера

64. В справке приводятся сведения о численности внешних совместителей и

¹ Приказ Росстата от 28.06.2011 № 295 "Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью, осуществляемой в сфере образования".
http://www.gks.ru/bgd/free/b11_27/IssWWW.exe/Stg/%3Cextid%3E/%3Cstoragepath%3E::d130/pf295_280611centr.doc

работников, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера на конец отчетного года.

Внешние совместители – лица, принятые на работу по совместительству из других организаций.

В графе 3 по строке 15 указывается общая численность внешних совместителей, а по строкам 16-18 – распределяется по категориям в соответствии с занимаемыми должностями. По строке 19 приводится численность лиц, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера. Если работник, состоящий в списочном составе, заключил договор гражданско-правового характера с этим же учреждением, то он не включается в строку 19, а учитывается по месту своей основной работы.

Из графы 3 выделяется численность лиц, принимавших участие в исследованиях и разработках (графа 4); численность работников организаций предпринимательского сектора (графа 5). В графе 6 (из графы 5) приводятся сведения о работниках организаций предпринимательского сектора, принимавших участие в исследованиях и разработках; в графе 7 (из графы 5) выделяются сведения об иностранных специалистах, в графе 8 – об иностранных специалистах, принимавших участие в исследованиях и разработках.

Справка 8

65. По строке 20 показывается общая численность работников профессорско-преподавательского состава и научных работников (без совместителей и работавших по договорам гражданско-правового характера). Строка 20 равна сумме строк 03 и 09 графы 3 раздела 4.

Из строки 20 по строке 21 выделяется численность работников в возрасте до 40 лет, имеющих степень доктора наук; по строке 23 - работников в возрасте до 35 лет, имеющих степень кандидата наук или степень PhD, полученную за рубежом; по строке 25 – работников в возрасте до 30 лет, не имеющих научной степени.

Из строк 21, 23, 25 по строкам 22, 24, 26 приводится соответственно численность лиц, принимавших участие в научных исследованиях и разработках в отчетном году.

Раздел 5. Финансово-экономическая деятельность учреждения

5.1. Распределение объема средств учреждения по источникам их получения и по видам деятельности

66. По строке 01 показываются все средства учреждения. Строка 01 равна сумме строк 02, 03, 06.

По строке 02 показываются собственные средства учреждения, т.е. средства, формируемые из прибыли, которые после уплаты налогов и других платежей в бюджет остаются в распоряжении учреждения и используются для материального поощрения, содержания и развития материально-технической базы.

По строке 03 указываются средства, полученные учреждением из бюджетов всех уровней, направленные как на образовательные, так и на другие цели. Автономные учреждения по этой строке указывают средства, полученные из бюджета в форме субсидий автономным учреждениям. Строка 03 равна сумме строк 04 и 05.

По строке 06 приводятся данные о внебюджетных средствах, т.е. средствах, получаемых учреждением от выполнения работ, оказания услуг, реализации продукции по договорам гражданско-правового характера и иных поступлений, кроме бюджетного финансирования. Строка 06 равна сумме строк 07-10.

По строке 07 показываются средства, полученные учреждением от организаций и предприятий (юридических лиц). По строке 08 отражаются средства, полученные учреждением от населения – физических лиц. По строке 09 учитываются средства, полученные из внебюджетных фондов на финансирование учреждения, например, из фондов занятости, социального страхования и др. По строке 10 следует учесть средства, полученные учреждением из зарубежных источников, то есть от юридических и физических лиц, находящихся вне политических границ государства, а также от международных организаций. Средства, переданные в иностранной валюте, приводятся в пересчете в рубли по курсу, котируемому Центральным Банком России на момент фактического поступления средств на расчетный счет.

Внимание! При заполнении отдельных показателей подраздела следует руководствоваться Указаниями по заполнению формы федерального статистического наблюдения № ВПО 2 «Сведения о материально-технической и информационной базе, финансово-экономической деятельности образовательного учреждения, реализующего программы высшего профессионального образования» (подраздел 3.1).²

67. В графах 4-11 показывается распределение объема полученных средств, указанных по графе 1, по видам деятельности.

