

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«КРЫМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



УТВЕРЖДАЮ

Председатель Ученого совета

Ч.Ф. Якубов

«*27*» *09* 20*17* г.

Протокол Ученого совета

№ *2* «*25*» *09* 20*17* г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**о научно-исследовательской работе обучающихся
Государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования Республики Крым
«Крымский инженерно-педагогический университет»**

Симферополь, 2017 г.

1. Общие положения

1.1. Положение о научно-исследовательской работе обучающихся Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет» (далее – Положение), определяет порядок организации и проведения научно-исследовательской работы обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования (далее – ОПОП ВО) в Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет» (далее – университет, ГБОУВО РК КИПУ).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ, Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлениям подготовки (специальностям), приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (с изменениями и дополнениями), приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 г. №1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» (с изменениями и дополнениями); иными законодательными актами Российской Федерации и Республики Крым, уставом университета и иными локальными нормативными актами университета.

1.3. Научно-исследовательская работа (далее – НИР) обучающегося является обязательным разделом образовательной программы (ОП) высшего образования и направлена на формирование общекультурных, общепрофессиональных, универсальных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) и ОП университета.

1.4. НИР предполагает участие обучающегося в фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследованиях и предусматривает соответствие основной проблематики исследования образовательной программе, по которой осуществляется подготовка выпускной квалификационной работы.

1.5. НИР формирует готовность обучающихся к творческой реализации полученных в университете знаний, умений и навыков, помогает овладеть основами методологии научной деятельности, обрести исследовательский опыт.

1.6. Научно-исследовательская работа обучающихся включает научно-исследовательскую работу в семестре (написание научных статей, участие в научных мероприятиях и др.), подготовку и защиту ВКР.

1.7. Объем (общее количество) часов, отведенных на научно-исследовательскую работу, определяется в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебными планами основных профессиональных образовательных программ (далее – ОПОП).

1.8. Общее научное руководство НИР обучающихся в университете осуществляет проректор по научной и инновационной деятельности, организует и координирует научные исследования и разработки обучающихся, в том числе финансируемые как за счет бюджетных средств, так и внебюджетных источников.

1.9. На факультетах и кафедрах эту работу выполняют деканы / директора филиалов и их заместители по научной работе, заведующие кафедрами, привлекая для выполнения конкретных научных и технических работ и мероприятий лиц из числа профессорско-преподавательского состава, аспирантов и обучающихся.

2. Цели и задачи научно-исследовательской работы обучающихся

2.1. Основной целью НИР обучающихся является развитие способности самостоятельного осуществления НИР, связанной с решением поставленных профессиональных задач, что в совокупности с теоретическими знаниями должно расширить и углубить компетенции, формируемые при НИР, а также сбор, анализ и обобщение материалов с их возможным последующим использованием в ВКР.

2.2. В результате освоения программ бакалавриата обучающиеся должны быть подготовлены к выполнению следующих задач профессиональной научно-исследовательской работы:

- углубленное и творческое освоение учебного материала образовательной программы по направлению подготовки; освоение методологии и методов научной деятельности, формирование системы профессиональных знаний о специфике научного знания, критериях научности и научных методах познания;

- реферирование, обзор и анализ научных источников, обобщение и критическая оценка результатов научно-теоретических и эмпирических исследований;

- планирование теоретических и экспериментальных исследований с учетом специфики конкретной отрасли на основе общих методологических и методических принципов исследования;

- практическая реализация теоретических и экспериментальных исследований на основе приобретаемых в учебном процессе знаний, умений, навыков и опыта деятельности;

- качественный и количественный анализ результатов исследований, их обобщения и критической оценки в свете существующих теоретических подходов и современных эмпирических исследований;

- оформление и представление результатов научной работы в устной (доклады, сообщения, выступления) и письменной (аннотации научных работ,

рефераты, научно-исследовательские аналитические обзоры, курсовые работы, отчеты по творческим и научно-исследовательским работам, эссе, статьи, выпускная квалификационная работа и т. д.) форме;

- приобретение опыта работы в научных коллективах и ознакомление с методами организации научной работы; непосредственное участие в решении научных и научно-практических задач в соответствии с основными направлениями научно-исследовательской деятельности кафедры

2.3. В результате освоения программ магистерской подготовки магистранты должны быть подготовлены к выполнению следующих задач профессиональной научно-исследовательской работы:

- обобщение и критический анализ результатов, полученных отечественными и зарубежными учеными в определенной области научного знания, выявление и формулирование актуальных научных проблем;

- обоснование актуальности, теоретической и практической значимости темы научного исследования, разработка плана и программы проведения научного исследования;

- проведение самостоятельного исследования в соответствии с разработанной программой;

- разработка теоретических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов;

- выбор методов и средств, разработка инструментария эмпирического исследования, сбор, обработка, анализ, оценка и интерпретация полученных результатов исследования;

- подготовка научных статей и тезисов докладов для научных конференций;

- выступление на научных конференциях с представлением материалов исследования, участие в научных дискуссиях;

- представление результатов проведенного исследования в виде научного отчета, статьи, доклада, ВКР.

2.4. В результате освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре аспиранты должны быть подготовлены к выполнению следующих задач профессиональной научно-исследовательской работы:

- формирование и развитие навыков проведения научного исследования, умения самостоятельно ставить и решать исследовательские задачи;

- формирование творческого мышления на основе базовой образовательной подготовки и сформированного высокого уровня владения научно-исследовательскими знаниями, умениями и навыками;

- осуществление деятельности, направленной на решение научных задач под руководством научного руководителя, развитие творческих способностей и профессиональных качеств личности аспиранта.

- освоение современных экспериментальных методов научного исследования в соответствии с направленностью обучения;

- сбор фактического материала для научно-квалификационной работы (диссертации);
- освоение современных методов обработки, верификации и представления научных данных;
- приобретение навыков обобщения собранных результатов, построения и проверки научных гипотез;
- апробация собственных научных результатов перед научным сообществом;
- развитие способности обобщать и использовать результаты научных исследований для решения практических задач хозяйственной деятельности;
- подготовка научных материалов для научно-квалификационной работы.

3. Организация научно-исследовательской работы обучающихся

3.1. Научно-исследовательская работа обучающегося проводится на выпускающей кафедре университета, осуществляющей подготовку обучающихся. Сроки и продолжительность проведения НИР устанавливаются в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком.

