

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования**

**«Дальневосточный государственный технический
рыбохозяйственный университет»**

ФГБОУ ВПО «ДАЛЬРЫБВТУЗ»

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом

ФГБОУ ВПО «Дальрыбвтуз»

«25» июня 2015 г.,

Протокол № 10/29

Председатель Ученого совета

 Г.Н.Ким



СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

**Планирование, организация и отчетность
научно-исследовательских работ,
финансируемых из средств федерального бюджета (ГБТ)**

СТО 00471515-012-2015

Контролируемые экземпляры: 3

Экземпляр № 2

Владивосток

2015

ПРЕДИСЛОВИЕ

1 РАЗРАБОТАНО рабочей группой в составе:

Ким И.Н. – зам. проректора по учебной и научной работе по науке ФГБОУ ВПО «Дальрыбвтуз»,

Ночевкина Т.А. – начальник научного управления ФГБОУ ВПО «Дальрыбвтуз»,

2 УТВЕРЖДЕНО Ученым советом «25» июня 2015 г. протокол № 10/29

3 ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом ректора № 638 от «06» октября 2015 г.

4 ВВЕДЕНО взамен Стандарта организации «Планирование, организация и отчетность научно-исследовательских работ, финансируемых из средств федерального бюджета» СТО 00471515-012-2009, утвержденного Ученым советом и введенного в действие приказом Ректора № 158 от 25.03.2009 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	4
2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	4
3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	5
4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	6
5 ПЛАНИРОВАНИЕ	7
6 ОРГАНИЗАЦИЯ	8
7 РУКОВОДСТВО И ИСПОЛНИТЕЛИ	8
8 ФИНАНСИРОВАНИЕ	9
9 УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ	9
10 ИЗМЕНЕНИЕ СРОКОВ И ДОСРОЧНОЕ ЗАКРЫТИЕ ГБТ . Ошибка! Закладка не определена.	
ПРИЛОЖЕНИЕ А Форма служебной записки	12
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Форма технического задания.....	13
ПРИЛОЖЕНИЕ В Форма плана научных исследований на год.....	15
ПРИЛОЖЕНИЕ Г Форма плана научных исследований на весь период.....	16
ПРИЛОЖЕНИЕ Д Образец списка исполнителей.....	17
ПРИЛОЖЕНИЕ Е Форма задания на выполнение научных исследований.....	18
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж Образец титульного листа	19
ПРИЛОЖЕНИЕ И Форма регистрационной карты.....	20
ПРИЛОЖЕНИЕ К Образец аннотированного отчета	21
ПРИЛОЖЕНИЕ Л Пример оформления титульного листа отчета	24
ПРИЛОЖЕНИЕ М Форма информационной карты.....	25
ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ.....	26
ЛИСТ УЧЕТА ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПРОВЕРОК.....	27
ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ.....	28

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт определяет порядок планирования, организации и отчетности при проведении структурными подразделениями ФГБОУ ВПО «Дальрыбвтуз» фундаментальных, поисковых, прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ, финансируемых из средств федерального бюджета.

Настоящий стандарт предназначен для использования в структурных подразделениях Университета, участвующих в планировании и выполнении научно-исследовательских работ.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем Стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

Федеральный закон от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

Федеральный закон от 29 декабря 1994 г. № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов»;

Постановление Правительства РФ от 12.04.2013 № 327 «О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения»;

Приказ Минобрнауки России от 21.10.2013 № 1168 «Об утверждении форм направления сведений о научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работах гражданского назначения в целях их учета в единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения и требований к заполнению указанных форм, а также порядка подтверждения главными распорядителями бюджетных средств, осуществляющими финансовое обеспечение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения и выполняющими функции заказчика таких работ, соответствия сведений об указанных работах, внесенных в единую государственную информационную систему учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, условиям государственных контрактов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения»;

ГОСТ 7.32-2001 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления;

Устав ФГБОУ ВПО «Дальрыбвтуз».

3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем стандарте использованы следующие определения и сокращения:

Научно-исследовательская работа (НИР) – комплекс теоретических и (или) экспериментальных исследований, проводимых с целью получения обоснованных исходных данных, изыскания принципов и путей создания (модернизации) продукции. Под комплексом теоретических и (или) экспериментальных исследований понимаются фундаментальные, поисковые, прикладные и экспериментальные исследования, в результате которых будет получен научный или научно-технический результат (продукция).

