

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Сахалинский государственный университет»



Утверждаю:
Ректор СахГУ

И.Г. Минервин И.Г. Минервин

01 2014 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**о порядке формирования перечня НИР
в рамках выполнения базовой части государственного задания на
оказание услуг (выполнения работ)**

г. Южно-Сахалинск, 2014

Порядок формирования перечня НИР

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о порядке формирования перечня НИР в рамках выполнения базовой части государственного задания на оказание услуг (выполнения работ) (далее соответственно – Положение.), финансируемых Минобрнауки России из средств федерального бюджета, разработано на основании «Методических рекомендаций по формированию образовательными организациями высшего образования, подведомственными Министерству образования и науки Российской Федерации, перечня научно-исследовательских работ, выполняемых в рамках базовой части государственного задания» и в соответствии с «Положением о формировании государственного задания образовательным организациям высшего образования, подведомственным Минобрнауки России, в сфере научной деятельности», утвержденных 2 декабря 2013 г. № АП-125/14вн, в соответствии с Уставом ФГБОУ ВПО «Сахалинский государственный университет», утверждённого приказом Минобрнауки России от 23 мая 2011 г. №1738 в целях совершенствования организации научных исследований.

1.2. Настоящий Положение устанавливает условия внутреннего отбора СахГУ фундаментальных, прикладных научных исследований и экспериментальных разработок (далее – НИР), требования к НИР, а также порядок планирования, организации и приемы результатов НИР, проводимых в рамках базовой части государственного задания.

1.3. Особенности задач научной деятельности СахГУ являются:

1) наиболее полное привлечение научно-педагогических работников к выполнению научных исследований, способствующих развитию науки, техники и технологий;

2) использование полученных результатов в образовательном процессе;

3) повышение публикаций (в том числе в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science, Scopus);

4) содействие подготовке научно-педагогических кадров высшей квалификации и повышению научной квалификации профессорско-преподавательского состава;

5) практическое ознакомление студентов с постановкой и решением научных и технических проблем и привлечение их к выполнению научных исследований.

1.4. Организация и проведение НИР должны основываться на принципах эффективности и экономности использования бюджетных средств, т.е. достижения заданных результатов с использованием наименьшего объема средств или достижения наилучшего результата с использованием определенных бюджетных средств, а также на принципах адресности и целевого характера бюджетных средств, т.е. выделения бюджетных средств в распоряжение конкретных получателей с обозначением направления их на финансирование конкретных целей.

2. Формирование СахГУ перечня НИР, выполняемых в рамках базовой части государственного задания

2.1. Формирование и сопровождение выполнения НИР СахГУ осуществляется на основе сочетания принципов государственного регулирования и самоуправления на уровне СахГУ.

2.2. Ежегодно Департамент науки и технологий Министерства образования и науки Российской Федерации доводит до сведения СахГУ объем финансирования НИР, выполняемых в рамках базовой части государственного задания.

2.3. СахГУ в соответствии с доведенными объемами выступает с предложениями по перечню НИР, выполняемых в рамках базовой части государственного задания, формируемому в соответствии с разделом 3 настоящего Положения.

3. Порядок отбора проектов для включения в перечень НИР, выполняемых в рамках базовой части государственного задания

3.1. Организация работ по формированию перечня НИР, выполняемых в рамках базовой части государственного задания, осуществляется ректором вуза.

3.2. В целях осуществления внутреннего отбора НИР вузом разрабатывается и утверждается:

1) методика проведения экспертизы заявок, представляемых для включения в перечень НИР, выполняемых СахГУ в рамках государственного задания (далее – Методика проведения экспертизы);

2) состав и положение о Комиссии по отбору проектов для формирования перечня НИР, выполняемых СахГУ в рамках государственного задания (далее – Комиссия по отбору).

3.3. В перечень НИР могут быть включены инициативные фундаментальные и прикладные научные исследования и экспериментальные разработки.

3.4. Работы, включаемые в перечень НИР, выполняются на срок до трех лет, по итогам приемки работы.