3.2. **НИР бакалавров.** Научная работа бакалавров является продолжением и углублением образовательного процесса. Организация НИРС осуществляется непосредственно профессорско-преподавательским составом кафедры и может частично или полностью являться разделом производственной практики обучающегося.

3.2.1. Научно-исследовательская работа осуществляется в форме проведения реальной исследовательской деятельности, выполняемой обучающимся в рамках утвержденной темы бакалаврской работы по направлению обучения с учетом возможностей кафедры, на которой она проводится и интересов потенциальных работодателей. Тема научного исследования может быть определена как самостоятельная часть научно-исследовательской работы, выполняемой в рамках научного направления выпускающей кафедры.

3.2.2. Деятельность обучающегося предусматривает несколько этапов:

Этап 1. Выбор темы, получение задания на НИР, утверждение темы и задания у научного руководителя и утверждения заведующим кафедрой.

Этап 2. Сбор, изучение и первичная обработка документальных источников для реализации собственной темы исследования и раскрытия существа проблемы.

Этап 3. Анализ и обобщение полученных научных результатов.

Этап 4. Оформление и защита отчета по НИР.

3.2.3. Ожидаемые результаты от научно-исследовательской работы бакалавров: понимание методологии научного исследования и умение применить их при работе над выбранной темой исследования; умение использовать современные методы сбора, анализа и обработки научной информации; умение изложить научные знания по проблеме исследования в виде отчетов, публикаций

докладов; овладение навыками использования технологий анализа современных производственных процессов.

3.2.4. Основными формами работ, выполняемых обучающимися являются: теоретическая работа, направленная на обоснование научной и практической значимости, выбор методической базы планируемого исследования; практическая работа, связанная с проведением собственного исследования и формированием аннотированного списка источников; обобщение полученных научных результатов; выступление с докладами и сообщениями на научных конференциях.

3.2.5. По итогам работы обучающийся предоставляет на кафедру отчет о научно-исследовательской работе, подлежащий обсуждению и защите.

3.3. **НИР магистрантов.** На основании ФГОС ВО и ОПОП научным руководителем совместно с магистрантом разрабатывается индивидуальный план работы магистранта, совместно с аспирантом разрабатывается Индивидуальный учебный план работы аспиранта (приложение 1). Индивидуальный план является обязательной частью учебно-методического обеспечения образовательного процесса обучающегося.

3.3.1 Планирование НИР в учебном году отражается в индивидуальном плане работы магистранта и аспиранта. План научно-исследовательской работы разрабатывается научным руководителем совместно с магистрантом / аспирантом и рассматривается на заседании кафедры. В индивидуальном плане НИР магистранта определяются тема ВКР, направления ее разработки, содержание и ожидаемые результаты НИР по семестрам, сроки аттестации по итогам НИР. В индивидуальном учебном плане работы аспиранта определяются научно-квалификационная тема (диссертационного исследования) аспиранта, пояснительная записка к выбору темы диссертационного исследования, структура программы аспирантуры, учебный план подготовки аспиранта, отчет аспиранта о выполнении плана (по семестрам), отчет о проделанной работе за весь период обучения. Срок представления индивидуальных планов на утверждение – не позднее, чем через 3 месяца с момента начала процесса обучения.

3.4. Научно-исследовательская работа магистранта включает в себя следующие формы работы:

- выполнение индивидуальных заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным индивидуальным планом НИР;
- участие в научно-исследовательских семинарах по программе магистратуры;
- подготовка докладов и выступлений на научных конференциях, семинарах, симпозиумах;
- участие в конкурсах научно-исследовательских работ;
- подготовка и публикация научных статей;
- подготовка и защита курсовых работ и курсовых проектов, эссе по направлению проводимых научных и прикладных исследований;
- участие в научно-исследовательской работе кафедры;
- подготовка и защита ВКР.

Перечень форм НИР может быть дополнен в зависимости от специфики программы магистратуры.

3.4.1. НИР магистрантами выполняется на протяжении всего периода обучения в магистратуре. На первом году обучения она осуществляется одновременно с образовательным процессом, на втором году обучения – в процессе написания ВКР. Основными этапами НИР являются:

- 1) планирование НИР: ознакомление с тематикой научно-исследовательских работ в данной сфере; выбор магистрантом темы исследования; написание реферата по избранной теме;
- 2) непосредственное выполнение научно-исследовательской работы;
- 3) корректировка плана проведения НИР в соответствии с полученными результатами;
- 4) составление отчета о научно-исследовательской работе;
- 5) публичная защита выполненной работы.

3.4.2.1. **НИД аспирантов.** Научно-исследовательская деятельность и подготовка научной квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (далее – НИДиПНКР (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук аспирантами выполняется на протяжении всего периода обучения в аспирантуре). Весь период обучения она осуществляется одновременно с образовательным процессом. НИДиПНКР (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук аспирантами выполняется на протяжении всего периода обучения в аспирантуре, включаемая в образовательный процесс обучения в аспирантуре, предусматривает:

- 1) выполнение заданий, содержащих элементы научных исследований;
- 2) выполнение конкретных нетиповых заданий исследовательского характера в период– исследовательской практики;
- 3) подготовку научных статей (тезисов) самостоятельно и в соавторстве с научным руководителем;
- 4) подготовку научных докладов на профильные научные конференции самостоятельно и– в соавторстве с научным руководителем;
- 5) участие в региональных (всероссийских) и международных уровнях научных конференциях, олимпиадах
- 6) написание глав научно-квалификационной работы (далее – НКР).

3.3.2.2. НИР, выполняемая во внеучебное время, организуется в следующих формах:

- 1) работы в научных семинарах и обществах;
- 2) участие во внутривузовских и межвузовских уровнях научных конференциях, олимпиадах;
- 3) допускается участие аспиранта в научно-исследовательских грантах, программах академической мобильности и других научно- исследовательских проектах

3.4.3. Подготовка ВКР является обязательным этапом научно-исследовательской работы обучающегося, сроки проведения которой и трудоемкость определяются учебным планом подготовки.

3.4.3.1. Результатом научно-исследовательской работы магистрантов первого года обучения могут быть:

- выбор и утверждение темы диссертации и плана работы магистранта;
- постановка целей и задач диссертационного исследования;
- определение объекта и предмета исследования; обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы;
- характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать;
- подбор и изучение основных литературных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования;
- сбор фактического материала для проведения диссертационного исследования;
- работа над главами ВКР;
- написание реферата, статьи, доклада на студенческую или иную конференцию и пр. (не менее одной публикации).