Фундаментальные научные исследования – экспериментальные или теоретические исследования, направленные на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей природной среды 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 научных исследований для выявления возможностей практического использования полученных научных результатов, научными публикациями и т. п.

Прикладные научные 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;

Экспериментальные разработки – деятельность, направленная на применение знаний, приобретенных в результате проведения фундаментальных и прикладных научных исследований или на основе практического опыта, для сохранения жизни и здоровья человека, создания новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшего совершенствования.

Под экспериментальными 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: 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, то есть способов объединения физических, химических, технологических и других процессов с трудовыми в целостную систему, производящую определенный полезный результат (технологические работы). В экспериментальные разработки входят также: создание опытного образца (оригинальной модели, обладающей принципиальными особенностями

создаваемого новшества), его 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 нововведений 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.

Критерием, позволяющим отличить научно-исследовательскую деятельность от сопутствующих видов деятельности, является наличие в научно-исследовательской деятельности значительного элемента новизны. Например, к научно-исследовательской деятельности не относятся производственная деятельность (включая внедрение нововведений) и управленческая деятельность (деятельность органов управления исследованиями и разработками, их финансирование и т. п.).

ФГБОУ ВПО «Дальрыбвтуз» – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет».

Университет – ФГБОУ ВПО «Дальрыбвтуз».

НИОКР – научно-исследовательская опытно-конструкторская работа.

ГБТ – государственная бюджетная тематика (научно-исследовательская работа, финансируемая из средств федерального бюджета).

НР – научная работа.

НТС – научно-технический совет Университета.

НУ – научное управление Университета.

РК – регистрационная карта.

ИК – информационная карта.

ТЗ – техническое задание.

РФ – Российская Федерация.

ФЗ – федеральный закон.

4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1 При проведении госбюджетных научно-исследовательских работ деятельность Университета регулируется законами Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации», «О науке и государственной научно-технической политике», нормативными актами Министерства образования, Уставом Университета, настоящим стандартом организации.

4.2 Одним из основных направлений НИР Университета являются работы, финансируемые из средств федерального бюджета (ГБТ).

5 ПЛАНИРОВАНИЕ

5.1 Университет и его подразделения (институты, кафедры, филиалы, научные центры, лаборатории, научно-технические коллективы и т.п.) самостоятельно осуществляют текущее и перспективное планирование научной и инновационной деятельности, определяют виды работ и состав исполнителей.

5.2 Планирование научных исследований в Университете и его подразделениях осуществляется, в соответствии с собственными основными научными направлениями Университета.

5.3 Срок, на который могут быть оформлены ГБТ, не превышает пяти лет.

5.4 На заседании кафедры принимается решение об открытии ГБТ.

Не позднее чем за 1 месяц до завершения ведущейся на данный момент времени в подразделении ГБТ, в научное управление для согласования предоставляется пакет документов, который включает в себя:

1 - служебная записка с обоснованием необходимости открытия темы на имя ректора (Приложение А);

2 - выписка из протокола заседания кафедры;

3 – выписка из протокола совета института;

4 - техническое задание (ТЗ) (Приложение Б)

5 - план выполнения НИР на один год (Приложение В);

6 – план выполнения НИР на весь период (Приложение Г).

7 - список исполнителей ГБТ (Приложение Д);

8 – задание на один год (Приложение Е);

9 – титульный лист ГБТ (Приложение Ж).

Все документы предоставляются в 2-х экземплярах.

Данные документы, согласованные с НУ, передаются секретарю НТС не менее чем за неделю до заседания НТС. На заседании НТС проходит рассмотрение заявки и принимается решение об открытии ГБТ. В случае утверждения ГБТ, НУ готовит проект приказа об открытии ГБТ и передает пакет документов для дальнейших согласований. В случае отказа поданные документы отправляются на доработку руководителю ГБТ.

5.5 Планирование НИР календарное, т.е. каждый этап должен заканчиваться 31 декабря.