По графе 4 показываются средства, полученные от всех видов образовательной деятельности, включая учебно-методическую и научно-методологическую (разработка и экспертиза учебно-методической документации; разработка структуры и содержания основных образовательных программ по направлениям и специальностям соответствующего уровня профессионального образования, а также предложений по их обновлению и совершенствованию; разработка планов издания учебников и учебных пособий; создание учебной, методической, научно-методологической и научной литературы, аудиовизуальных средств; рецензирование рукописей учебников и учебных пособий, подготовленных к изданию; консультирование по учебно-методическим вопросам, обеспечение учебного процесса учебно-методическими материалами; разработка примерных учебных планов и программ дисциплин, обеспечивающих профессиональную подготовку), а также деятельность по обеспечению и обслуживанию образовательного процесса (обеспечение учебного процесса аудиторным фондом, учебным оборудованием, предоставление услуг библиотек и т.п.)

По графе 5 показываются средства, полученные учреждением от научной и (или) научно-технической деятельности.

Издательская и полиграфическая деятельность учреждения (гр. 6) включает издание литературы по учебному, учебно-методическому, научному, научно-популярному направлениям; издание методических рекомендаций, сборников научных трудов, материалов конференций, авторефератов, диссертаций и т.д., справочной и рекламной литературы; подготовку и редактирование принятых к изданию работ; изготовление печатных форм, переплетов книг всех типов, другие переплетные работы; реализацию выпускаемой печатной продукции; предоставление издательских и полиграфических услуг другим учреждениям.

Производственная деятельность учреждения (гр. 7) включает производство и реализацию продукции (работ, услуг), которые осуществляются на базе учебно-производственных мастерских, учебных предприятий учреждения. По графе 8 учитывается объем средств, полученных учреждением от реализации консультационных

² Приказ Росстата № 417 от 27.11.2010 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью образовательных учреждений среднего и высшего профессионального образования».
http://www.gks.ru/bgd/free/b11_27/IssWWW.exe/Stg//%3Cextid%3E/%3Cstoragepath%3E:::d120/pf417_251110.doc

(консалтинговых) услуг. По графе 9 показываются средства, полученные учреждением от спортивной, физкультурно-оздоровительной деятельности, а по графе 10 - средства, полученные от культурно-просветительской деятельности учреждения. По графе 11 показываются прочие виды деятельности, не вошедшие в перечисленные выше группировки (гр. 4-10).

Внимание! При невозможности распределения бюджетных ассигнований, поступивших в учреждение по разделу «Образование», а также субсидий, выделяемых на выполнение государственного задания, которые направлены на обеспечение полного комплекса мер, связанных с обучением, по гр. 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, их следует показывать по гр. 4 «Образовательная деятельность».

5.2. Структура фонда начисленной заработной платы по источникам

68. В подразделе приводятся сведения о структуре фонда оплаты труда работников учреждения по категориями персонала и источникам финансирования соответствующих расходов по итогам финансового года (на конец отчетного года).

По строке 01 отражается общая сумма затрат образовательного учреждения на оплату труда и начислений на оплату труда из всех источников средств.

По строке 02 отражается сумма затрат образовательных учреждений на оплату труда и начислений на оплату труда из бюджетных источников (для образовательных учреждений, перешедших в статус автономных, указывается объем затрат, направленных на оплату труда и начисления из средств бюджетной субсидии автономному учреждению).

По строке 03 отражается сумма затрат образовательных учреждений на оплату труда и начислений на оплату труда из внебюджетных источников (для образовательных учреждений, перешедших в статус автономных, указывается объем затрат, направленных на оплату труда и начисления, полученных от организаций, населения, внебюджетных фондов и иных источников, исключая средства бюджетной субсидии автономному учреждению).

В графе 03 приводится объем средств, направленных на оплату труда и начисления работников списочного состава. Работники списочного состава включают занятых по договорам внутреннего совместительства и не включают внештатных работников.

По графам 04-07 приводится объем средств, направленных на оплату труда и начисления работников списочного состава по категориям персонала. К категории работников профессорско-преподавательского состава относятся деканы факультетов, заведующие кафедрами, профессора, доценты, старшие преподаватели, преподаватели, ассистенты. К категории научных работников относятся руководители научных лабораторий и иных научных подразделений, ведущие научные сотрудники, старшие научные сотрудники, младшие научные сотрудники и т.п. К категории инженерно-технического персонала относятся работники, имеющие квалификацию инженера или техника и выполняющие функции организационного, технического управления (например, по охране труда и обеспечению безопасности учреждения), обеспечивающие техническое функционирование аппаратно-программных комплексов, телекоммуникационного оборудования в системе дистанционного образования и т.п. К категории прочих работников относятся остальные работники образовательного учреждения.