Результатом научно-исследовательской работы магистрантов второго года обучения могут быть:

- обзор литературы по теме диссертационного исследования, который основывается на актуальных научно-исследовательских публикациях и содержит анализ основных результатов и положений, оценку их применимости в рамках диссертационного исследования, а также предполагаемый личный вклад автора в разработку темы;
- обработка и анализ экспериментальных, статистических данных, полученных в ходе исследования, с оценкой репрезентативности и адекватности;
- работа над главами ВКР ;
- написание реферата, статьи, доклада на студенческую или иную конференцию и пр. (не менее одной публикации).

Контроль выполнения плана осуществляет научный руководитель.

3.4.3.2. Выполнение НИДиПНКР (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук аспирантами выполняется на протяжении всего периода обучения в аспирантуре:

- тема научно-исследовательской работы утверждается в течение 3-х месяцев с момента зачисления в аспирантуру приказом ректора на основании решения Ученого совета университета;
- выполненная научно-исследовательская работа должна соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук согласно Положению о присуждении ученых степеней, утвержденному Правительством РФ от 24 сентября 2013 г. №842;
- руководство НИДиПНКР (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук аспиранта осуществляет научный руководитель. Научный руководитель аспиранта обеспечивает проведение всех форм и видов научных

исследований, как включаемых в учебный план подготовки аспиранта, так и выполняемых вне учебных планов. Научный руководитель совместно с аспирантом в начале каждого учебного года составляет индивидуальный рабочий план на год;

- НИДиПНКР (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук аспиранта оценивается профильной кафедрой два раза в год в период прохождения промежуточной аттестации по представлению отчетов. Результаты НИР фиксируются в листе промежуточной аттестации аспирантов (приложение 2). Защита отчетов по научно-исследовательской работе проводится на заседании соответствующей профильной кафедры с участием научных руководителей, педагогических работников профильной кафедры и аспирантов. Отчеты (приложение 3) по научно-исследовательской работе принимаются с резолюцией либо «удовлетворительно», либо «неудовлетворительно».

3.4.4.1. В процессе подготовки ВКР возможна корректировка избранной темы исследования, а также плана научно-исследовательской работы. В данном случае необходимо обосновать необходимость такой корректировки и представить научному руководителю.

3.4.4.2. В процессе подготовки ВКР (научно-квалификационная работа и научно-квалификационный доклад) возможна корректировка избранной темы научно-исследовательской работы, а также плана научно-исследовательской работы. В данном случае необходимо обосновать необходимость такой корректировки и представить научному руководителю. Изменение темы научно-квалификационной работы утверждается приказом ректора, на основании решения Ученого совета университета. Аспирант должен предоставить (для рассмотрения на Ученом совете данного вопроса) следующие документы: обоснование НИР (приложение 4.1., приложение 4.2.); выписка из заседания кафедры/объединенного совета кафедр, выписка из заседания ученого совета факультета.

3.5 Научно-исследовательский семинар может быть одной из форм планирования и корректировки научно-исследовательской работы магистранта. Целью проведения научно-исследовательского семинара является обеспечение активного взаимодействия на всех этапах исследования, оказание методической помощи обучающимся в их научно-исследовательской деятельности.

Руководителем и организатором проведения научно-исследовательского семинара является руководитель магистерской программы.

В рамках научно-исследовательского семинара выполняются следующие виды работ:

- обоснование темы ВКР;
- обсуждение плана работы над магистерской диссертацией;
- представление и обсуждение промежуточных результатов проводимых магистрантами исследований;
- обоснование изменения темы и плана работы над магистерской диссертацией;

- обсуждение обзоров научной литературы, эмпирических исследований, выполняемых в рамках подготовки ВКР;
- обсуждение научных статей, выступлений на конференциях и в рамках других научных мероприятий, в которых принимают участие магистранты;
- дискуссии по проблемным темам (в соответствии с профилем магистерской программы);
- защита магистерских диссертаций магистрантов соответствующей магистерской программы.

Обязательным результатом семинара является проведение процедуры защиты магистерских диссертаций магистрантов с обсуждением выносимых на защиту положений.

3.6. Магистрант может выполнять научно-исследовательскую работу быстрее сроков, указанных в индивидуальном плане и в большем объеме.

4. Руководство и контроль научно-исследовательской работой обучающихся

4.1. Общее руководство научно-исследовательской работой по программе осуществляет руководитель образовательной программы

4.1.1. Руководитель программы бакалавриата:

- контролирует сроки проведения научно-исследовательской работы;
- вправе запрашивать промежуточные отчеты о проведении научно-исследовательской работы.

4.1.2. Руководитель магистерской программы:

- контролирует составление индивидуального плана научно-исследовательской работы;
- контролирует сроки проведения научно-исследовательской работы;
- вправе запрашивать промежуточные отчеты о проведении научно-исследовательской работы.

4.1.3. Руководитель аспирантской программы:

- утверждает индивидуальный учебный план работы;
- контролирует сроки проведения научно-исследовательской работы аспиранта;
- вправе запрашивать промежуточные отчеты о проведении научно-исследовательской работы.

4.2. Руководство и контроль за научно-исследовательской работой обучающегося осуществляет: руководитель программы бакалавриата в соответствии с темой кафедры, руководитель магистранта в соответствии с магистерской программой и темой ВКР, научный руководитель аспиранта в соответствии с программой подготовки научно-педагогических кадров аспирантуре и темой НИР.

4.2.1. Научный руководитель бакалавра и магистранта:

- оказывает методическую помощь обучающемуся при составлении индивидуального плана научно-исследовательской работы;
- оказывает содействие на всех этапах проведения исследования;
- контролирует соблюдение обучающимся сроков проведения исследования;
- утверждает отчет о результатах научно-исследовательской работы;

4.2.2. Требования к квалификации научного руководителя определяются в соответствии с ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки бакалавриата / магистратуры.

4.2.3. Научный руководитель аспиранта:

- совместно с аспирантом составляет индивидуальный план работы аспиранта и контролирует его выполнение;
- определяет цель и задачи диссертационного исследования;
- направляет работу аспиранта в соответствии с выбранной темой, целью и задачами исследования;
- координирует подготовку аспиранта для получения необходимых знаний и навыков;
- обеспечивает своевременную аттестацию аспирантов, давая заключение о возможности перевода аспиранта на следующий семестр (год) обучения;
- оказывает методическую помощь аспиранту в написании НИР (диссертационного исследования);
- осуществляет текущий контроль выполнения аспирантом, утвержденного индивидуального учебного плана работы аспиранта.