3.5. Формирование перечня НИР осуществляется в СахГУ на конкурсной основе с обеспечением гласности на всех этапах его формирования.

3.6. Организация, координация и проведение экспертизы заявок-обоснований осуществляется Комиссией по отбору. Заявка-обоснование в обязательном порядке должна содержать техническое задание (ТЗ) на проведение НИР. Форма заявки-обоснования и технического задания приведены соответственно в приложении № 1 и № 2 к настоящему Положению.

3.7. Конкурсный отбор заявок производится на основе следующих основных критериев:

1) актуальность, новизна, научная и (или) практическая значимость сформулированной в заявке научной или научно-технической проблемы, ее соответствие приоритетным направлениям научных исследований федерального, отраслевого, вузовского уровня;

2) квалификация и опыт научного коллектива (в том числе, наличие ученых степеней и званий, имеющийся задел по предлагаемой тематике НИР, публикационная активность членов научного коллектива, в том числе по тематике НИР);

3) реальность достижения ожидаемых научных результатов (в том числе с учетом наличия необходимого научного оборудования, возможности обращения в центры коллективного пользования научным оборудованием) и их научная и (или) практическая значимость.

4) участие профессорско-преподавательского состава, докторантов, аспирантов, молодых ученых в выполнении НИР;

5) участие студентов в выполнении НИР;

6) использование результатов НИР в образовательном процессе.

3.8. Заявка-обоснование на научный проект для включения в перечень НИР, выполняемых СахГУ в рамках базовой части государственного задания, формируется предполагаемым исполнителем - руководителем НИР.

3.9. Исполнителями государственной работы «Проведение научно-исследовательских работ (фундаментальных научных исследований, прикладных научных исследований и экспериментальных разработок)» могут являться лица, замещающие в вузе должности научных работников, для которых данная работа является основной; лица, замещающие в вузе должности профессорско-преподавательского состава и на условиях внутреннего совместительства должности научных работников с режимом работы не менее 4 часов в день, а также студенты, замещающие должности научно-технических работников на неполный рабочий день по трудовым договорам.

3.9.1. Исполнитель НИР несет ответственность за целевое и адресное, эффективное и экономное использование бюджетных средств, проведение НИР в соответствии с техническим заданием на нее, своевременное представление отчетной и иной документации.

3.10. Заявителями проектов являются научные коллективы исследователей различных возрастных групп и научной квалификации, объединенные совместной научной деятельностью по общему научному направлению, отличающиеся общностью методологических подходов к решению научных проблем, успешно сочетающие проводимые ими научные исследования с активной подготовкой высококвалифицированных кадров, в том числе кандидатов и докторов наук (далее – научный коллектив);

3.11. К научному коллективу предъявляются следующие требования:

1) наличие в составе штатных сотрудников вуза, а также докторантов, аспирантов, студентов;

2) участие в научно-образовательной деятельности по одному из основных научных (научно-образовательных) направлений вуза;

3) наличие опыта реализации научно-исследовательских работ фундаментального и прикладного характера, в том числе относящихся к приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и за счет средств бюджетов различных уровней и внебюджетных источников;

4) наличие публикаций (в том числе в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science, Scopus), монографий, учебников и учебных пособий;

5) представление научных результатов и достижений в ведущих отечественных и зарубежных научных изданиях, научных форумах и выставках федерального и международного уровня.

3.12. Техническое задание на проведение НИР является обязательным документом, определяющим цель, содержание и основные требования к ее проведению, планируемый объем финансового обеспечения, а также намечаемое использование результатов. ТЗ утверждается ректором СахГУ.

3.12.1. Срок, на который могут быть разработаны ТЗ не более трех календарных лет.

3.12.2. Этапы НИР, представленные в ТЗ, должны соответствовать календарным годам. При необходимости исполнитель может устанавливать под этапы продолжительностью менее календарного года.