В графе 08 приводится объем средств, направленных на оплату труда и начисления внешних совместителей.

По графам 09-12 приводится объем средств, направленных на оплату труда и начисления внешних совместителей по категориям персонала.

Справка 9

69. По строке 04 приводится численность работников профессорско-преподавательского состава и научных работников списочного состава (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера), у которых доля оплаты труда от участия в научных исследованиях и разработках превышает 25% от общего объема оплаты труда в учреждении.

Из строки 04 по строкам 05-07 выделяется численность работников, имеющих ученые степени (доктора наук, кандидата наук или PhD, полученную за рубежом, соответственно).

70. По строке 08 приводится общая сумма средств, направленных на оплату труда и начисления работников профессорско-преподавательского состава и научных работников списочного (без внешних совместителей и работавших по договорам гражданско-правового характера) в связи с участием в научных исследованиях и разработках.

71. По строке 09 показывается общая сумма средств, перечисленных учреждением студентам, обучающимся по программам высшего профессионального образования в виде грантов и иных выплат, связанных с участием в научных исследованиях и разработках.

72. По строке 10 показывается общая сумма средств, перечисленных учреждением аспирантам, обучающимся по программам послевузовского профессионального образования в виде грантов и иных выплат, связанных с участием в научных исследованиях и разработках.

Раздел 6. Взаимодействие с организациями предпринимательского сектора

6.1. Сведения о договорах на выполнение работ (услуг) по заказам организаций предпринимательского сектора

73. В подразделе приводятся сведения о выполнении работ (услуг) по заказам организаций предпринимательского сектора.

Организации предпринимательского сектора – все организации и предприятия, чья основная деятельность связана с производством продукции или услуг в целях продажи на сторону, в том числе находящиеся в собственности государства; частные некоммерческие организации, обслуживающие вышеназванные организации. В их числе промышленные предприятия, опытно-экспериментальные производства, проектные, конструкторские и другие организации.

74. В графе 3 указывается число контрактов (договоров) с организациями предпринимательского сектора, по которым в отчетном году учреждением выполнялись работы и услуги.

В графе 4 приводится число организаций–партнеров предпринимательского сектора, по контрактам (договорам) с которыми в отчетном году учреждением выполнялись работы и услуги.

В графе 5 показывается стоимость работ по контрактам (договорам) с организациями предпринимательского сектора, по которым в отчетном году учреждением выполнялись работы и услуги.

В графе 6 приводится численность исполнителей работ (услуг) по контрактам

(договорам) с организациями предпринимательского сектора, по которым в отчетном году учреждением выполнялись работы и услуги (без совместителей и работавших по договорам гражданско-правового характера), в том числе по категориям работников: профессорско-преподавательский персонал, принимавший участие на платной основе (графа 7), научные работники (графа 8), инженерно-технический персонал, принимавший участие на платной основе (графа 9).

Графа 6 больше либо равна сумме граф 7, 8 и 9.

В графе 10 указывается общий фонд начисленной заработной платы по контрактам (договорам) с организациями предпринимательского сектора, по которым в отчетном году учреждением выполнялись работы и услуги (без совместителей и работавших по договорам гражданско-правового характера), в том числе по категориям персонала: профессорско-преподавательского персонала, принимавшего участие на платной основе (графа 11), научных работников (графа 12), инженерно-технического персонала, принимавшего участие на платной основе (графа 13).

Графа 10 больше либо равна сумме граф 11, 12 и 13.

75. По строке 01 приводятся данные по всем работам (услугам), выполненным учреждением в отчетном году по заказам организаций предпринимательского сектора.

По строкам 02-09 из общего объема работ (услуг) выделяются: исследования и разработки (строка 02), в том числе фундаментальные исследования (строка 03), прикладные исследования (строка 04) и разработки (строка 05); научно-технические услуги (строка 06); образовательные услуги (строка 07), работы, услуги производственного характера (строка 08) и прочие работы услуги (строка 09), не учтенные в строках 02-08.

Строка 01 равна сумме строк 02, 06, 07, 08 и 09.

Строка 02 равна сумме строк 03, 04 и 05.

6.2. Сведения о стажировках и прохождении практики работников и обучающихся в организациях предпринимательского сектора

76. В Разделе 6.2 приводятся сведения о стажировках и прохождении практики работников и обучающихся в организациях предпринимательского сектора.

По строке 01 показывается численность работников учреждения, прошедших стажировку или практику в организациях предпринимательского сектора.