5.6 После открытия ГБТ, руководитель представляет в НУ регистрационную карту (Приложение И) в электронном виде.

5.6 Ежегодно не позднее 2-х недель до окончания этапа руководитель ГБТ в НУ предоставляет план и задание на выполнение ГБТ (см. приложение В, Е) на следующий этап, рассмотренный и согласованный на заседании кафедры и совете института.

6 ОРГАНИЗАЦИЯ

6.1 Работа над ГБТ начинается со дня выхода приказа ректора Университета об открытии данной ГБТ.

6.2 Все выполняемые в Университете открытые (несекретные) научно-исследовательские работы подлежат обязательной государственной регистрации в соответствии с требованиями действующей нормативной документации.

Не подлежат государственной регистрации работы, связанные с обслуживанием научных исследований и предоставлением научно-производственных услуг.

6.3 Государственную регистрацию и учет выполняемых и законченных открытых НИР и НИОКР осуществляет Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти (далее – ФГАНУ ЦИТИС).

6.4 Переписку с ФГАНУ ЦИТИС ведет НУ Университета.

6.5 Университет направляет в ФГАНУ ЦИТИС регистрационную карту установленного образца не позднее чем через 30 дней с момента начала финансирования работы.

6.6 Работы по ГБТ выполняются исполнителями согласно индивидуальному плану, плану на учебный год, заданию по ГБТ.

7 РУКОВОДСТВО И ИСПОЛНИТЕЛИ

7.1 Руководителем ГБТ может являться работник Университета, трудовой договор (контракт) которого предусматривает право проведения НИР.

Руководитель ГБТ вправе самостоятельно формировать коллектив исполнителей и использовать выделяемые средства для целей проведения НИР.

Руководитель ГБТ 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.

Назначение руководителя ГБТ проходит на заседании НТС одновременно с рассмотрением заявки и принятием решения об открытии ГБТ.

7.2 Решение о смене руководителя ГБТ принимается на заседании НТС.

В случае решения кафедры о смене руководителя (исполнителя) ГБТ, в НУ представляются следующие документы:

- служебная записка на имя зам. проректора по учебной и научной работе (УиНР) по науке с обоснованием смены руководителя (исполнителя) ГБТ;
- выписка из протокола заседания кафедры;
- выписка из протокола совета института.

В соответствии с данными документами и решением НТС оформляется приказ ректора Университета о смене руководителя (исполнителя) ГБТ.

7.3 Координация и организационное обеспечение научно-исследовательской деятельности в Университете находится в ведении научного управления.

7.4 ГБТ в Университете выполняются:

- ректором, проректорами и профессорско-преподавательским составом в соответствии с индивидуальными планами;
- научными, инженерно-техническими работниками, специалистами и рабочими, докторантами, аспирантами, магистрантами, соискателями, стажерами-исследователями и преподавателями-стажерами в соответствии с индивидуальными планами их подготовки, а также в свободное от учебы (работы) время на кафедрах;
- научными сотрудниками в основное рабочее время;
- студентами и курсантами в ходе выполнения курсовых, дипломных проектов, других исследовательских работ, предусмотренных учебными планами, в студенческих научных кружках, проблемных лабораториях, группах и других студенческих организациях, а также на кафедрах, в научно-исследовательских учреждениях Университета в свободное от учебы время.

8 ФИНАНСИРОВАНИЕ

8.1 Финансирование ГБТ осуществляется за счет средств федерального бюджета.

8.2 Выполнение работ по ГБТ осуществляется сотрудниками кафедр во второй половине дня. Минимальная норма времени на выполнение ГБТ ежегодно устанавливается приказом о нормах времени.

8.3 При планировании затрат на год учитываются нормы времени на выполнение ГБТ согласно приказа о нормах времени и стоимость 1 часа в соответствии с должностью по каждому исполнителю.

8.4 При планировании общей суммы финансирования суммируются затраты по годам, так как ГБТ, как правило, выполняется несколько лет.

9 УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ

9.1 Обязательно ежегодное представление в НУ аннотированных отчетов в двух экземплярах по результатам выполнения годового этапа ГБТ (Приложении К). Не позднее чем за 2 недели до окончания этапа аннотированный отчет рассматривается на заседании кафедры и совете института и утверждается проректором по НР.

