



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»
(Кумертауский филиал ОГУ)

ПОЛОЖЕНИЕ

№ 402-юр
г. Кумертау

УТВЕРЖДЕНО

Решением ученого совета
от «31» августа 2017 г.
протокол № 21

Президент ученого совета
профессор  Т.В. Сазонова

Согласовано

Президент профбюро сотрудников
филиала  С.Н. Козак
«31» августа 2017 г.



О порядке проведения госбюджетных
научно-исследовательских работ
в Кумертауском филиале ОГУ

1. Общие положения

1.1. Основными задачами Кумертауского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (далее - филиал) в области научной деятельности являются выполнение фундаментальных и прикладных научных исследований, использование новейших научных достижений и технологий в обучении, разработка наукоемких проектов в интересах развития экономики государства, повышение уровня профессиональной подготовки обучающихся, подготовка научно-педагогических работников высшей квалификации.

1.2. Научные исследования - основа образовательной деятельности и развития филиала, обязательная составляющая процесса подготовки бакалавров.

1.3. Научно-исследовательская работа, выполняемая профессорско-преподавательским составом в соответствии с индивидуальными планами в основное рабочее время, проводится по единому тематическому плану госбюджетных НИР филиала.

1.4. Госбюджетные научные исследования, проводимые кафедрами, должны быть направлены на:

- разработку фундаментальных, прикладных и поисковых исследований, а также научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации;
- решение важнейших социально-экономических и научно-технических проблем;
- обогащение учебного процесса результатами новейших научных исследований;
- реализацию результатов исследований через подготовку монографий, учебников, учебных пособий, сборников научных трудов;
- решение научно-методических проблем высшей школы;

- подготовку и повышение квалификации научно-педагогических кадров.

Фундаментальные научные исследования - экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей природной среды.

Прикладные научные исследования - исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач.

Экспериментальные разработки - деятельность, которая основана на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направлена на сохранение жизни и здоровья человека, создания новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование.

Научный и (или) научно-технический результат - продукт научной и (или) научно-технической деятельности, содержащий новые знания или решения и зафиксированный на любом информационном носителе.

2. Организация и планирование кафедральных госбюджетных научных исследований

2.1. С целью обеспечения единства учебного и научного процессов, исключения параллелизма в исследованиях по предложениям кафедр в соответствии с приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники в Российской Федерации, перечнем критических технологий Российской Федерации, основными направлениями фундаментальных и прикладных научных исследований РАО формируются межкафедральные научные направления филиала.

2.2. Межкафедральные научные направления утверждаются ученым советом филиала на 5 лет.

2.3. Перечень научных направлений, входящих в них госбюджетных тем с указанием руководителей научных направлений, тем и исполнителей по каждой НИР формируется заместителем директора по учебно-методической и научной работе, рассматривается на научно-методическом совете филиала и утверждается ученым советом филиала (Приложение № 1).

2.4. В соответствии с утвержденными научными направлениями отдел по учебно-методической и научной работе (далее отдел по УМиНР) формирует перспективный (на 5 лет) и текущие (годовые) тематические планы госбюджетных научно-исследовательских работ филиала.

2.5. Перспективный и годовые тематические планы госбюджетных научно-исследовательских работ филиала утверждаются директором.

2.6. Руководители научных направлений утверждаются ученым советом филиала и координируют научные исследования кафедр, входящих в направление.

2.7. Руководитель научного направления одновременно может руководить кафедральной научно-исследовательской работой.

2.8. Научную политику кафедры определяет заведующий кафедрой.

2.9. Научным руководителем кафедральной госбюджетной НИР является заведующий кафедрой. В порядке исключения научным руководителем может быть утвержден один из ведущих ученых кафедры.

2.10. На кафедре должна выполняться единая тема, которая может включать самостоятельные подтемы под руководством ответственных исполнителей.

2.11. Срок выполнения кафедральной госбюджетной НИР не должен превышать 5 лет.

2.12. Все выполняемые в филиале открытые кафедральные научно-исследовательские работы по госбюджетной тематике подлежат обязательной регистрации во Всероссийском научно-техническом и информационном центре (ВНТИЦ) не позднее, чем через 30 дней после начала работы.

2.13. Заведующие кафедрами в срок до 10 октября текущего года представляют в отдел по УМиНР годовой тематический план госбюджетных НИР с указанием состава исполнителей и формы индивидуальной отчетности на следующий календарный год (Приложение № 2).

2.14. Каждому исполнителю заведующий кафедрой (научный руководитель) определяет форму индивидуальной промежуточной отчетности за календарный год. Это может быть:

- защита диссертационной работы;
- научная работа (монография, статья, тезисы доклада и т.п.), подготовленная по результатам исследований и направленная для опубликования в печать;
- доклад на научной конференции;
- заявка на патент, патент на изобретение/полезную модель;
- компьютерная программа, представленная на государственную регистрацию;
- научный отчет, утвержденный заведующим кафедрой.