3.12.3. Вуз самостоятельно определяет порядок учета и хранения ТЗ на НИР.

3.13. Исполнитель НИР вносит документы, содержащие заявку-обоснование и ТЗ, в Комиссию по отбору.

3.14. Комиссия по отбору в установленном порядке организует экспертизу заявок в соответствии с Методикой, утверждаемой согласно пункту 3.2 настоящего Положения.

3.14.1. Работы по проведению экспертизы заявленных НИР, текущей и итоговой экспертизы проводимых НИР оформляются в том же порядке, что и другие НИР, и включаются в перечень НИР в виде самостоятельной НИР.

3.14.2. По результатам экспертизы Комиссия по отбору формирует предложения по перечню НИР, выполняемых вузом в рамках базовой части государственного задания, и выносит его на утверждение Научно-технического совета или Ученого совета СахГУ.

3.15. Предложения по перечню НИР рассматриваются на заседании Научно-технического совета СахГУ и утверждаются ректором.

3.17. Общая стоимость НИР, включенных в перечень, не может превышать объем финансового обеспечения, доведенный СахГУ согласно пункту 2.2 Положения по организации научных исследований, выполняемых подведомственными Министерству образования и науки Российской Федерации высшими учебными заведениями, в рамках государственного задания базовой части на оказание услуг (выполнение работ). Объемы финансового обеспечения, отобранных на конкурсной основе в рамках базовой части государственного задания определяются вузом самостоятельно с учетом состава исполнителей и структуры финансового обеспечения государственной работы «Проведение научно-исследовательских работ (фундаментальных научных исследований, прикладных научных исследований и экспериментальных разработок)» в соответствии с приложением 1 Положения о формировании государственного задания образовательным организациям высшего образования, подведомственным Минобрнауки России, в сфере научной деятельности

3.18. СахГУ, в соответствии с устанавливаемыми Минобрнауки России сроками, представляет в Департамент науки и технологий перечень НИР, выполняемых в рамках базовой части государственного задания, и показатели эффективности научной деятельности в двух экземплярах, а также электронную версию документов, сформированную с помощью специальных программных средств.

3.19. В случае выявления нецелевого или неадресного использования средств или обстоятельств, не позволяющих продолжить проведение НИР, СахГУ обязан немедленно прекратить выполнение данной НИР и в пятидневный срок с момента выявления этих обстоятельств направить в Департамент науки и технологий, обоснование необходимости ее прекращения и предложения по использованию высвобождающихся средств.

3.19.1. На основании соответствующего решения Минобрнауки России управление по науке СахГУ в месячный срок осуществляет приемку результатов НИР, вносит изменения в перечень НИР и направляет в Минобрнауки России:

- 1) акт приемки НИР (в одном экземпляре);
- 2) аннотированный отчет о НИР (в одном экземпляре);
- 3) скорректированный перечень НИР (в двух экземплярах), сформированный с помощью специальных программных средств;

3.20. В случае сокращения или индексации Минобрнауки России выделенных на проведение научных исследований средств федерального бюджета распределение средств осуществляется СахГУ путем пропорционального изменения объемов финансового обеспечения по каждой теме НИР в соответствии с перечнем тематик НИР.

3.21. Ректор СахГУ обязан обеспечить информирование исполнителей НИР об изменении объема субсидии на выполнение базовой части государственного задания.

3.22. В случае несоответствия фактического объема финансирования НИР плановому объему финансирования исполнитель обязан представить руководству СахГУ на переутверждение ТЗ на проведение НИР, скорректированное в соответствии с фактическим объемом финансового обеспечения.

3.23. СахГУ обеспечивает планирование и бухгалтерский (бюджетный) учет затрат на проведение НИР в соответствии с действующим порядком.

3.24. СахГУ обеспечивает в установленном порядке государственную регистрацию и учет проводимых НИР.

3.25. СахГУ обеспечивает закрепление прав на объекты интеллектуальной собственности в сфере науки и технологий, созданные в результате выполнения НИР по

заданию Минобрнауки России, и прав на конфиденциальную информацию о результатах научно - технической деятельности.