4.2.4. Научный руководитель, назначенный аспиранту, должен:

- иметь ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации), осуществлять самостоятельную научно-исследовательскую (творческую) деятельность (участвовать в осуществлении такой деятельности) по направленности (профилю) подготовки;
- иметь публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях;
- осуществлять апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.
- научным руководителем аспиранта назначается, как правило, доктор наук. В порядке исключения, по решению Ученого совета университета, к научному руководству подготовки аспирантов могут привлекаться кандидаты наук по соответствующему научному направлению, имеющие ученое звание доцента и успешно работающие над докторской диссертацией.

4.3. Научный руководитель каждому аспиранту утверждается приказом ректора или уполномоченного им лица не позднее трех месяцев со дня зачисления аспиранта на основании решения Ученого совета университета.

4.4. Назначение научных руководителей магистрантов осуществляется руководителем программы магистратуры не позднее, чем через 2 месяца с момента начала процесса обучения, и утверждается приказом ректора на основании представлений заведующих выпускающими кафедрами, реализующими соответствующие программы магистратуры.

4.5. Обсуждение плана и промежуточных результатов НИР бакалавров и магистрантов проводится на выпускающей кафедре, осуществляющей подготовку с привлечением научных руководителей. Текущий контроль осуществляется научным руководителем в виде проверки собранных литературных материалов, полученных экспериментальных данных и результатов их обработки путём представления результатов работы обучающимся на электронных и/или бумажных носителях, а также в виде устного собеседования.

Результаты научно-исследовательской работы должны быть оформлены в письменном виде (отчет) и представлены для утверждения научному руководителю.

4.6. Магистрант в конце каждого семестра публично докладывает о результатах выполнения индивидуального задания в части научно-исследовательской работы на заседании кафедры или в иной форме и порядке установленных кафедрой.

Отчет о НИР за семестр служит основанием для аттестации магистранта по итогам семестра. Требования к оформлению и содержанию отчета определяются программой научно-исследовательской работы по соответствующей образовательной программе.

4.7. Отчет о НИДиПНКР (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук оформляется аспирантом по результатам НИР в каждом семестре и служит основанием для аттестации аспиранта по итогам семестра. Отчеты за семестр заверяются научным руководителем, обсуждаются и согласовываются с руководителем программы аспирантуры, заведующим кафедрой, и заверяется заведующим кафедрой на заседании кафедры.

4.8. Индивидуальный план/ индивидуальное задание и отчеты о НИР магистрантов хранятся на выпускающей кафедре.

4.9. Индивидуальные учебные планы работы аспиранта, аттестационные листы, отчеты хранятся в отделе научно-исследовательской деятельности и инновационного развития.

4.10. После утверждения руководителем программы магистратуры оценок за научно-исследовательскую работу магистранта, научные руководители магистранта переносят указанные оценки ведомость и зачетную книжку.

4.11. После проведения зачета по НИДиПНКР (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (в соответствии с учебным планом подготовки аспиранта), а также после заседания кафедры/объединенного заседания кафедр научные руководители аспирантов переносят указанные оценки ведомость и зачетную книжку, аттестационный лист, отчет определенные отметки.

4.12. Магистранты, не предоставившие в срок отчета о научно-исследовательской работе в семестре и/или получившие неудовлетворительные

оценки, считаются имеющими академическую задолженность. Магистранты, имеющие академические задолженности по НИР к защите ВКР не допускаются как не освоившие учебный план.

4.13. Аспиранты, не предоставившие в срок отчетную документацию (в соответствии с локальными актами Университета) о научно-исследовательской работе в семестре и/или получившие неудовлетворительные оценки, считаются имеющими академическую задолженность. Аспиранты, имеющие академические задолженности по НИР к защите ВКР не допускаются как не освоившие учебный план.

5. Выпускная квалификационная работа бакалавра, магистранта, аспиранта

5.1. ВКР является обязательной формой государственной (итоговой) аттестации лиц, завершающих освоение образовательных программ основных уровней высшего профессионального образования.

5.1.1. ВКР бакалавра выполняется в 7 и 8 семестрах. Работа над ВКР осуществляется обучающимся в период прохождения практики и выполнения научно-исследовательской работы.

5.1.2. ВКР в магистратуре выполняется в течение всего срока обучения. Работа над магистерской диссертацией осуществляется магистрантом в период прохождения практики и выполнения научно-исследовательской работы.

5.2. Научно-квалификационная работа (далее – НКР) выполняется в течение всего срока обучения в аспирантуре. Работа над НКР осуществляется аспирантом в период выполнения научно-исследовательской работы в соответствии с программой научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

5.3. Программа НИДиПНКР (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук разрабатывается выпускающей кафедрой и содержит: общую трудоемкость программы в зачетных единицах; цели и задачи программы; место программы в структуре ОПОП; требования к результатам освоения программы; содержание программы; перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающегося по программе; фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по программе; виды научной работы и др.

5.4. Темы ВКР утверждаются приказом ректора:

для магистрантов – в течение 2 месяцев со дня зачисления в магистратуру;

для бакалавров – не позднее чем за 6 месяцев до государственной итоговой аттестации.

В процессе НИР тема ВКР может уточняться. В случае изменения темы ВКР, изменение утверждается приказом ректора в установленном порядке.

5.5. Тема НИР аспиранта утверждается приказом ректора на основании решения Ученого совета Университета. В процессе обучения тема НИР может

уточняться. В случае изменения темы НИР, изменение утверждается приказом ректора на основании решения Ученого совета Университета.

5.6. ВКР бакалавра представляет собой профессионально направленную самостоятельно выполненную законченную разработку в форме рукописи (теоретического, проектного, экспериментального или творческого характера) по конкретной теме, связанной с будущей квалификацией бакалавра. ВКР бакалавра должна подтверждать способность автора к самостоятельной работе на основе приобретенных теоретических знаний, практических навыков и освоенных методов научного исследования в конкретной профессиональной области.

Бакалаврская работа может основываться на обобщении выполненных курсовых работ и проектов по профильным дисциплинам направления подготовки

5.7. ВКР магистранта представляет собой самостоятельную и логически завершенную квалификационную работу, связанную с решением задач направления подготовки и конкретной программы магистратуры. ВКР может иметь исследовательский или прикладной характер.

ВКР исследовательского характера направлена на разработку нового теоретического подхода к решению поставленного вопроса исследования и его проверке с помощью качественных или количественных методов исследования.