По строкам 02-05 общая численность работников, прошедших стажировку или практику в организациях предпринимательского сектора, распределяется по категориям персонала – руководящий персонал (строка 02), профессорско-преподавательский состав (строка 03), научные работники (строка 04), инженерно-технический персонал (строка 05). Сумма данных по строкам 02-05 равна данным в строке 01.

По строке 06 в графе 3 указывается численность обучающихся (студентов, аспирантов, докторантов), прошедших стажировку или практику в организациях предпринимательского сектора.

Из строки 06 по строкам 07 и 14 приводится распределение численности обучающихся, прошедших стажировку или практику в организациях предпринимательского сектора, по программам профессионального образования. Сумма данных по строкам 07 и 14 равна строке 06.

Из строки 07 по строкам 08, 10 и 12 приводится распределение численности студентов, прошедших стажировку или практику в организациях предпринимательского

сектора, по программам высшего профессионального образования (бакалавриат, подготовка специалистов и магистратура соответственно). Сумма данных по строкам 08, 10 и 12 равна строке 07.

Из строки 14 по строке 15 выделяются сведения об аспирантах, прошедших стажировку или практику в организациях предпринимательского сектора, а по строке 17 о докторантах, прошедших стажировку или практику в организациях предпринимательского сектора. Сумма данных по строкам 15 и 17 равна строке 14.

Из строк 08, 10, 12 и 15 по строкам 09, 11, 13 и 16 соответственно выделяются сведения об обучающихся очной формы обучения, прошедших стажировку или практику в организациях предпринимательского сектора.

Из графы 3 в графе 4 учитываются сведения лица, прошедших стажировку или практику в организациях предпринимательского сектора по программам обучения в рамках технологических платформ.

В графе 5 справочно приводятся собственные затраты учреждения на проведение стажировки или практики в организациях предпринимательского сектора.

Справка 10

77. По строке 18 приводится число организаций предпринимательского сектора, с которыми заключены договоры на стажировку и/или практику работников или обучающихся, из которой по строке 19 выделяется число организаций, с которыми о заключены договоры на стажировку и/или практику работников, по строке 20 – обучающихся.

По строке 21 приводится число организаций предпринимательского сектора, с которыми заключены договоры на подготовку специалистов.

По строке 22 приводится число организаций предпринимательского сектора, являющихся базами практики, с которыми оформлены договорные отношения, из нее по строке 23 показывают организации, которые обеспечивают возможность практики всех студентов в соответствии с учебным планом.

6.3. Сведения о дополнительном профессиональном образовании работников предпринимательского сектора

78. Данный подраздел содержит сведения об обучении работников предпринимательского сектора по программам дополнительного профессионального образования.

В графе 4 указывается общая численность лиц, обученных по программам дополнительного профессионального образования. По графам 5–11 численность обученных распределяется по видам дополнительного профессионального образования.

В графе 5 отражается численность лиц, прошедших повышение квалификации, из нее выделяется численность обученных по программам в объеме до 72 часов (графа 6), в объеме от 72 до 100 часов (графа 7), в объеме от 100 до 500 часов (графа 8).

Данные графы 5 должны быть равны сумме данных граф 6-8

В графе 9 приводятся сведения об общей численности слушателей, прошедших профессиональную переподготовку. Из общей численности (графы 9) в графе 10 выделяются лица, прошедшие профессиональную переподготовку для выполнения нового вида деятельности (по программам в объеме 500 часов и выше), в графе 11 – численность

прошедших профессиональную переподготовку для получения дополнительной квалификации (не менее 1000 часов трудоемкости).

Данные графы 9 должны быть равны сумме данных граф 10,11

В графе 12 из графы 4 выделяется численность лиц, обученных по договорам с организациями.

Данные графы 4 должны быть равны сумме данных граф 5, 9.

В строке 01 приводится общая численность лиц, обученных по программам дополнительного профессионального образования.

В строке 02 из строки 01 выделяется численность работников организаций предпринимательского сектора, прошедших обучение по программам дополнительного профессионального образования.

Численность работников организаций предпринимательского сектора, приведенную в строке 02, следует распределить по категориям. При отнесении работников к соответствующей категории персонала (по графам) необходимо использовать Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР), ОК 016-94, утвержденный постановлением Госстандарта России от 26 декабря 1994 г. № 367 и введенный в действие с 1 января 1996 г.

В строке 03 указываются лица из числа руководителей организаций. К этой категории относятся работники, занимающие должности руководителей организации и ее структурных подразделений, их заместители, а также мастера, менеджеры, прорабы и др. (в ОКПДТР эти должности имеют код «1»).