3.26. Ответственность за целевое и адресное использование бюджетных средств, выделенных на проведение НИР, несут:

- 1) в целом по вузу – ректор СахГУ;
- 2) по конкретной НИР – исполнитель-руководитель НИР.

4. Проведение экспертизы заявок, представляемых для включения в перечень НИР, выполняемых СахГУ в рамках базовой части государственного задания

4.1. К процедуре оценки заявок на выполнение НИР допускаются заявки, удовлетворяющие следующим условиям:

- 1) темы НИР соответствуют приоритетным направлениям научных исследований вузовского и (или) отраслевого, федерального уровня;
- 2) ожидаемые результаты НИР будут использованы в образовательном процессе вуза;
- 3) состав научного коллектива соответствует требованиям, устанавливаемым пунктом 3.10 настоящего Положения.

4.2. Оценка заявок на выполнение НИР в СахГУ осуществляется в соответствии с Методикой проведения экспертизы заявок, представляемых для включения в перечень НИР, выполняемых вузом в рамках базовой части государственного задания.

4.3. Для оценки заявок на выполнение НИР, не соответствующих Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники Российской Федерации, Перечню критических технологий Российской Федерации (Указ Президента от 7.07.2011 г. №899), Приоритетным направлениям модернизации российской экономики, применяется понижающий коэффициент результативности 0,55.

5. Комиссия по отбору

5.1. Комиссия по отбору является постоянно действующим органом, образованным СахГУ в целях повышения эффективности внутреннего отбора НИР, выполняемых в рамках базовой части государственных заданий.

5.2. В состав Комиссии по отбору входят (по согласованию) ведущие ученые и специалисты организаций науки, промышленности, других отраслей экономики по профилю СахГУ, а также представители научно-педагогического состава СахГУ.

5.2.1. Количество членов Комиссии по отбору должно быть не менее пяти человек, при этом число членов Комиссии по отбору, не являющихся работниками вуза, должно составлять не менее 50% ее численного состава.

5.3. Основной задачей Комиссии по отбору является подготовка на основании результатов экспертизы предложений Научно-техническому совету СахГУ по перечню НИР, предлагаемых для выполнения в рамках базовой части государственного задания.

5.4. Функциями Комиссии по отбору являются:

- 1) организация экспертизы заявок для включения в перечень НИР, финансируемых в рамках базовой части государственного задания;
- 2) формирование перечня НИР в соответствии с доведенными до вуза объемами финансового обеспечения НИР, представляемого на утверждение Научно-технического совета СахГУ.

6. Порядок приемки результатов научно-исследовательских работ

6.1. Рассмотрение и приемка НИР осуществляются по завершении НИР (завершении годовых этапов НИР) в СахГУ специально созданными комиссиями, утвержденными приказом ректора, в соответствии с тематиками НИР.

6.1.1. Состав комиссий формируется из ведущих специалистов в соответствующей области науки и техники. В состав комиссии могут включаться представители других организаций.

6.2. Рассмотрение итогов выполнения и основных результатов НИР осуществляется на заседании Научно-технического совета.

6.3. По каждой завершённой НИР исполнитель представляет комиссии в одном экземпляре:

- отчет о НИР, оформленный в соответствии с установленным порядком;
- утвержденное Техническое задание (ТЗ);
- выписка из протокола заседания НТС (приложение № 3 к настоящему Положению);

- другие документы, перечисленные в ТЗ на НИР.

6.4. По каждой продолжающейся НИР по завершении годового этапа исполнитель представляет комиссии в одном экземпляре:

- утвержденное Техническое задание (ТЗ);
- аннотированный отчет по годовому этапу НИР (приложение № 4 к настоящему Положению);

- выписка из протокола заседания НТС;

- другие документы, перечисленные в ТЗ.

6.5. Решение комиссии по приемке завершённой НИР оформляется актом приемки НИР (приложение № 5 к настоящему Положению).