2.15. Заведующий кафедрой планирует общее количество направляемых для опубликования в печати научных работ в зависимости от кадрового потенциала кафедры, принимая за единицу расчета 1 научную работу и применяя следующие коэффициенты:

- доктор наук, профессор - 2;
- кандидат наук, доцент - 1,5;
- аспирант - 1,0;
- старший преподаватель - 1,0;
- ассистент - 0,5.

3. Исполнители госбюджетных научно-исследовательских работ

3.1. Госбюджетные научные исследования в филиале выполняются:

- профессорско-преподавательским составом в соответствии с индивидуальными планами в основное рабочее время;
- научными работниками в основное рабочее время;
- студентами в ходе выполнения курсовых, дипломных проектов, других исследовательских работ, предусмотренных учебными планами, в студенческих научных кружках, научно-производственных отрядах и других организациях студенческого научного творчества;

- докторантами, аспирантами, стажерами-исследователями и преподавателями-стажерами филиала в соответствии с индивидуальными планами их подготовки.

3.2. В порядке исключения при увеличении учебной нагрузки или учебно-методической работы преподаватель по ходатайству кафедры может быть освобожден от выполнения госбюджетной научно-исследовательской работы.

3.3. Привлечение или исключение из числа исполнителей госбюджетной научно-исследовательской работы в течение года по уважительным причинам (прием на работу, увольнение, переход на другую работу) рассматривается на заседаниях кафедр с последующим ходатайством перед заместителем директора по УМиНР.

4. Выполнение госбюджетных научно-исследовательских работ

4.1. Все госбюджетные научно-исследовательские работы согласно тематическому плану подлежат обязательному исполнению в предусмотренные сроки. Изменение или исключение тем и подтем планов кафедр в течение года рассматриваются на научно-методическом совете филиала.

4.2. Каждый преподаватель ежегодно указывает объем выполненной научной работы в индивидуальном плане-отчете преподавателя в разделе «Научно-исследовательская работа».

4.3. Ход выполнения исполнителями госбюджетных работ не реже 1 раза в год обсуждается на заседаниях кафедр.

4.4. За невыполнение исполнителем госбюджетной научно-исследовательской работы к нему может быть применено дисциплинарное взыскание.

4.5. Результативность выполнения госбюджетных научно-исследовательских работ учитывается при оценке деятельности преподавателей в период проведения аттестации и прохождения конкурса на замещение должности.

4.6. Заведующий кафедрой (научный руководитель) координирует работу исполнителей, организует составление промежуточных и заключительных отчетов и их редактирование, несет персональную ответственность за участие преподавателей в госбюджетных научно-исследовательских работах, актуальность исследований, качество и достоверность полученных результатов.

4.7. Результаты завершенных госбюджетных научно-исследовательских работ должны найти отражение в учебном процессе в виде новых лекционных и спецкурсов, учебников и учебных пособий, методических рекомендаций и указаний к выполнению лабораторных, курсовых и дипломных работ.

5. Отчетность о выполнении госбюджетных научно-исследовательских работ

5.1. Результаты выполнения кафедральных госбюджетных научно-исследовательских работ за календарный год обсуждаются на заседаниях кафедр.

5.2. Заведующий кафедрой составляет аннотированный отчет кафедры за календарный год (Приложение № 3) и годовой отчет о научно-исследовательской работе по формам 1-3 (Приложение № 4).

5.3. Результаты выполнения госбюджетных научно-исследовательских работ кафедр за год обсуждаются на научно-методическом совете филиала, где даются рекомендации по дальнейшему проведению исследований.

5.5. По всем завершенным пятилетним темам заключительные отчеты, оформленные в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2001, вместе с информационными картами представляются заместителю директора по УМиНР до 25 января текущего года, следующего за отчетным, для направления на микрофильмирование во ВНИИЦ.

ПЕРЕЧЕНЬ
научных направлений, входящих в них госбюджетный тем
и состава исполнителей на _____ год

№ темы	Наименование темы, годового этапа	Ф.И.О., ученая степень, звание научного руководителя	Ф.И.О., ученая степень, звание, должность исполнителей
1	2	3	4

Наименование научного направления

Тематический план
научно – исследовательской работы

Кафедры _____ на _____ год

№ те мы	Тема НИР Наименование годового этапа НИР	Коды ГРНТИ Ключевые слова и словосочетания	Ф.И.О., ученая степень, звание научного руководителя	Сроки выполнения темы на 5 лет (квартал, год)	Приоритетные направления развития науки, технологий и техники РФ; критическая технология РФ; основные направления фундаментальных исследований РАН; основные направления фундаментальных и прикладных исследований РАО	Характер темы, охраноспособность. цели НИР (в целом). Ожидаемые научные и (или) научно-технические результаты (продукция) годового этапа	Ф.И.О., ученая степень, звание, подразделение (кафедра) исполнителя	Научный и (или) научно- технический результат (диссертация, статья, доклад, заявка, отчет и т.д.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Наименование приоритетного направления развития науки и техники

Заведующий кафедрой _____

Научный руководитель _____

АННОТИРОВАННЫЙ ОТЧЕТ

Кафедры _____
по госбюджетной научно-исследовательской работе № _____
за _____ гг.