ВКР прикладного характера направлена на решение практической задачи, стоящей перед конкретной организацией. Новизна результатов может заключаться в разработке новых методических подходов к решению стандартных задач или в адаптации существующих методик для решения нестандартных задач. Магистерские диссертации прикладного характера могут выполняться на основе заявки заинтересованной организации. Внедрение полученных результатов в практическую деятельность должно подтверждаться справкой.

5.8. ВКР аспиранта представляет собой самостоятельную и логически завершенную НКР и научно-квалификационный доклад (далее – НКД), связанную с решением задач направления подготовки и конкретной программы аспирантуры.

5.9. ВКР допускается к защите при наличии положительного отзыва научного руководителя, положительной рецензии и положительного решения по предварительной защите выпускающей кафедры.

5.10. Рецензирование ВКР бакалавра не является обязательным.

5.11. Рецензирование магистерских диссертаций/НКР осуществляется ведущими исследователями, имеющими ученую степень и ученое звание доцента или профессора. Для рецензирования магистерских диссертаций/НКР прикладного характера могут привлекаться руководители заинтересованных организаций, по заявке которых выполнялась магистерская диссертация.

5.12. Рецензирование ВКР сотрудниками кафедры (кафедр), реализующей основную профессиональную образовательную программу магистратуры, по которой выполнялась работа, не допускается.

6. Заключительные положения

6.1. Настоящее Положение утверждается решением Ученого совета КИПУ и вводится в действие приказом университета.

6.2. Все изменения и дополнения к настоящему Положению вносятся в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, регламентирующими организацию образовательного процесса в образовательных учреждениях высшего образования, а также в соответствии с Уставом университета и утверждается на Ученом совете университета.

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной и
инновационной деятельности
Начальник учебно-методического
управления
Начальник юридического отдела
Председатель ОО ПП ОО

 Т.П. Гордиенко
 Л.З. Мерджанова
 А.Н. Юнусова
 М.Н. Сеит-Аблаев

Настоящее Положение разработано учебно-методическим управлением КИПУ и отделом научно-исследовательской деятельности и инновационного развития.

Утверждено Ученым советом ГБОУВО РК КИПУ
«25» 09 2017 года, Протокол №2, ученый секретарь 
Т.М. Шамилев.

Введено в действие приказом ректора от «27» 09 20__ года №453.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Положению о научно-исследовательской работе обучающихся ГБОУВО РК КИПУ

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«КРЫМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Утверждаю
Проректор по научной и инновационной
деятельности

_____/_____/_____
«__» _____ 20__ г.

Кафедра _____

Зачислен приказом от 20 _____ г. № _____

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ
АСПИРАНТА**

очная/очно-заочная/заочная форма обучения

1. Фамилия, имя, отчество _____

2. Направление подготовки _____

3. Направленность (профиль) подготовки _____

4. Тема диссертации _____

Утверждена на заседании кафедры _____

Протокол № _____ от «__» _____ 20__ года.

Утверждена на заседании ученого совета ГБОУ ВО КИПУ

Протокол № _____ от « _____ » _____ 20 ____ года.

Научный руководитель _____
(Ф.И.О., ученая степень, ученое звание)

Зав.кафедрой _____
(Ф.И.О., ученая степень, ученое звание)

Руководитель ОПОП _____
(Ф.И.О., ученая степень, ученое звание)

Пояснительная записка к выбору темы диссертационной работы

Актуальность темы
Цель исследования
Задачи исследования
Краткое содержание
<i>Математический аппарат</i>
Области внедрения ожидаемых результатов

Аспирант _____ « ____ » _____ 20__ г.

Научный руководитель _____ « ____ » _____ 20__ г.

Общие требования к основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Структура программы аспирантуры

Наименование элемента программы	Объем (в зачетных единицах*)	
Блок 1 «Дисциплины (модули)»		
Базовая часть		
Иностранный язык		
История и философия науки		
Вариативная часть		
Специальные дисциплины отрасли науки и научной специальности: **		
Блок 2 «Практика»		
Вариативная часть		
Педагогическая практика		
Блок 3 «Научно-исследовательская работа»		
Вариативная часть		
Блок 4 «Государственная итоговая аттестация (итоговая аттестация)»		
Базовая часть		
Итого:		
Базовая часть		
Вариативная часть		
Всего:		

Срок обучения в аспирантуре с «__» __ 20__ г. по «__» __ 20__ г.

Учебный план предусматривает две промежуточные аттестации в течение каждого учебного года и итоговую аттестацию в конце обучения.

Аспирант _____ «__» __ 20__ г.
подпись Ф.И.О. аспиранта

Научный руководитель _____ «__» __ 20__ г.
подпись Ф.И.О. научного руководителя

«Утверждаю»
Заведующий кафедрой

_____/_____/_____
подпись (Ф.И.О.)
«___» _____ 20__ г.

Учебный план подготовки аспиранта

Блок 1. Дисциплины (модули)

Перечень дисциплин*	Сроки освоения	Итоговый контроль
Блок 1 Базовая часть 1. История и философия науки 2. Иностранный язык()	1 год обучения	Кандидатские экзамены
Вариативная часть 1. Спец. предмет (кандидатский экзамен по специальной дисциплине) 2. Другие дисциплины в соответствии с учебным планом	1 - 3 год обучения	Кандидатский экзамен Зачеты, экзамены

Блок 2. Практика

Наименование работ	Сроки освоения	Итоговый контроль
Практика (педагогическая)	2 год обучения	Дифференцированный зачет Отчет по практике

Блок 3. Научно-исследовательская работа

Наименование работ	Объем и краткое содержание	Сроки выполнения
1. Теоретическая работа		
2. Экспериментальная работа		
3. Публикация материалов диссертации		
4. Оформление диссертации		
5. Представление на кафедре / объединенном заседании кафедр		
6. Представление диссертации в диссертационный совет		
7. Защита диссертации		

Блок 4. Государственная итоговая аттестация

Наименование работ	Сроки выполнения	Итоговый контроль
1. Гос. экзамен	3 год обучения	Экзамен
2. Защита результатов научно-исследовательской работы	3 год обучения	Защита работы

Аспирант: _____ «___» _____ 20__ г.

Научный руководитель: _____ «___» _____ 20__ г.

Контроль за выполнением индивидуального учебного плана осуществляет научный руководитель.