6.6. Решение комиссии по рассмотрению результатов годового этапа продолжающейся НИР оформляется актом приемки годового этапа НИР (приложение № 6 к настоящему Положению).

6.7. В акте должна быть отражена степень соответствия работ, проведенных в рамках данной НИР и полученных научных и научно-технических результатов ТЗ на эту НИР, оценка научно-технического уровня НИР.

6.7.1. Акт приемки НИР подписывается председателем и членами комиссии и утверждается руководством вуза.

6.8. Управление по науке и инновациям СахГУ до 31 января года, следующего за отчетным, представляет в Минобрнауки России пакет документов по всем НИР, выполнявшимся в отчетном году в рамках базовой части государственного задания.

6.8.1. По каждой НИР представляются:

- акт приемки НИР или акт приемки годового этапа НИР (в одном экземпляре);

- аннотированный отчет о НИР по годовому этапу (в одном экземпляре);

- электронную версию этих документов, сформированную с помощью специальных программных средств.

6.9. Управление по науке и инновациям СахГУ обеспечивает в установленном порядке государственную регистрацию и учет завершённых НИР.

7. Условия использования научных и (или) научно-технических результатов (продукции)

7.1. Условия владения, пользования и распоряжения научными и (или) научно-техническими результатами (продукцией) определяются законодательством Российской Федерации и иными нормативными документами.

7.2. Минобрнауки России вправе вводить в установленном порядке и в соответствии с законодательством Российской Федерации ограничения на право использования отдельных научных и (или) научно-технических результатов (продукции).

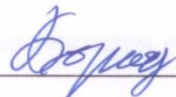
7.3. В отношении результатов работ, выполняемых в интересах Минобрнауки России или предназначенных для широкого использования в системе образования, в задании на проведение научных исследований и техническом задании на НИР могут быть установлены особые условия их использования, не противоречащие, законодательству Российской Федерации.

Согласование

Разработал:

Начальник отдела стратегического
развития управления по науке
и инновациям

Дата « 16 » 07 2014 г.

 Д.А.Бородулин

Согласовано:

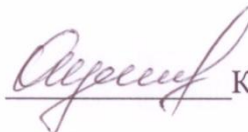
Проректор по НИР

Дата « 16 » 01 2014 г.

 В.В.Моисеев

Начальник юридического отдела

Дата « 14 » 01 2014 г.

 К.В.Ощепкова

к Положению о порядке формирования перечня НИР
в рамках выполнения базовой части государственного задания
на оказание услуг (выполнения работ)

**Заявка-обоснование
для включения в перечень проектов, выполняемых вузом
в рамках базовой части государственного задания**

1. Наименование темы проекта: _____
2. Ф.И.О. научного руководителя, уч. ст., уч. зв.: _____
3. Список исполнителей.

№ п/п	Ф.И.О.	Месяц, год рождения	Должность	Ученая степень	Ученое звание
1	2	3	4	5	6
1.					
2.					
...					

4. Сроки выполнения НИР: начало _____ окончание _____ .
5. Аннотация (не более 2 м.п.л.):
 - 5.1. Область знания, код ГРНТИ;
 - 5.2. Цели, содержание и основные требования к проведению НИР;
 - 5.3. Соответствие проводимых исследований:
 - приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации : _____
 - приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России : _____
 - критическим технологиям: _____
 - 5.4. Актуальность, научная и практическая значимость работы;
 - 5.5. Соответствие заявки современному состоянию и перспективам развития научно-технического комплекса страны;
 - 5.6. Ожидаемые научные и (или) научно-технические результаты;
 - 5.7. Предполагаемое использование результатов в учебном процессе.

6. **Квалификация и опыт работы**

Приводятся основные результаты НИР тематике исследований за последние 3 года, в которых участвовал коллектив.

№ п/п	Наименование выполненной НИР	Источник финансирования*	Научные и практические результаты, их внедрение
1			
2			
...			