В строке 04 указываются лица, относящиеся к категории «специалисты». К ним относятся работники, выполняющие инженерно-технические, экономические и другие работы и имеющие в ОКПДР код «2»: агрономы, бухгалтеры, геодезисты, геологи, гидрологи, зоотехники, инженеры, конструкторы, программисты, стажеры-исследователи, техники, физики, химики, экономисты, эксперты, юристы-консультанты и др.

В строке 05 указывается численность лиц, относящиеся к категориям «другие служащие» и «рабочие». К категории «другие служащие» относятся работники, осуществляющие подготовку и оформление документации, учет и контроль, хозяйственное обслуживание и др., имеющие в ОКПДР код «3»: агенты, архивариусы, делопроизводители, кассиры, нарядчики, операторы (не относимые к категории «специалисты»), статистики, табельщики, чертежники, экспедиторы и др. К категории «рабочие» в соответствии с разделом ОКПДТР «Профессии рабочих» относятся лица, непосредственно занятые в процессе создания материальных ценностей, а также занятые ремонтом, перемещением грузов, перевозкой пассажиров, оказанием услуг.

Данные строки 02 должны быть равны сумме данных строк 03–05.

При распределении работников организаций предпринимательского сектора, обученных по программам дополнительного профессионального образования (строки 03, 04, 05), по программам используется Общероссийский классификатор специальностей по образованию (ОКСО). В графе 1 указывается наименование базовой специальности ОКСО, которой соответствует дополнительная профессиональная программа, в графе 3 – код базовой специальности по ОКСО.

В строке 06 из общей численности лиц, обученных по программам дополнительного профессионального образования (строки 01) выделяются лица, обученные по программам обучения в рамках технологических платформ. В строке 07 (из строки 06) показывается численность работников предпринимательского сектора, обученных по программам обучения в рамках технологических платформ.

6.4. Финансирование исследований и разработок за счет средств компаний с государственным участием, реализующих программы инновационного развития, естественных монополий, их дочерних обществ, предприятий, организаций

79. В подразделе приводятся сведения об исследованиях и разработках, финансируемых за счет средств компаний с государственным участием, реализующих программы инновационного развития, естественных монополий, их дочерних обществ, предприятий, организаций в целом (строка 01) и по каждой отдельной компании.

В соответствии с рекомендациями по разработке программ инновационного развития акционерных обществ с государственным участием, государственных корпораций и федеральных государственных унитарных предприятий, утвержденными решением Правительственной комиссией по высоким технологиям и инновациям от 03.08.2010 г. № 4 *Программы инновационного развития* акционерных обществ с государственным участием, государственных корпораций и федеральных государственных унитарных предприятий формируются на среднесрочный период (5-7 лет) с учетом приоритетов государственной научно-технической и инновационной политики и должны содержать комплекс мероприятий, направленных на разработку и внедрение новых технологий, инновационных продуктов и услуг, соответствующих мировому уровню, а также на информационное развитие ключевых отраслей промышленности Российской Федерации.

Перечень акционерных обществ с государственным участием, государственных корпораций и федеральных государственных унитарных предприятий, разрабатывающих программы инновационного развития, утвержденный решением Правительственной комиссией по высоким технологиям и инновациям от 03.08.2010 г. № 4, приведен в Приложении 2.

80. В графе 1 приводится полное наименование компании, для дочернего общества, предприятия, организации указывается наименование учредителя.

В графе 3 указывается число заключенных контрактов (договоров), выполняемых в отчетном году по заказам компаний.

В графе 4 приводится общая стоимость работ по заключенным контрактам (договорам), выполняемым по заказам компаний (без НДС), в графе 5 - стоимость работ в отчетном году.

В графе 6 указываются затраты на исследования и разработки, выполняемые по заказам компаний собственными силами учреждения, в графе 7 - затраты в отчетном году.

В графе 8 приводится общая стоимость выполненных работ, принятых компанией-заказчиком по актам сдачи-приемки, в графе 9 - стоимость выполненных работ, принятых в отчетном году. Незавершенные работы учитываются той их частью, которая была выполнена в отчетном периоде в качестве промежуточного этапа. Эта часть определяется как разница объема незавершенных работ на начало и конец отчетного года.

В графе 10 указывается сумма, перечисленная компанией-заказчиком за выполненные работы на основании акта сдачи-приемки, в графе 11 - сумма, перечисленная в отчетном году.