Рабочий план 1-го года обучения

Наименование работы, объем и краткое содержание	1 семестр		2 семестр	
	Срок выполнения	Форма отчетности (экзамены, зачеты, статьи, главы диссертации)	Срок выполнения	Форма отчетности (экзамены, зачеты, статьи, главы диссертации)
Блок 1 Дисциплины* Базовая часть 1.История и философия науки (4.з.е.,144ч.) 2.Иностранный язык () (5з.е.,180ч.) Вариативная часть* 1. 2. 3. 4.		Экзамен		Экзамен
Блок 3 Научно-исследовательская работа** 1.Литературный обзор, анализ состояния по проблемам диссертационного исследования 2.Разработка методологии и проведения эксперимента по исследованию 3.Участие в конференциях, подготовка к публикации статей (с указанием кол-ва) 4.Представление результатов работы на кафедре для прохождения аттестации				

* Результаты по дисциплинам вносятся в зачетную книжку аспиранта.

**Результаты научно-исследовательской работы за каждый семестр оцениваются в форме дифференцированного зачета и вносятся в зачетную книжку аспиранта.

Аспирант: _____ «__» _____ 20__ г.

Научный руководитель: _____ «__» _____ 20__ г.

Отчет аспиранта о выполнении плана за первый год подготовки

1-й семестр 20____/20____ учебного года

Результаты промежуточной аттестации:

1. Экзамены*

№ п/п	Наименование дисциплины	Дата Сдачи экзамена	Оценка	
			По национальной шкале	По шкале ESTS

2. Зачеты*

№ п/п	Наименование дисциплины	Дата Сдачи зачета	Оценка	
			По национальной шкале	По шкале ESTS

3. Кандидатские экзамены*:

История и философия науки - _____ (дата, оценка)

4. Научно-исследовательская работа**

_____ - _____ (оценка)
 _____ - _____ (оценка)

Список работ за год:

Опубликованы: _____

Приняты в печать: _____

Теоретическая и экспериментальная работа:

Отзыв научного руководителя о работе аспиранта

Научный руководитель _____
 (Ф.И.О., подпись)

Промежуточная аттестация по итогам 1-го семестра утверждена на заседании кафедры /объединенном заседании кафедр _____

Протокол № _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

Зав.кафедрой _____
 (Ф.И.О., подпись)

Аспирант _____
 (Ф.И.О., подпись)

* Результаты по дисциплинам вносятся в зачетную книжку аспиранта.

**Результаты научно-исследовательской работы оцениваются в форме дифференцированного зачета и вносятся в зачетную книжку аспиранта.

Контроль за выполнением индивидуального учебного плана осуществляет научный руководитель

**2-й семестр 20____/20____ учебного года
Результаты промежуточной аттестации:**

1. Экзамены*

№ п/п	Наименование дисциплины	Дата сдачи экз амена	Оценка	
			По национа- льной шкале	По шкале ESTS

2. Зачеты *

№ п/п	Наименование дисциплины	Дата сдачи зачета	Оценка	
			По национа- льной шкале	По шкале ESTS

3. Кандидатские экзамены*:

Иностранный язык - _____ (дата, оценка)

4. Научно-исследовательская работа **

_____ - _____ (оценка)
 _____ - _____ (оценка)
 _____ - _____ (оценка)

Список работ за год:

Опубликованы: _____

Приняты в печать: _____

Теоретическая и экспериментальная работа:

Отзыв научного руководителя о работе аспиранта

Научный руководитель _____
(Ф.И.О., подпись)

Промежуточная аттестация по итогам 2-го семестра утверждена на заседании кафедры /объединенном заседании кафедр _____

Протокол № _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

Зав. кафедрой _____
(Ф.И.О., подпись)

Аспирант _____
(Ф.И.О., подпись)

* Результаты по дисциплинам вносятся в зачетную книжку аспиранта.

** Результаты научно-исследовательской работы оцениваются в форме дифференцированного зачета и вносятся в зачетную книжку аспиранта

Рабочий план 2-го года подготовки

Наименование работы, объем и краткое содержание	3 семестр		4 семестр	
	Срок выполнения	Форма отчетности (экзамены, зачеты, статьи, главы диссертации)	Срок выполнения	Форма отчетности (экзамены, зачеты, статьи, главы диссертации)
Блок 1 Дисциплины * Вариативная часть 1. 2. 3. 4. 5.				
Блок 2 Практика *** 1. Педагогическая практика				
Блок 3 Научно-исследовательская работа ** 1. Теоретическая работа 2. Экспериментальная работа 3. Публикация статей				

* Результаты по дисциплинам вносятся в зачетную книжку аспиранта.

**Результаты научно-исследовательской работы за каждый семестр оцениваются в форме дифференцированного зачета и вносятся в зачетную книжку аспиранта.

***Программа по педагогической практике и форма отчета представлены на сайте КИПУ в разделе «Аспиранту».

Аспирант: _____ «___» _____ 20__ г.

Научный руководитель: _____ «___» _____ 20__ г.

Отчет аспиранта о выполнении плана за второй год подготовки

3-й семестр 20____/20____ учебного года
 Результаты промежуточной аттестации:

1. Экзамены*

№ п/п	Наименование дисциплины	Дата Сдачи экзамена	Оценка	
			По национальной шкале	По шкале ESTS

2. Зачеты*

№ п/п	Наименование дисциплины	Дата Сдачи зачета	Оценка	
			По национальной шкале	По шкале ESTS

3. Научно-исследовательская работа**

_____ - _____ (оценка)
 _____ - _____ (оценка)
 _____ - _____ (оценка)
 _____ - _____ (оценка)

Список работ за год:

Опубликованы: _____

Приняты в печать: _____

Теоретическая и экспериментальная работа: _____

Отзыв научного руководителя о работе аспиранта

Научный руководитель _____

(Ф.И.О., подпись)

Промежуточная аттестация по итогам 3-го семестра утверждена на заседании кафедры /объединенном заседании кафедр _____

Протокол № _____ от «__» _____ 20__ г.

Зав. кафедрой _____

(Ф.И.О., подпись)

Аспирант _____

(Ф.И.О., подпись)

* Результаты по дисциплинам вносятся в зачетную книжку аспиранта.