9.2 Выполненные ГБТ завершаются отчетом (Приложение Л), техническими документами, макетами экспериментальными и опытными образцами и т.д.

9.3 Заключительный отчет (в двух экземплярах, несброшюванный, согласованный и утвержденный проректором по НР) предоставляется в НУ не позднее даты окончания последнего этапа.

Представление заключительного отчета о зарегистрированной работе является обязательным при финансировании работы из средств государственного бюджета РФ. В этом случае обязательно представление к отчету актов сдачи-приемки научно-технической продукции по всем этапам работы (промежуточный отчет).

9.4 Заключительные и промежуточные отчеты о выполненной работе оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о НИР. Структура и правила оформления».

Для обеспечения гарантированного ввода представляемых документов в национальный фонд необходимо уделять внимание следующим правилам оформления:

- текст документа при любом способе печати должен быть выполнен на одной стороне листа белой бумаги формата А4 (210x297) через 1,5 межстрочных интервала, минимально допустимая высота шрифта 1,8 мм (кегель не менее 12).;
- текст отчета следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое – не менее 10 мм, верхнее и нижнее – не менее 20 мм, левое – не менее 30 мм;
- при подготовке текста необходимо обеспечивать равномерную контрастность и четкость изображения независимо от способа выполнения;
- титульный лист должен содержать необходимые сведения об организации-исполнителе и авторах документа, их подписи, скрепленные печатью;
- подписи и даты подписания должны быть выполнены только черными чернилами или тушью;
- нумерация страниц документа должна начинаться с титульного листа и быть сквозной (на титульном листе номер страницы не указывается). Иллюстрации, таблицы и приложения включаются в общую нумерацию страниц. Номер страницы проставляется в центре нижней части страницы без точки.

9.5 Заключительные и промежуточный отчет считается публикацией на правах рукописи, один его экземпляр направляется в библиотеку Университета, второй – в ФГАНУ ЦИТИС.

9.6 При направлении заключительного или промежуточного отчета в ФГАНУ ЦИТИС отчеты сопровождаются информационной картой (ИК) установленного образца (Приложение М). Оформленные ИК в электронном виде и в двух экземплярах, подписанные руководителем ГБТ и ректором университета, предоставляются в НУ одновременно с отчетом.

9.7 В отдельных случаях к промежуточному и заключительному отчету прилагается рецензия на работу. Рецензент назначается руководством Университета, компетентным в данной области и занимающимся научной деятельностью, как из числа сотрудников Университета, так и из сторонних организаций.

9.8 ГБТ считается законченной только при подтверждении ФГАНУ ЦИТИС получения отчета и присвоения ему инвентарного номера.

9.9 Ответственность за полноту и достоверность представленных в отчете сведений возлагается на руководителя темы и кафедру, выполнившую работу.

9.10 При изменении наименования работы во ФГАНУ ЦИТИС в 30-дневный срок направляется заново оформленная РК. ФГАНУ ЦИТИС присваивает данной работе новый регистрационный номер с одновременным аннулированием прежнего номера.

9.11 Если в процессе выполнения зарегистрированной НИОКР выявилась необходимость ее засекречивания, организация-исполнитель должна сообщить об этом во ФГАНУ ЦИТИС.

10 ИЗМЕНЕНИЕ СРОКОВ И ДОСРОЧНОЕ ЗАКРЫТИЕ ГБТ

10.1 В случае изменения сроков проведения ГБТ в научное управление подаются следующие документы:

- служебная записка на имя зам. проректора по УиНР по науке с обоснованием изменения сроков;
- выписка из протокола заседания кафедры;
- выписка из протокола заседания совета института.

10.2 Решение о изменении сроков проведения ГБТ принимается на НТС. В соответствии с данными документами и решением НТС оформляется приказ ректора Университета об изменении сроков.

10.3 В случае решения кафедры о досрочном закрытии ГБТ в НУ подаются следующие документы:

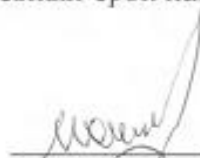
- служебная записка на имя зам. проректора по УиНР по науке с обоснованием досрочного закрытия ГБТ;
- выписка из протокола заседания кафедры;
- выписка из протокола совета института;
- отчет о проделанной работе по НИР за период, прошедший с открытия темы.

