

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АЭРОГИДРОДИНАМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
имени профессора Н.Е. Жуковского»  
(ФГУП «ЦАГИ»)**



**ПРОГРАММА  
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»**

**Направление подготовки: 01.06.01 – «Математика и механика»**

**Профиль: 05.07.09 «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов»**

**Уровень образования: высшее образование – подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре**

**Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь**

**Форма обучения  
Очная, заочная**

**Жуковский, 2021**

Программа «**Научно-исследовательская деятельность**» разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлениям подготовки: **01.06.01 Математика и механика (уровень подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре)**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.06.2014г. № 866.

**Программа рекомендована** Научно-методическим советом ФГУП «ЦАГИ» для направлений подготовки и направленностей:  
Направления подготовки: **01.06.01 «Математика и механика».**  
Профиль (направленность): **05.07.09 «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов».**

Разработчики программы:

Т.С. Лобасова

ФИО



подпись

\_\_\_\_\_  
ФИО

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
ФИО

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
ФИО

\_\_\_\_\_  
подпись

Согласовано:

Председатель научно-методического совета по аспирантуре

А.М. Гайфуллин,

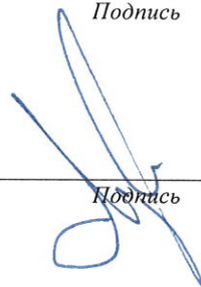
д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН



\_\_\_\_\_  
Подпись

Заместитель Генерального директора по научной деятельности

А.Л. Медведский – д.ф.-м.н., доц.



\_\_\_\_\_  
Подпись

## *Содержание*

1	Общие положения .....	4
1.1	Цель и задачи программы .....	4
1.2	Место программы в структуре основной профессиональной образовательной программы .....	5
1.3	Планируемые результаты обучения по программе в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы .....	5
2	Объем и содержание программы .....	10
2.1	Объем программы .....	10
2.2	Содержание программы .....	11
3	Этапы обучения по программе .....	14
4	Промежуточный контроль по программе .....	19
5	Форма отчетности по программе обучения .....	21
6	Перечень основной и дополнительной литературы .....	21
6.1	Основная литература .....	21
6.2	Дополнительная литература .....	22
7	Аннотация программы .....	22
8	Лист регистрации изменений .....	24

## **1. Общие положения**

### **1.1 Цель и задачи программы**

**Целью** научно-исследовательской деятельности аспиранта является становление его мировоззрения как профессионального ученого, формирование и совершенствование навыков самостоятельной научных исследований, включая постановку и корректировку научной проблемы, работу с разнообразными источниками научно-технической информации, проведение оригинального научного исследования самостоятельно и в составе научного коллектива, обсуждение научных исследований в процессе свободной дискуссии в профессиональной среде, презентацию и подготовку к публикации результатов научных исследований, а также подготовку научно-квалификационной работы (диссертации) по выбранному профилю.

**Задачи** научно-исследовательской деятельности аспиранта:

- формирование системы знаний, умений, навыков в сфере планирования, организации и поэтапного проведения научно-исследовательской деятельности;
- приобретение навыков работы с библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах;
- развитие информационно-аналитических умений в сфере работы с электронными базами данных отечественных и зарубежных библиотечных фондов;
- формирование и развитие умений и навыков в части применения методов исследования для решения поставленных задач научно-исследовательской деятельности, навыков проектирования и осуществления комплексных исследований, научно-экспериментальной работы с эмпирической базой исследования в соответствии с выбранной темой научно-квалификационной работы (диссертации);
- освоение методики наблюдения, эксперимента и моделирования, методик анкетирования и интервьюирования;
- приобретение навыков коллективной научной работы, продуктивного взаимодействия с другими научными группами (подразделениями) и исследователями;
- формирование умений и навыков в сфере научных коммуникаций, публичного обсуждения результатов научно-исследовательской деятельности, совершенствование профессионально-коммуникативной культуры будущего преподавателя-исследователя;
- формирование умений оформлять и презентовать в соответствии с существующими требованиями результаты научно-исследовательской деятельности;
- вовлечение аспирантов в научно-исследовательский процесс в рамках реализуемых во ФГУП «ЦАГИ» проектов и приоритетных направлений исследований.