**Результаты научно-исследовательской работы оцениваются в форме дифференцированного зачета и вносятся в зачетную книжку аспиранта

4-й семестр 20____/20____ учебного года
Результаты промежуточной аттестации:

1. Экзамены*

№ п/п	Наименование дисциплины	Дата Сдачи экзамена	Оценка	
			По национальной шкале	По шкале ESTS

2. Зачеты*

№ п/п	Наименование дисциплины	Дата сдачи зачета	Оценка	
			По национальной шкале	По шкале ESTS

3. Научно-исследовательская работа **

_____ - _____ (оценка)
 _____ - _____ (оценка)
 _____ - _____ (оценка)

1. Список работ за год:

Опубликованы: _____

Приняты в печать: _____

2. Теоретическая и экспериментальная работа: _____

Отзыв научного руководителя о работе аспиранта

Научный руководитель _____
 (Ф.И.О., подпись)

Промежуточная аттестация по итогам 4-го семестра утверждена на заседании кафедры /объединенном заседании кафедр _____

Протокол № _____ от «___» _____ 20__ г.

Зав.кафедрой _____
 (Ф.И.О., подпись)

Аспирант _____
 (Ф.И.О., подпись)

* Результаты по дисциплинам вносятся в зачетную книжку аспиранта.

**Результаты научно-исследовательской работы оцениваются в форме дифференцированного зачета и вносятся в зачетную книжку аспиранта

Рабочий план 3-го года подготовки*

Наименование работы, объем и краткое содержание	5 семестр		6 семестр	
	Срок выполнения	Форма отчетности (экзамены, зачеты, статьи, главы диссертации)	Срок выполнения	Форма отчетности (экзамены, зачеты, статьи, главы диссертации)
Блок 1 Дисциплины ** Базовая часть 1. Специальная дисциплина Вариативная часть 1. 2. 3.				
Блок 2***				
Блок 3 Научно-исследовательская работа**** 1. Теоретическая работа 2. Экспериментальная работа 3. Публикация статей				

* Рабочий план 3-го года подготовки для направлений, срок получения образования по программе аспирантуры которых составляет 4 года.

** Результаты по дисциплинам вносятся в зачетную книжку аспиранта.

*** Программа по педагогической практике и форма отчета представлены на сайте на КИПУ в разделе «Аспиранту».

**** Результаты научно-исследовательской работы за каждый семестр оцениваются в форме дифференцированного зачета и вносятся в зачетную книжку аспиранта.

Аспирант: _____ «___» _____ 20__ г.

Научный руководитель: _____ «___» _____ 20__ г.

Отчет аспиранта о выполнении плана за третий год подготовки

5-й семестр 20____/20____ учебного года

Результаты промежуточной аттестации:

1. Экзамены*

№ п/п	Наименование дисциплины	Дата сдачи экзамена	Оценка	
			По национальной шкале	По шкале ESTS

2. Зачеты*

№ п/п	Наименование дисциплины	Дата сдачи зачета	Оценка	
			По национальной шкале	По шкале ESTS

3. Кандидатские экзамены*:

Специальная дисциплина - _____ (дата, оценка)

4. Научно-исследовательская работа**

_____ - _____ (оценка)
 _____ - _____ (оценка)
 _____ - _____ (оценка)

1. Список работ за год:

Опубликованы: _____

Приняты в печать: _____

2. Теоретическая и экспериментальная работа:

Отзыв научного руководителя о работе аспиранта

Научный руководитель _____
 (Ф.И.О., подпись)

Промежуточная аттестация по итогам 5-го семестра утверждена на заседании кафедры /объединенном заседании кафедр _____

Протокол № _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

Зав. кафедрой _____
 (Ф.И.О., подпись)

Аспирант _____
 (Ф.И.О., подпись)

* Результаты по дисциплинам вносятся в зачетную книжку аспиранта.

** Результаты научно-исследовательской работы оцениваются в форме дифференцированного зачета и вносятся в зачетную книжку аспиранта

**6-й семестр 20____/20____ учебного года
Результаты промежуточной аттестации:**

1. Экзамены*

№ п/п	Наименование дисциплины	Дата сдачи экзамена	Оценка	
			По национальной шкале	По шкале ESTS

2. Зачеты*

№ п/п	Наименование дисциплины	Дата сдачи зачета	Оценка	
			По национальной шкале	По шкале ESTS

3. Научно-исследовательская работа**

_____ - _____ (оценка)
 _____ - _____ (оценка)
 _____ - _____ (оценка)

1. Список работ за год:

Опубликованы: _____

Приняты в печать: _____

2. Теоретическая и экспериментальная работа:

Отзыв научного руководителя о работе аспиранта

Научный руководитель _____

(Ф.И.О., подпись)

Промежуточная аттестация по итогам 6-го семестра утверждена на заседании кафедры /объединенном заседании кафедр _____

Протокол № _____ от «___» _____ 20__ г.

Зав.кафедрой _____

(Ф.И.О., подпись)

Аспирант _____

(Ф.И.О., подпись)

* Результаты по дисциплинам вносятся в зачетную книжку аспиранта.

**Результаты научно-исследовательской работы оцениваются в форме дифференцированного зачета и вносятся в зачетную книжку аспиранта

Рабочий план 4-го года подготовки

Наименование работы, объем и краткое содержание	7 семестр		8 семестр	
	Срок выполнения	Форма отчетности (экзамены, зачеты, статьи, главы диссертации)	Срок выполнения	Форма отчетности (экзамены, зачеты, статьи, главы диссертации)
Блок 1 Вариативная часть*				
Блок 3 Научно-исследовательская работа** 1. Теоретическая работа 2. Экспериментальная работа 3. Оформление диссертации 4. Подготовка автореферата 5. Публикация статей 6. Представление первого варианта диссертационной работы 7. Представление на кафедре и оформление выписки из протокола заседания кафедры по установленной форме 8. Представление диссертации				
Блок 4 Государственная* итоговая аттестация (итоговая аттестация) 1. Гос. экзамен 2. Защита результатов научно-исследовательской работы				Экзамен Защита работы

*Результаты по дисциплинам вносятся в зачетную книжку аспиранта.

**Результаты научно-исследовательской работы за каждый семестр оцениваются в форме дифференцированного зачета и вносятся в зачетную книжку аспиранта.

Аспирант: _____ «___» _____ 20__ г.

Научный руководитель: _____ «___» _____ 20__ г.