Решение о закрытии ГБТ принимается на НТС. В соответствии с данными документами и решением НТС оформляется приказ ректора Университета о закрытии темы.

10.3 При изменении сроков выполнения зарегистрированной работы или ее прекращении Университет обязан в 30-дневный срок направить во ФГАНУ ЦИТИС письмо-уведомление.

РАЗРАБОТАНО

Зам. проректора по УиНР по науке



И.Н. Ким

Начальник НУ



Т.А. Ночевкина

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ЭиП



О.Л. Сахарова

Проректор по Уи НР

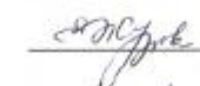


С.В. Лисиенко

Управление правового
обеспечения



Врио гл. бухгалтера



Е.В. Журавлева

Начальник ОСиУК



Н.В. Дубровина

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Форма служебной записки

Проректору по научной работе

(Ф.И.О)
Зав. кафедрой « _____ »

(Ф.И.О)

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

Прошу открыть ГБТ « _____ ».

Сроки выполнения с чч.мм.гггг – чч.мм.гггг.

Руководитель _____
(Ф.И.О., степень, должность)

Дата

Подпись

ПРИЛОЖЕНИЕ Б**Форма технического задания**

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научной работе

_____ Ф.И.О

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение научно-исследовательской работы

1. Тема НИР _____
2. Сроки проведения
 начало – _____, окончание – _____
 (число, месяц, год) (число, месяц, год)
3. Руководитель НИР _____
 (ФИО, должность, уч. степень, уч. звание, телефон)
4. Наименование структурного подразделения Университета, в котором проводится НИР _____
5. Направление научной деятельности Университета, по которому проводится НИР _____
6. Классификация НИР (фундаментальное научное исследование, прикладное научное исследование, экспериментальная разработка, опытно-конструкторская, научно-производственная) _____
7. Основание для проведения НИР _____
8. Коды темы по ГРНТИ _____
9. УДК _____
10. Ключевые слова и словосочетания, характеризующие тематику НИР и ожидаемые результаты (продукцию)

11. Имеющийся научный задел _____
12. Цели НИР _____
13. Задачи НИР _____
14. Методы исследований _____

15. Ожидаемые результаты НИР _____

16. Научная, научно-техническая и практическая ценность ожидаемых результатов (внедрение в производство) _____

17. Предполагаемое использование результатов (продукции) (место, форма и объем внедрения) _____

18. Предполагаемое использование результатов работы в учебном процессе:

- количество студентов, планируемые к привлечению НИР: _____

- количество методик, приборов, устройств и т.д., планируемых внедрить в учебный процесс в результате выполнения НИР: _____

- подготовка новых разделов лекционных курсов и новых лабораторных работ (специальность - дисциплина - раздел - объем часов):

- количество дипломных, диссертационных, курсовых проектов и работ, предполагаемых выполнить с использованием результатов НИР:

19. Перечень организаций, заинтересованных в результатах исследований НИР: _____

20. Годовые этапы выполнения работы:

№ этапа	Наименование этапа	Сроки выполнения
1		
2		
...		

21. Перечень научной, технической и другой документации, представляемой по окончании НИР _____

Утверждено на заседании кафедры Протокол № ____ от «__» _____ 20__ г.

Руководитель НИР _____ Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО:

Зав. кафедрой _____ Ф.И.О.

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Форма плана научных исследований на год

Проректор по научной работе

_____ Ф.И.О.

ПЛАН

выполнения научных исследований по ГБТ № _____

на 20__ г.

Номер этапа	Наименование этапов. Краткое описание содержания работ по каждому из этапов на весь период их действия	Ответственные исполнители (Ф.И.О., должность, уч. ст., звание)	Соисполнители разделов (Ф.И.О., должность, уч. ст., звание)	Сроки выполнения		Ожидаемые результаты этапа (научные и практические)
				Начало (чч.мм.гг.)	Окончани е (чч.мм.гг.)	
1	2	3	4	5	6	7

Утверждено на заседании кафедры Протокол № _____ от «__» _____ 20__ г.