6.5. Подготовка кадров за счет средств компаний с государственным участием, реализующих программы инновационного развития, естественных монополий, их дочерних обществ, предприятий, организаций

81. В подразделе приводятся сведения о сотрудничестве учреждения с компаниями, реализующими программы инновационного развития, в рамках подготовки кадров.

В графе 1 указывается официальное полное наименование компании.

В графе 3 показывается объем финансирования компанией подготовки кадров за отчетный год.

По графам 4-6 объем финансирования распределяется по программам высшего профессионального образования и дополнительного профессионального образования (повышение квалификации; профессиональная переподготовка).

В графе 7 приводится численность студентов, обучающихся по программам высшего профессионального образования за счет средств компании. Данные показываются на конец отчетного года.

В графах 8-9 отражается численность лиц, обученных по программам дополнительного профессионального образования за счет средств компании: численность лиц, прошедших повышение квалификации (гр. 8); прошедших профессиональную переподготовку (гр. 9). Данные приводятся за отчетный год

Справочно приводится информация об общем числе образовательных программ, востребованных и усовершенствованных компанией. По графе 10 указывается общее число образовательных программ, обучение по которым направлено на формирование компетенций, востребованных компанией; по графе 11 – число образовательных программ, усовершенствованных компанией, с учетом ее перспективных потребностей. Данные показываются на конец отчетного года.

Раздел 7. Взаимодействие с органами государственной власти субъекта Российской Федерации, местного самоуправления

82. В разделе приводятся сведения о работах, выполняемых по заказам органов государственной власти субъекта Российской Федерации, местного самоуправления (администрации субъекта Российской Федерации, муниципального образования).

По строке 01 указывается общий объем работ, выполненных учреждением в отчетном году по заказам органов государственной власти субъекта Российской Федерации, местного самоуправления, в том числе исследования и разработки (строка 02), научно-технические услуги (строка 03), профессиональная переподготовка и /или повышение квалификации (строка 04), прочие работы и услуги (строка 05).

Данные строки 01 должны быть равны сумме строк 02, 03, 04 и 05.

83. В графе 3 указывается общее число заключенных контрактов (договоров), выполняемых по заказам органов государственной власти субъекта Российской Федерации, местного самоуправления, в том числе в графе 4 число контрактов с органами государственной власти субъекта Российской Федерации, в графе 5 – с органами местного самоуправления.

Графа 3 равна сумме граф 4 и 5.

В графе 6 показывается общая стоимость работ (без НДС) по контрактам (договорам), выполняемым по заказам органов государственной власти субъекта Российской Федерации, местного самоуправления, в том числе по контрактам с органами государственной власти субъекта Российской Федерации (графа 7), с органами местного самоуправления (графа 8).

Графа 6 равна сумме граф 7 и 8.

Справка 11. Поддержка, оказываемая органами государственной власти субъекта Российской Федерации, местного самоуправления

84. По строкам 06–10 отчитывающееся учреждение показывает сведения о видах поддержки, оказываемой органами государственной власти субъекта Российской Федерации, местного самоуправления. По этим строкам в графах 3 и 4 в обязательном порядке должен быть проставлен один из кодов "1" или "0".

Код "1" указывается при наличии следующих видов поддержки: предоставление помещений в оперативное управление на безвозмездной основе (строка 06), содействие выставочной деятельности (строка 07), организация ярмарок, пожертвования (строка 09) и другое (строка 10), оказываемой органами государственной власти субъекта Российской Федерации (графа 3) и местного самоуправления (графа 4). При отсутствии данных видов поддержки указывается код "0".

Раздел 8. Международное сотрудничество

8.1. Сведения об обучающихся иностранных гражданах

85. В подразделе приводятся сведения об обучающихся иностранных гражданах. Если обучающийся является гражданином нескольких государств, то из имеющихся учитывается гражданство, полученное ранее остальных.

По строке 01 показывается фактическая численность обучавшихся иностранных граждан на конец отчетного года.

По строке 02 показывается численность иностранных граждан, обучающихся по программам высшего профессионального образования.

Из строки 02 по строке 03 выделяются данные об обучающихся на условиях общего приема, по строке 04 - об обучающихся по международным соглашениям. Сумма данных по строкам 03-04 равна данным строки 02.

По строке 06 показывается численность иностранных граждан, обучающихся по программам послевузовского профессионального образования.