1. Наименование темы.
2. Научный руководитель (ФИО, должность, ученая степень, звание).
3. Основное содержание и результаты проведенных в _____ годах исследований (для фундаментальных – в области получения новых знаний; для прикладных – в области применения новых знаний).
Результаты работы описываются предельно точно и информативно. Приводятся основные теоретические и экспериментальные результаты, обнаруженные взаимосвязи и закономерности, а также данные, которые имеют практическое значение.
4. Новизна проведенных исследований (указать данные сравнительного анализа с отечественными и зарубежными аналогами и информационного поиска; если аналоги не выявлены, указать источник информации, на основании которого был сделан вывод о новизне полученных результатов).
5. Назначение полученных результатов, область их применения, возможность практического использования.
6. Реализация результатов в ходе выполнения работы – количество защищенных диссертаций, изданных монографий, направленных и опубликованных научных работ, сделанных докладов, поданных заявок на изобретения и полезные модели, зарегистрированных программ, проведенных конференций (с указанием статуса и названия).
7. Использование результатов в учебном процессе – внедрение новых образовательных технологий, издание новых учебников, учебных пособий, подготовка курсов лекций, лабораторных работ, использование в курсовом и дипломном проектировании.
8. Результаты научно-исследовательской работы студентов – количество участников международных, всероссийских и региональных конкурсов и конференций, количество полученных дипломов, опубликованных научных работ.

Заведующий кафедрой _____

Научный руководитель _____

ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 20 ____ ГОДУ

Форма 1

Результативность научно-исследовательской работы каф. _____ (____ год)

Показатель	Кол-во
Монографии: всего, в т.ч. изданные:	
Сборники научных трудов: всего, в т.ч.	
- международных и всероссийских конференций	
- другие сборники	
Учебники и учебные пособия: всего, в т.ч.	
- с грифами Минобрнауки России	
- с грифами УМО и НМС	
- с грифами других федеральных органов исполнительной власти	
- изданные по решению научного совета университета	
Научные статьи: всего, в том числе опубликованные в изданиях:	
- зарубежных	
- ВАК	
Доклады на научных симпозиумах, конференциях, семинарах, всего	
Выставки, в которых принимали участие сотрудники кафедры: всего, в т.ч.:	
- международные выставки	
- на базе вуза (организации)	

Показатель	Кол-во
Экспонаты, представленные на выставках: всего, из них:	
- на международных	
- на базе вуза (организации)	
Конференции, в которых принимали участие сотрудники кафедры: всего, в т.ч.:	
- международные конференции	
Конференции, проведенные на базе кафедры	
Премии, награды, дипломы преподавателей	
Заявки на объекты промышленной собственности (изобретения, промышленные образцы, полезные модели)	
Патенты России	
Зарубежные патенты	
Зарегистрированные программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем	

Заведующий кафедрой _____ Ф.И.О.

СВЕДЕНИЯ О ПУБЛИКАЦИЯХ _____ г. (МОНОГРАФИИ, СБОРНИКИ НАУЧНЫХ ТРУДОВ,
УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ, СТАТЬИ) кафедры _____

№ п/п	Ф.И.О. автора (или науч. ред.)	Название работы	Жанр работы (монография, сборник научных трудов и т.д.)	Характер издания ¹	Издательские данные	Объем, п.л.	Тираж

Заведующий кафедрой _____

Ф.И.О. _____

¹Указать

- для монографий: изданные зарубежными издательствами, издательством «Высшая школа», центральными издательствами, издательствами вузов или др. издательствами;
- для сборников научных трудов: сборники международных, всероссийских конференций, симпозиумов и т.д.;
- для учебников и учебных пособий: гриф УМО, гриф научно-методического совета, гриф Минобрнауки РФ или другие грифы;
- для статей и тезисов: опубликованные в зарубежных, ваковских, вузовских и др. изданиях.

УЧАСТИЕ СОТРУДНИКОВ КАФЕДРЫ _____
В КОНФЕРЕНЦИЯХ, СОВЕЩАНИЯХ, СЕМИНАРАХ, КОНКУРСАХ, ВЫСТАВКАХ (____ ГОД)*

№ п/п	Статус мероприятия ¹	Характер мероприятия ²	Название мероприятия	Место проведения, организатор	Дата проведения	Ф.И.О. участника (участников)	Кол-во представленных докладов, экспонатов

Заведующий кафедрой _____

Ф.И.О.

** В т.ч. в мероприятиях, проведенных на базе кафедр*¹ Статус: международный, всероссийский, региональный, городской, межвузовский.² Характер мероприятия: конференция, совещание, семинар, круглый стол и т.п.; конкурс, выставка.