Руководитель НИР _____ Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО:

Зав. кафедрой _____ Ф.И.О.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г**Форма плана научных исследований на весь период**

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научной работе
_____ Ф.И.О.**ПЛАН****выполнения научных исследований по ГБТ № _____
на весь период ее действия 20 _/20 _ г.г.**

Номер этапа	Наименование годового этапа. Краткое описание содержания работ по каждому из этапов на весь период их действия	Ответственные исполнители (Ф.И.О., должность, уч. ст., звание)	Соисполнители разделов (Ф.И.О., должность, уч. ст., звание)	Сроки выполнения		Ожидаемые результаты этапа (научные и практически е)
				Начало (чч.мм.гг.)	Окончани е (чч.мм.гг.)	
1	2	3	4	5	6	7

Утверждено на заседании кафедры Протокол № _____ от « ___ » _____ 20 _ г.

Руководитель НИР _____ Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО:

Зав. кафедрой _____ Ф.И.О.

Руководитель НИР _____ Ф.И.О.

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

Образец списка исполнителей

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

№	Ф.И.О.	Должность	Ученая степень	Звание
1				
2				
3				
...				

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

Форма задания на выполнение научных исследований

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научной работе

_____ Ф.И.О.

ЗАДАНИЕ

на выполнение научных исследований по ГБТ № _____

на 20_ г.

№ п/п	Ф.И.О. исполнителя	Задание на выполнение работ по теме	Форма отчетности	Срок сдачи
1	2	3	4	5

Утверждено на заседании кафедры Протокол № _____ от « ___ » _____ 200_ г.

Руководитель НИР _____ Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО:

Зав. кафедрой _____ Ф.И.О.

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

Образец титульного листа ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования

«Дальневосточный государственный технический
рыбохозяйственный университет»

(ФГБОУ ВПО «Дальрыбвтуз»)

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор научной работе

_____ Ф.И.О.

«__» _____ 20__ г.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ТЕМА

НАЗВАНИЕ *(без кавычек)*

Шифр работы, присвоенный Университетом _____

Приказ об утверждении № ____ от «__» _____ 20__ г.

№ гос. регистрации _____

Срок выполнения темы _____

Начальник научного управления _____ Ф.И.О.

Директор института (название) _____ Ф.И.О.

Зав. кафедрой (название) _____ Ф.И.О.

Руководитель темы _____ Ф.И.О.

ПРИЛОЖЕНИЕ И**Форма регистрационной карты**

РК (Регистрационная карта НИОКР)

Регистрационный номер НИОКР

Дата регистрации

Не заполнять

Не заполнять

Наименование НИОКР

--

Приоритетное направление развития науки, технологий и техники

РФ

(да/нет; если «да» - выбрать нужное):

Науки о жизни

Рациональное природопользование

Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

--

Вид работы: (прикладная
или фундаментальная)
Аннотация

--

Индекс
УДК

--

Ключевые слова

--

Источник финансирования	Объем финансирования, тыс.руб.	Коды бюджетной классификации (заполняется научным управлением)
Средства федерального бюджета		
Средства бюджетов субъектов Российской Федерации		
Средства местных бюджетов		
Средства сторонних организаций		
Средства фондов поддержки научной и (или) научно-технической деятельности		
Собственные средства организаций		

Сроки выполнения работы		Номер договора, государственного/ муниципального контракта, приказ	Основание проведения НИОКР (государственное задание, грант, договор со сторонней организацией, инициативная)
Дата начала	Дата окончания		

Общее количество отчетов НИОКР, планируемых к подготовке (включая промежуточные) -

Фамилия, инициалы

Должность

Подпись

Руководитель организации-исполнителя
Руководитель работы

ПРИЛОЖЕНИЕ К
Образец аннотированного отчета

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной работе
Ф.И.О.
«___» _____ 200__ г.