## ***1.2 Место программы в структуре основной профессиональной образовательной программы***

Научно-исследовательская деятельность аспиранта относится к вариативной части Блока 3 «Научные исследования» основной профессиональной образовательной программы аспирантуры и является обязательной для освоения по всем направлениям подготовки в аспирантуре.

## ***1.3 Планируемые результаты обучения по программе в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы***

Научно-исследовательская деятельность аспиранта направлена на формирование следующих **универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных компетенций (ПК)** в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки **01.06.01 «Математика и механика»** профилю (специальности) **05.07.09 «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов»:**

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);

- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);

- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);

- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5);

- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

- готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-2);

- способность вести научную дискуссию и демонстрировать знания по основным теоретическим разделам теории динамики, баллистики и управления движением летательных аппаратов (ПК-1);

- приобретение знаний в области теоретического описания, численного моделирования и экспериментального исследования динамики, баллистики и управления движением летательных аппаратов (ПК-2).

В результате освоения программы обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Таблица 1

Планируемые результаты обучения для формирования компетенций

Код	Содержание	Результаты обучения
компетенции		
УК-1	Способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	<p><b>Знать</b> методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.</p> <p><b>Уметь</b> анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов.</p> <p><b>Владеть</b> навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p>
УК-2	Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	<p><b>Знать</b> основные этапы исторического развития науки; специфику и основания постановки проблемы развития науки, основные стратегии описания развития науки; основные проблемы исследования науки как историко-культурного и социокультурного феномена, ее функции, законы развития и функционирования; этические проблемы и аспекты науки и научной деятельности; современное состояние философско-методологических исследований науки.</p> <p><b>Уметь</b> работать с научной литературой по проблемам истории и философии науки; философски осмыслять, анализировать научные факты, основные</p>

		<p>концепции и теории частных и фундаментальных наук; обобщать эмпирический исследовательский материал с позиций философского мировоззрения и научной методологии.</p> <p><b>Владеть</b> навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание, приемами ведения дискуссии и полемики; навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения, в том числе в междисциплинарных областях.</p>
<b>УК-3</b>	<p>Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач</p>	<p><b>Знать</b> основные классические и современные результаты в области методов оптимизации.</p> <p><b>Уметь</b> провести качественный анализ возможного решения задачи оптимизации; анализировать результаты и сравнивать их с известными результатами.</p> <p><b>Владеть</b> навыками освоения большого объема информации; решения теоретических и прикладных задач; знаниями, достаточными для понимания содержания работ отечественных и иностранных авторов.</p>
<b>УК-4</b>	<p>Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках</p>	<p><b>Знать</b> основные фонетические, лексико-грамматические, стилистические особенности английского языка.</p> <p><b>Уметь</b> читать оригинальную литературу на английском языке; оформлять извлеченную из англоязычных источников информацию в виде устного сообщения; осуществлять адекватный в условиях конкретной ситуации общения устный и письменный дискурс; адекватно понимать и интерпретировать смысл и намерение автора при восприятии устных и письменных аутентичных текстов.</p> <p><b>Владеть</b> подготовленной и неподготовленной монологической речью; диалогической речью в ситуациях професси-</p>

		онального и бытового общения в пределах изученного языкового материала и в соответствии с выбранной специальностью; орфографической, орфоэпической, лексической, грамматической и стилистической нормами изучаемого языка в пределах программных требований; межкультурной профессиональной коммуникативной компетенцией в разных видах речевой деятельности не ниже уровня А2+.
<b>УК-5</b>	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	<p><b>Знать</b> основные фонетические, лексико-грамматические, стилистические особенности английского языка.</p> <p><b>Уметь</b> проявлять толерантность, эмпатию, открытость и дружелюбие при общении с представителями другой культуры.</p> <p><b>Владеть</b> социокультурной компетенцией для успешного взаимопонимания в условиях общения с представителями другой культуры; учебными стратегиями для организации своей учебной деятельности; стратегиями рефлексии и самооценки в целях самосовершенствования личных качеств и достижений; разными приемами запоминания и структурирования усваиваемого материала; Интернет-технологиями для выбора оптимального режима получения информации.</p>
<b>ОПК-1</b>	Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникативных технологий	<p><b>Знать</b> основные методы исследования и информационно-коммуникативных технологий; основные понятия и методы, необходимые для научно-исследовательской работы по выбранной тематике.</p> <p><b>Уметь</b> правильно подбирать методы исследования и информационно-коммуникационными технологиями при выполнении научно-исследовательской работы; систематизировать методы исследования и информационно-коммуникационных технологий.</p>