Из строки 06 по строке 07 выделяются данные об обучающихся на условиях общего приема, по строке 08 - об обучающихся по международным соглашениям. Сумма данных по строкам 07-08 равна данным строки 06.

Из строк 02, 06 по строкам 05, 09 соответственно выделяются сведения об обучающихся очной формы обучения.

В графе 3 указывается общее число обучающихся иностранных граждан на конец отчетного года, из него в графе 4 указываются граждане стран СНГ (перечень стран СНГ приведен в приложении 3), в графе 5 - граждане стран Европейского союза (перечень стран Европейского союза приведен в приложении 4), в графе 6 указываются обучающиеся на платной основе.

8.2. Сведения об иностранных работниках

86. В подразделе 8.2 приводятся сведения об иностранных работниках на конец отчетного года. Если работник является гражданином нескольких государств, то из имеющихся учитывается то гражданство, полученное ранее остальных.

По строке 01 отображается фактическая численность иностранных преподавателей, привлеченных к учебному процессу в отчетном году, из нее по строке 02 выделяются иностранные граждане, занимавшие в отчетном году штатную должность работника профессорско-преподавательского персонала.

По строке 03 отображается фактическая численность иностранных специалистов, привлеченных к научным исследованиям в отчетном году, из нее по строке 04 выделяются иностранные граждане, занимавшие в отчетном году штатную должность работника научного персонала.

По строке 05 приводится общая численность иностранных работников, из нее по строкам 06-08 приводится распределение по следующим возрастным группам: до 35 лет, 35-59 лет, 60 лет и старше.

Данные по строке 05 равны сумме данных по строкам 02 и 04.

Сумма данных по строкам 06-08 равна данным в строке 05.

В графе 3 указывается общее число привлеченных в отчетном году, из них в графе 4 указываются граждане стран СНГ (перечень стран СНГ приведен в приложении 3), в графе 5 - граждане стран Европейского союза (перечень стран Европейского союза приведен в приложении 4).

Справка 12

87. По строке 09 приводится общий объем затрат на оплату труда иностранных работников (данные о численности которых указываются по строке 05, в графе 3 подраздела 11.2 "Сведения об иностранных работниках), из нее по строке 10 приводится общий объем затрат на оплату труда иностранных работников из стран СНГ (данные о численности которых представлены по строке 05, в графе 4), а по строке 11 - из стран Европейского союза (строка 05 графа 5).

Классификация областей науки

(в соответствии с номенклатурой специальностей научных работников, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 25 февраля 2009 г. №59, с изменениями от 11 августа 2009 г. № 294 и от 16 ноября 2009 г. № 603)

Области науки	Отрасли науки, группы специальностей, специальности
1. Естественные науки	1.1 Математика (01.01.00) Механика (01.02.00) 1.2 Физика (01.04.00) Астрономия (01.03.00) 1.3 Химические науки (02.00.00) Фармацевтическая химия, фармакогнозия (14.04.02) 1.4 Биологические науки (03.00.00) Психофизиология (19.00.02) 1.5 Науки о Земле (25.00.00), кроме экономической, социальной, политической и рекреационной географии (25.00.24))
2. Технические науки	2. Технические науки (05.00.00), кроме градостроительства, планировки сельских населенных пунктов (05.23.22) и теории и истории архитектуры, реставрации и реконструкции историко-архитектурного наследия (05.23.20)
3. Медицинские науки	3. Медицинские науки (14.00.00), кроме фармацевтической химии, фармакогнозии (14.04.02)
4. Сельскохозяйственные науки	4. Сельскохозяйственные науки (06.00.00) Экономика сельского хозяйства (08.00.05)
5. Общественные науки	5.1 Экономические науки (08.00.00), кроме экономики сельского хозяйства (08.00.05) 5.2 Юридические науки (12.00.00) 5.3 Педагогические науки (13.00.00) 5.4 Психологические науки (19.00.00), кроме психофизиологии (19.00.02) 5.5 Социологические науки (22.00.00) 5.6 Политология (23.00.00) 5.7 Другие общественные науки: Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география (25.00.24)) Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов (05.23.22)
6. Гуманитарные науки	6.1 Исторические науки и археология (07.00.00) 6.2 Философские науки (09.00.00) 6.3 Филологические науки (10.00.00) 6.4 Искусствоведение (17.00.00) Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия (05.23.20) 6.5 Культурология (24.00.00)

**Перечень
акционерных обществ с государственным участием, государственных корпораций,
федеральных государственных унитарных предприятий,
разрабатывающих программы инновационного развития**