Аннотированный отчет за 200__ год
о госбюджетной научно-исследовательской работе

1. Тема НИР	
2. Номер регистрации НИР, присвоенный университетом	
3. Классификация НИР (фундаментальное научное исследование, прикладное научное исследование, экспериментальная разработка)	
4. Руководитель НИР (Ф.И.О., ученое звание, ученая степень, должность, телефон)	
5. Наименование структурного подразделения, в котором проводится НИР	
6. Сроки проведения:	Начало: ЧЧ.ММ.ГГГГ Окончание: ЧЧ.ММ.ГГГГ
7. Наименование годового отчетного этапа НИР	
8. Коды темы по ГРНТИ	
9. Затраченный объем средств на проведение НИР (руб.)	
10. Полученные научные и (или) научно-технические результаты	
11. Полученная научная и (или) научно-техническая продукция	
12. Ключевые слова и словосочетания, характеризующие результаты (продукцию) (приводятся в именит. падеже через запятые)	
13. Преимущества полученных результатов (продукции) по сравнению с результатами аналогичных отечественных или	

<p>зарубежных НИР (<i>по новизне; по широте применения; в области получения новых знаний; в области применения новых знаний; в области создания новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем, методов, технологий</i>)</p>	
<p>14. Степень готовности полученных результатов к практическому использованию (<i>выполнен прототип (установки, методики, системы, программы и т.д.); выполнен экспериментальный образец (установки, методики, системы, программы и т.д.); выполнен тиражируемый продукт; не готовы/ (для прикладного научного исследования и экспериментальной разработки)</i>)</p>	
<p>15. Предполагаемое использование результатов и продукции</p>	
<p>16. Использование результатов в учебном процессе (<i>создание новых дисциплин, использование в преподавании существующих дисциплин, создание учебного оборудования; продукция для обеспечения учебного процесса; не используется</i>)</p>	
<p>17. Форма представления результатов НИР (<i>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 кол-во</i>)</p>	
<p>18. Библиографический список публикаций, отражающих результаты работы (<i>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</i>)</p>	

19. Предполагаемое развитие исследований	
20. Количество исполнителей НИР из числа: а) профессорско-преподавательского состава б) вспомогательного в) из других организаций г) студентов д) аспирантов	
21. План выполнен (полностью/неполностью)	
22. Причины невыполнения плана	
23. Результаты, полученные каждым исполнителем согласно заданию	

Утверждено на заседании кафедры Протокол № _____ от « ____ » _____ 200_ г.

Руководитель НИР _____ Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО:

Зав. кафедрой _____ Ф.И.О.

ПРИЛОЖЕНИЕ Л

**Пример оформления титульного листа отчета
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования

«Дальневосточный государственный технический
рыбохозяйственный университет»

(ФГБОУ ВПО «Дальрыбвтуз»)

УДК
№ госрегистрации
Инв. №

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе

д.т.н., проф. _____ И. О. Фамилия

«__» _____ 200_ г.

**ОТЧЕТ
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ**

Название темы НИР

НАЗВАНИЕ ОТЧЕТА
(промежуточный / заключительный)

ГБТ № XXX/20XX-20XX

Зав. кафедрой (название)

подпись, дата

И. О. Фамилия

Руководитель темы

подпись, дата

И. О. Фамилия

Владивосток 20XX

ПРИЛОЖЕНИЕ М

Форма информационной карты

ИКРБС (Информационная карта реферативно - библиографических сведений)

Регистрационный номер НИОКР

Регистрационный номер ИКРБС

Дата регистрации

	Не заполнять	Не заполнять
--	--------------	--------------

Наименование зарегистрированной НИОКР

--

Кол-во книг _____ Номера книг _____

Общее кол-во страниц _____ Кол-во страниц в книге _____

Приложений _____ Таблиц _____ Иллюстраций _____ Библиография _____

Наименование отчета

--

Авторы (исполнители) отчета

Фамилия, имя, отчество полностью	Вклад в работу (какие разделы, подразделы, введение и заключение подготовлены исполнителем)
1.	
2.	
...	

Ключевые слова

--

Реферат

--

Количество научных трудов по тематике выполненной работы -

Сведения о публикациях по теме НИОКР

Автор	Дата публикации (число, месяц, год)	Наименование публикации	Вид издания (сборник научных трудов, журнал, статья, монография, автореферат, материалы конференций и т.д.)	Наименование издания

Руководитель организации

Фамилия, инициалы

Должность

Ученая степень

Ученое звание

Руководитель работы