* В качестве источника финансирования сокращенно указываются: ФЦП (федеральные целевые программы), бюджетные ассигнования, ВБС (средства из внебюджетных источников), гранты.

7. Результативность выполненных за последние 3 года научных исследований:

Количество защищенных диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук. Указывается Ф.И.О., степень, год защиты.

Монографии, изданные и переизданные коллективом. Указываются наименования монографий, авторы, год издания.

Учебники и учебные пособия, изданные и переизданные коллективом. Указываются наименования учебников и учебных пособий, авторы, год издания.

Публикации в российских научных журналах из списка ВАК. Указываются наименование публикации, авторы, журнал, номер и год издания.

Публикации в рецензируемых зарубежных журналах (в том числе, индексируемых в базе данных Web of Science, Scopus). Указываются наименование публикации, авторы, журнал, номер и год издания.

Наличие охранных документов на объекты интеллектуальной собственности.

Указываются наименования и реквизиты охранного документа

8. Планируемые показатели (на период проведения проекта, указать по годам).

Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, ед.;

Количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, ед.;

Количество монографий, ед.;

Количество учебников и учебных пособий, ед.;

Количество статей в научных журналах из списка ВАК, ед.;

Количество статей в научных журналах индексируемых в базе данных Web of Science, ед.;

Количество статей в научных журналах индексируемых в базе данных Scopus, ед.;

Тезисы докладов конференций, ед.;

Количество заявок на получение охранных документов на результаты интеллектуальной деятельности, ед.;

Количество результатов интеллектуальной деятельности, поставленных на бухгалтерский учет, ед.

Приложение: Техническое задание

Руководитель проекта _____ (_____)

Подпись

к Положению о порядке формирования перечня НИР
в рамках выполнения базовой части государственного задания
на оказание услуг (выполнения работ)

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель вуза

_____ (_____)
"___" _____ 201__ г.
(печать)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение научно-исследовательской работы

1. Тема НИР: _____
2. Научный руководитель НИР: _____
3. Вуз (организация), в котором проводится НИР: _____
4. Основание для проведения НИР: задание №__ на выполнение государственных работ в сфере научной деятельности в рамках базовой части государственного задания Минобрнауки России.
5. Соответствие проводимых исследований:
 - приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:
_____ (из списка);
 - приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России: _____ (из списка);
 - критическим технологиям: _____ (из списка);
6. Научное (научно-образовательное) направление вуза, по которому проводится НИР:

7. Коды темы по рубрикатору ГРНТИ:

8. Ключевые слова и словосочетания, характеризующие тематику НИР и ожидаемые результаты (продукцию):

9. Сроки проведения: начало - _____, окончание - _____
10. Плановый объём средств на проведение НИР: _____ (суммарно из календарного плана)
11. Цели, содержание и основные требования к проведению НИР:

12. Ожидаемые результаты НИР:

13. Научная, научно-техническая и практическая ценность ожидаемых результатов: технико-экономические показатели:

14. Планируемые показатели

Показатели	Плановые значения по годам			
	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 год
Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук	ед.			
Количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук	ед.			
Количество монографий	ед.			
Количество учебников и учебных пособий	ед.			
Количество статей в научных журналах из списка ВАК	ед.			
Количество статей в научных журналах индексируемых в базе данных WebofScience	ед.			
Количество статей в научных журналах индексируемых в базе данных Scopus	ед.			
Тезисы докладов конференций	ед.			
Количество заявок на получение охранных документов на результаты интеллектуальной деятельности	ед.			
Количество результатов интеллектуальной деятельности, поставленных на бухгалтерский учет	ед.			

16. Предполагаемое использование результатов (продукции):

17. Предполагаемое использование результатов работы в учебном процессе:

18. Этапы НИР:

№ этапа	Наименование Этапа	Сроки проведения	Плановый объем средств, руб.	Научные и (или) научно-технические результаты (продукция) этапа
1.				