*(утвержден решением Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям
от 03.08.2010 г., протокол № 4)*

№ п/п	Наименование компании
1.	ГК «Росатом»
2.	ГК "Ростехнологии"
3.	Открытое акционерное общество "РусГидро"
4.	Открытое акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"
5.	Открытое акционерное общество "Холдинг МРСК"
6.	Открытое акционерное общество "Нефтяная компания "Роснефть"
7.	Открытое акционерное общество "Газпром"
8.	Открытое акционерное общество "Акционерная компания по транспорту нефти "Транснефть"
9.	Открытое акционерное общество "РАО Энергетические системы Востока"
10.	Открытое акционерное общество "Аэрофлот - российские авиалинии"
11.	Открытое акционерное общество "Объединенная авиастроительная корпорация"
12.	Открытое акционерное общество "Современный коммерческий флот" ("Совкомфлот")
13.	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"
14.	Открытое акционерное общество "Концерн ПВО "Алмаз-Антей"
15.	Открытое акционерное общество "Объединенная судостроительная корпорация"
16.	Открытое акционерное общество "Корпорация "Тактическое ракетное вооружение"
17.	Открытое акционерное общество "Автоваз"
18.	Открытое акционерное общество «Военно-промышленная корпорация "Научно-производственное объединение машиностроения"
19.	Открытое акционерное общество "Ракетно-космическая корпорация "Энергия" имени С.П. Королева"
20.	ФГУП "ГКНПЦ имени М.В. Хруничева"
21.	Открытое акционерное общество "Инвестиционная компания связи"
22.	Закрытое акционерное общество "Акционерная компания "Алроса"
23.	Открытое акционерное общество "Концерн радиостроения "Вега"
24.	Открытое акционерное общество "Концерн "Созвездие"
25.	Открытое акционерное общество "Концерн "Морское подводное оружие - Гидроприбор"
26.	Открытое акционерное общество "Центр технологии судостроения и судоремонта"
27.	Открытое акционерное общество "Концерн "Научно-производственное объединение "Аврора"
28.	Открытое акционерное общество "Корпорация "Росхимзащита"
29.	Открытое акционерное общество "Концерн "Океанприбор"

№ п/п	Наименование компании
30.	Открытое акционерное общество "Концерн "Моринформсистема - Агат"
31.	Открытое акционерное общество "Научно-производственная корпорация "Уралвагонзавод" имени Ф.Э.Дзержинского"
32.	Открытое акционерное общество "Информационные спутниковые системы" имени академика М.Ф.Решетнева"
33.	Открытое акционерное общество "НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко"
34.	Открытое акционерное общество "Новороссийский морской торговый порт"
35.	Открытое акционерное общество "Мурманский морской торговый порт"
36.	Открытое акционерное общество "Аэропорт Кольцово"
37.	Открытое акционерное общество "СГ-Транс"
38.	ФГУП "Росморпорт"
39.	Открытое акционерное общество "Международный аэропорт Шереметьево"
40.	Открытое акционерное общество "Системный оператор Единой энергетической системы"
41.	Иркутское открытое акционерное общество энергетики и электрификации
42.	ФГУП "Космическая связь"
43.	ФГУП "Почта России"
44.	ФГУП "Российская телевизионная и радиовещательная сеть"
45.	ФГУП "Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам "Микроген"
46.	Открытое акционерное общество "Оборонсервис"
47.	Открытое акционерное общество "Объединенная промышленная корпорация "Оборонпром"

Приложение 3

Перечень стран СНГ по состоянию на 31.12.2010

В Содружество независимых государств (СНГ) на 31.12.2010 входят:

- Азербайджан,
- Армения,
- Беларусь,
- Казахстан,
- Киргизия,
- Молдавия,
- Россия,
- Таджикистан,
- Туркмения,
- Узбекистан,
- Украина.

Перечень стран Европейского союза по состоянию на 31.12.2010

В Европейский союз (ЕС) на 31.12.2010 входят:

- Австрия,
- Бельгия,
- Болгария,
- Великобритания,
- Венгрия,
- Германия,
- Греция,
- Дания,
- Ирландия,
- Испания,
- Италия,
- Кипр,
- Латвия,
- Литва,
- Люксембург,
- Мальта,
- Нидерланды,
- Польша,
- Португалия,
- Румыния,
- Словакия,
- Словения,
- Финляндия,
- Франция,
- Чехия,
- Швеция,
- Эстония.