Отчет аспиранта о выполнении плана за третий/четвертый год подготовки

7-й семестр 20____/20____ учебного года
 Результаты промежуточной аттестации:

1. Экзамены*

№ п/п	Наименование дисциплины	Дата сдачи экзамена	Оценка	
			По национальной шкале	По шкале ESTS

2. Зачеты*

№ п/п	Наименование дисциплины	Дата сдачи зачета	Оценка	
			По национальной шкале	По шкале ESTS

3. Научно-исследовательская работа**

_____ - _____ (оценка)
 _____ - _____ (оценка)
 _____ - _____ (оценка)

Список работ за год:

Опубликованы: _____

Приняты в печать: _____

Теоретическая и экспериментальная работа:

Отзыв научного руководителя о работе аспиранта _____

Научный руководитель _____

(Ф.И.О., подпись)

Промежуточная аттестация по итогам 5/7-го семестра утверждена на заседании кафедры /объединенном заседании кафедр

Протокол № _____ от «__» _____ 20__ г.

Зав. кафедрой _____

(Ф.И.О., подпись)

Аспирант _____

(Ф.И.О., подпись)

* Результаты по дисциплинам вносятся в зачетную книжку аспиранта.

** Результаты научно-исследовательской работы оцениваются в форме дифференцированного зачета и вносятся в зачетную книжку аспиранта

**8-й семестр 20____/20____ учебного года
Результаты промежуточной аттестации:**

1. Экзамены*

№ п/п	Наименование дисциплины	Дата сдачи экзамена	Оценка	
			По национальной шкале	По шкале ESTS

2. Зачеты*

№ п/п	Наименование дисциплины	Дата сдачи зачета	Оценка	
			По национальной шкале	По шкале ESTS

4. Научно-исследовательская работа**

_____ - _____ (оценка)
 _____ - _____ (оценка)
 _____ - _____ (оценка)

Список работ за год:

Опубликованы: _____

Приняты в печать: _____

Теоретическая и экспериментальная работа: _____

Отзыв научного руководителя о работе аспиранта

Научный руководитель _____
 (Ф.И.О., подпись)

Промежуточная аттестация по итогам 8-го семестра утверждена на заседании кафедры
 _____ Протокол № _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

Зав. кафедрой _____
 (Ф.И.О., подпись)

Аспирант _____
 (Ф.И.О., подпись)

Итоговая аттестация утверждена на заседании кафедры /объединенном заседании кафедр
 _____ Протокол № _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

Зав. кафедрой _____
 (Ф.И.О., подпись)

* Результаты по дисциплинам вносятся в зачетную книжку аспиранта.

**Результаты научно-исследовательской работы оцениваются в форме дифференцированного зачета и вносятся в зачетную книжку аспиранта

Отчет о проделанной работе за весь период обучения

1. Кандидатские экзамены:

История и философия науки - _____ (дата, оценка)

Иностранный язык - _____ (дата, оценка)

Спец. дисциплина - _____ (дата, оценка)

2. Опубликовано работ по теме диссертации за весь период обучения:

Всего _____, в т.ч. в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, определенных Высшей Аттестационной комиссией _____. (Ниже привести наиболее значительные работы):

3. Теоретическая и экспериментальная работа:

4. Результаты (государственной итоговой) итоговой аттестации:

5. Сведения о защите кандидатской диссертации:

а) дата обсуждения на кафедре _____ б)

дата защиты, либо предполагаемый срок защиты _____ в)

диссертационный совет _____

(шифр совета и наименование организации, где прошла, либо где предполагается защита)

Научный руководитель _____ «__» _____ 20__ г.
(Ф.И.О., подпись)

Зав. кафедрой _____ «__» _____ 20__ г.
(Ф.И.О., подпись)

Заведующая аспирантурой _____ «>>» _____ 20__ г.
(Ф.И.О., подпись)

Проректор по научной и
инновационной деятельности _____ «>>» _____ 20__ г.
(Ф.И.О., подпись)

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«КРЫМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Аттестационный лист аспиранта
по выполнению научно-исследовательской работы
за __ полугодие 20__–20__ учебного года

ФИО аспиранта: _____

Направление подготовки: _____

Направленность (профиль) подготовки: _____

Научный руководитель: _____

1. Выполнение теоретических исследований:

2. Экспериментальная работа:

3. Опубликованы работы:

4. Участие в конференциях, семинарах, конкурсах:

5. Участие в грантах, получение именных стипендий и премий:

6. Внедрение результатов НИР:

7. Иные достижения:

Аспирант _____

« ____ » _____ 20__ г.

Отзыв научного руководителя:

Научный руководитель _____ « ____ » _____ 20__ г.
(Подпись) (Ф.И.О.)

Заключение кафедры: _____
(отлично/хорошо/удовлетворительно/неудовлетворительно)

Протокол № ____ от « ____ » _____ 20__ г. заседания кафедры

Замечания: _____

Зав. кафедрой _____ « ____ » _____ 20__ г.
(Подпись) (Ф.И.О.)

Аттестацию подтверждаю:

**Проректор по научной и
инновационной деятельности** _____ (Ф.И.О.)

О Т Ч Е Т
за _ семестр 20__–20__ учебного года

Аспиранта: _____

Год обучения в аспирантуре: _____

Кафедра: _____

Направленность (профиль) подготовки: _____

Форма обучения: _____

Научный руководитель: _____

Тема диссертации: _____

Срок защиты диссертации по плану: _____

Выполненная работа за отчетный период:

1. Сданы кандидатские экзамены:
2. Подготовлены и поданы в печать статьи:
3. Участие в конференциях, семинарах:
4. Какие разделы диссертации разработаны.
—
—
5. Педагогическая работа аспиранта.
6. Затруднения в работе над диссертацией.

Аттестация аспиранта научным руководителем _____

Научный руководитель _____

(Подпись, Ф.И.О.)

Аспирант _____ заслушан на заседании кафедры

_____ от « ____ » _____ 20__ г. (пр. № ____).

Заведующий кафедрой _____

(Подпись, Ф.И.О.)

Аттестацию подтверждаю:

Проректор по научной и
инновационной деятельности _____ Т.П. Гордиенко

Образец титульного листа обоснования НИР

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«КРЫМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

ОБОСНОВАНИЕ
научно-исследовательской работы

« _____ »

(название темы)

направления подготовки _____

(шифр)

(название)

специальности _____

(название)

Аспирант

(ФИО аспиранта, подпись)

Научный руководитель:

(степень, звание, должность)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Симферополь 20__

Структура обоснования НИР

1. Актуальность исследования;
2. Связь работы с научными программами;
3. Объект и предмет исследования;
4. Цель исследования;
5. Задачи исследования;
6. Методы исследования;
7. Научная новизна;
8. Практическое значение;
9. Предполагаемый план исследования;
10. Список опубликованных работ.