19. Перечень научной, технической и другой документации, представляемой по окончании НИР:

Научный руководитель НИР _____ (_____)

к Положению о порядке формирования перечня НИР
в рамках выполнения базовой части государственного задания
на оказание услуг (выполнения работ)

ВЫПИСКА
из протокола заседания
Научно-технического (ученого) совета

_____ (название вуза и структурного подразделения)

от " ____ " _____ 20__ г. № ____

Повестка дня:

Слушали: Рассмотрение итогов выполнения НИР (этапа НИР) в рамках базовой части государственного задания

_____ (наименование НИР (этапа НИР))

Научный руководитель НИР _____ (Ф.И.О.)

Постановили: НИР выполнен(а) на высоком научно-техническом уровне в установленные календарным планом сроки и соответствует требованиям технического задания на выполнение проекта.

Замечания и предложения _____

Председатель Совета _____ (Ф.И.О.)

Ученый секретарь Совета _____ (Ф.И.О.)

18. Степень готовности полученных результатов к практическому использованию (для прикладного научного исследования и экспериментальной разработки) _____

— выполнен прототип (установки, методики, системы, программы и т.д.); выполнен экспериментальный образец (установки, методики, системы, программы и т.д.); выполнен тиражируемый продукт; не готовы.

19. Предполагаемое использование результатов и продукции _____

20. Форма представления результатов НИР (научно-технические отчеты, монографии, учебники, статьи в российских изданиях, статьи в зарубежных изданиях, доклады, другие публикации, проданные лицензии, заявки на объекты промышленной собственности, патенты, диссертации, экспонаты выставок; их количество) _____

21. Библиографический список публикаций, отражающих результаты работы (научно-технические отчеты, монографии, учебники, статьи в российских изданиях, статьи в зарубежных изданиях, доклады, другие публикации, проданные лицензии, заявки на объекты промышленной собственности, патенты, диссертации, названия экспонатов с указанием участия в выставках) _____

22. Использование результатов в учебном процессе (создание новых дисциплин, использование в преподавании существующих дисциплин, создание учебного оборудования; продукция для обеспечения учебного процесса; не используется) _____

23. Количество сотрудников профессорско-преподавательского состава, принимавших участие в выполнении НИР и указанных в научно-технических отчетах в качестве исполнителей _____

24. Количество студентов, принимавших участие в выполнении НИР, _____.

25. Предполагаемое развитие исследований _____

Руководитель НИР _____ (ФИО)

к Положению о порядке формирования перечня НИР
в рамках выполнения базовой части государственного задания
на оказание услуг (выполнения работ)

Регистрационный номер НИР:

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной работе
_____(ФИО)
_____, 201__ г.
(печать)

А К Т

приемки научно-исследовательской работы, выполняемой
в рамках базовой части государственного задания,
завершенной в _____ году

Комиссия, действующая на основании приказа ректора

_____ наименование вуза
от _____ N ___, провела приемку завершенной научно-исследовательской работы.

Состав комиссии:

Председатель _____
_____ ФИО, должность, уч. степень, уч. звание

Члены комиссии: _____

Основание для проведения НИР: задание №__ на выполнение государственных работ в сфере
научной деятельности в рамках базовой части государственного задания Минобрнауки России.

Тема НИР _____

Руководитель НИР _____
_____ ФИО, уч. степень, уч. звание)

Плановый объем средств на проведение этапа НИР - _____ руб.

Плановый объем средств на проведение НИР с начала ее проведения,
включая этап НИР, - _____ руб.

Фактический объем средств на проведение этапа НИР _____ руб.

Фактический объем средств на проведение НИР с начала ее проведения,
включая этап НИР, - _____ руб.

Комиссии были представлены на рассмотрение следующие документы:

отчет по научно-исследовательской работе;

техническое задание;

выписка из протокола заседания НТС

другая документация и материалы _____

Рассмотрев представленные материалы, комиссия пришла к следующему заключению.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Представленные материалы являются _____
_____ достаточными, недостаточными

для оценки результатов завершенной НИР.