		<b>Владеть</b> основными методами исследования и информационно-коммуникационными технологиями при выполнении самостоятельной научно-исследовательской работы.
<b>ОПК-2</b>	Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	<b>Знать</b> особенности образовательного процесса в высшей школе; возможные направления профессионального и личностного развития. <b>Уметь</b> вести преподавательскую деятельность по основным образовательным программам высшего образования; использовать современное программное обеспечение в преподавании. <b>Владеть</b> методикой преподавательской деятельности; методикой преподавания математических дисциплин в высшей школе; интерактивными методами обучения.
<b>ПК-1</b>	Способность вести научную дискуссию и демонстрировать знания по основным теоретическим разделам теории динамики, баллистики и управления движением летательных аппаратов	<b>Знать</b> фундаментальные законы и основные современные проблемы в теории динамики, баллистики и управления движением летательных аппаратов. <b>Уметь</b> пользоваться своими знаниями для решения фундаментальных задач динамики, баллистики и управления движением летательных аппаратов; делать качественные выводы при переходе к предельным условиям в изучаемых проблемах динамики, баллистики и управления движением летательных аппаратов. <b>Владеть</b> навыками освоения большого объема информации, теоретического анализа и практикой исследования реальных задач динамики, баллистики и управления движением летательных аппаратов
<b>ПК-2</b>	Приобретение знаний в области теоретического описания, численного моделирования и экспе-	<b>Знать</b> физические и математические модели, применяемые в динамике, баллистике и управлении движением летательных аппаратов; разновидности со-

	<p>риментального исследования динамики, баллистики и управления движением летательных аппаратов</p>	<p>временных способов экспериментального исследования, которые применяются в динамике, баллистике и управлении движением летательных аппаратов, а также физические принципы, на которых они основаны; основные современные методы численного моделирования задач динамики, баллистики и управления движением летательных аппаратов.</p> <p><b>Уметь</b> делать правильные выводы из сопоставления результатов теории и эксперимента; видеть в теоретических задачах физическое содержание; применять понятия и формулы, полученные в рамках подготовки по профилю.</p> <p><b>Владеть</b> навыками самостоятельной работы в аудитории и в сети Интернет, культурой постановки и моделирования физических задач, навыками грамотной обработки данных эксперимента и сопоставления с теоретическими и численными результатами</p>
--	---	--

## 2. Объем и содержание программы

### 2.1. Объем программы

Таблица 2

Распределение объема научно-исследовательской деятельности аспиранта очной формы обучения по курсам и семестрам

Наименование показателя	Самостоятельная работа аспиранта							
	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
	Семестры							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Всего часов <b>3 240 ч</b>	432	324	432	324	432	324	540	432
Всего ЗЕТ <b>90</b>	12	9	12	9	12	9	15	12

Всего продолжительность <b>60 недель</b>	8	6	8	6	8	6	10	8
Вид аттестации	диф. зачет							

Таблица 3

Распределение объема научно-исследовательской деятельности аспиранта заочной формы обучения по курсам и семестрам

Наименование показателя	Самостоятельная работа аспиранта									
	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5	
	Семестры									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего часов <b>3 240 ч</b>	324	216	216	108	324	108	324	324	756	540
Всего ЗЕТ <b>90</b>	9	6	6	3	9	3	9	9	21	15
Всего продолжительность <b>60 недель</b>	6	4	4	2	6	2	6	6	14	10
Вид аттестации	диф. зачет	диф. зачет	диф. зачет	диф. зачет	диф. зачет	диф. зачет	диф. зачет	диф. зачет	диф. зачет	диф. зачет

## 2.2. Содержание программы

Научно-исследовательская деятельность аспиранта осуществляется в структурных подразделениях ФГУП «ЦАГИ».