2. Выполнение требований технического задания:

работа выполнена _____
в полном соответствии, не в соответствии
с техническим заданием на проведение НИР (для научного исследования);

научные и (или) научно-технические результаты (продукция) получены

_____ полностью в соответствии с техническим заданием на проведение НИР,
частично в соответствии с ТЗ на проведение НИР, не получены
(для экспериментальной разработки).

3. Научно-техническая и практическая ценность полученных результатов и продукции,
достигнутые технико-экономические показатели

_____ очень высокие, высокие, значительные, незначительные

4. Полученные результаты (продукция) для практического использования

_____ полностью готовы, частично готовы, не готовы и требуют дополнительной проработки, не пригодны

5. Результаты НИР в учебном процессе

_____ используются, могут быть использованы, не используются

Считать данную работу _____

_____ принятой, непринятой

и _____

_____ законченной, незаконченной

Дополнительные замечания и предложения _____.

Председатель комиссии _____ (ФИО)

Члены комиссии

_____ (ФИО)

_____ (ФИО)

_____ (ФИО)

к Положению о порядке формирования перечня НИР
в рамках выполнения базовой части государственного задания
на оказание услуг (выполнения работ)

Регистрационный номер НИР:

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной работе
_____(ФИО)
_____, 201__ г.
(печать)

А К Т

приемки годового этапа научно-исследовательской работы за ____ год,
выполняемой в рамках базовой части государственного задания

Комиссия, действующая на основании приказа ректора (руководителя организации)

наименование вуза (организации)
от ____ N ___, рассмотрела результаты годового этапа научно-исследовательской работы.

Состав комиссии:

Председатель _____
ФИО, должность, уч. степень, уч. звание

Члены комиссии: _____

Основание для проведения НИР: задание №__ на выполнение государственных работ в сфере
научной деятельности в рамках базовой части государственного задания Минобрнауки России.

Тема НИР _____

Руководитель НИР _____
ФИО, уч. степень, уч. звание)

Плановый объем средств на проведение годового этапа НИР - _____ руб.

Плановый объем средств на проведение НИР с начала ее проведения, включая годовой отчетный
этап НИР, - _____ руб.

Фактический объем средств на проведение годового этапа НИР - _____ руб.

Фактический объем средств на проведение НИР с начала ее проведения, включая годовой
отчетный этап НИР, - _____ руб.

Комиссии были представлены на рассмотрение следующие документы:

- аннотированный отчет,
- техническое задание;
- выписка из протокола заседания НТС
- другая документация и материалы /перечислить/

Рассмотрев представленные материалы, комиссия пришла к следующему заключению.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Представленные материалы являются _____
достаточными, недостаточными

для оценки результатов годового этапа НИР.

2. Выполнение требований технического задания:

работа выполняется _____
в полном соответствии, не в соответствии

с техническим заданием на проведение НИР (для научного исследования);
научные и (или) научно-технические результаты (продукция) по выполнению годового этапа
НИР _____

получены полностью в соответствии с техническим заданием на проведение НИР,
получены частично в соответствии с техническим заданием на проведение НИР, не
получены

для экспериментальной разработки.

3. Научно-техническая и практическая ценность полученных результатов и продукции,
достигнутые технико-экономические показатели

_____ .
очень высокие, высокие, значительные, незначительные

4. Полученные результаты (продукция) для практического использования

_____ .
полностью готовы, частично готовы, не готовы и требуют дополнительной проработки, не
пригодны

5. Результаты НИР в учебном процессе

_____ .
используются, могут быть использованы, не используются

Считать результаты выполнения годового этапа НИР

_____ .
принятыми, непринятыми

Данную НИР к продолжению _____ .

_____ .
рекомендовать, не рекомендовать

Дополнительные замечания и предложения _____ .

Председатель комиссии _____ (ФИО)

Члены комиссии

_____ (ФИО)

_____ (ФИО)

_____ (ФИО)