Содержание научно-исследовательской деятельности аспиранта определяется индивидуальным учебным планом аспиранта и темой его научно-квалификационной работы (диссертации).

Непосредственное руководство научно-исследовательской деятельностью аспиранта осуществляет его научный руководитель, который устанавливает порядок и процедуру проведения аспирантом научно-исследовательской деятельности.

Научно-исследовательская деятельность аспиранта должна:

- соответствовать основной проблематике направленности, по которой защищается научно-квалификационная работа;
- быть актуальной, содержать научную новизну и практическую значимость;
- основываться на современных теоретических, методических и технологических достижениях отечественной и зарубежной науки и практики;
- использовать современную методику научных исследований;
- базироваться на современных методах обработки и интерпретации данных с применением компьютерных технологий;
- содержать теоретические (методические, практические) разделы, согласованные с научными положениями, защищаемыми в научно-квалификационной работе.

Научно-исследовательская деятельность аспиранта в семестре может осуществляться в следующих формах:

- сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации, изучение отечественного и зарубежного опыта по теме исследования;
- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным индивидуальным планом научно-исследовательской деятельности;
- осуществление самостоятельного исследования по актуальной проблеме в рамках научно-квалификационной работы (диссертации);
- участие в научно-исследовательских работах, выполняемых научно-исследовательским отделением;
- выступление на научно-практических конференциях;
- подготовка и публикация докладов, научных статей;
- выступление с отчетом о проделанной работе;
- ведение библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий;
- подготовка и защита научно-квалификационной работы.

В процессе научно-исследовательской деятельности аспирант должен:

- получить представление о:
  - современном состоянии науки, основных направлениях научных исследований, приоритетных задачах;
  - порядке внедрения результатов научных исследований и разработок;
- знать:
  - методы поиска литературных источников, патентов по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении диссертации;
  - методы исследования и проведения экспериментальных работ;
  - методы анализа и обработки экспериментальных данных;
  - физические и математические модели процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту;

- информационные технологии в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере;
- требования к оформлению научно-технической документации;
- иметь опыт:
  - формулирования целей и задач научного исследования;
  - выбора и обоснования методики исследования;
  - работы с прикладными научными пакетами и редакторскими программами, используемыми при проведении научных исследований и разработок;
  - оформления результатов научных исследований (оформление отчета, написание научных статей, тезисов докладов);
  - выступления с докладами и сообщениями на конференциях и семинарах;
  - работы на экспериментальных установках, приборах и стендах;
  - анализа, систематизации и обобщения научно-технической информации по теме исследований;
  - проведения теоретического или экспериментального исследования в рамках поставленных задач, включая математический (имитационный) эксперимент;
  - анализа достоверности полученных результатов;
  - сравнения результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами;
  - проведения анализа научной и практической значимости проводимых исследований, а также технико-экономической эффективности разработки;
  - подготовки заявки на патент или на участие в гранте.

В начале первого семестра обучения аспирант должен быть ознакомлен с местом проведения научно-исследовательской деятельности и прослушать инструктаж по технике безопасности. Как правило, данные виды деятельности осуществляются сотрудником научно-исследовательской организации, в которой аспирант проходит подготовку.

Результатом научно-исследовательской деятельности аспиранта является научно-квалификационная работа (диссертация), в которой содержится решение задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие значения для развития науки.

Результаты научно-исследовательской деятельности аспиранта должны соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации).

Научно-исследовательская деятельность должна осуществляться аспирантом самостоятельно, ее результаты должны обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе аспиранта в науку. Предложенные аспирантом в результатах научно-исследовательской деятельности решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

Результаты научно-исследовательской деятельности могут иметь как прикладной, так и теоретический характер. В первом случае результаты научно-исследовательской деятельности должны содержать сведения о практическом использовании полученных автором научных результатов, а во втором случае, – рекомендации по использованию научных выводов.

При оформлении результатов научно-исследовательской деятельности аспирант обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов, в том числе на использование научных работ, выполненных им лично и (или) в соавторстве.

Основные научные результаты научного исследования аспиранта должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях и журналах (не менее двух публикаций). К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты научно-исследовательской деятельности, приравниваются патенты на изобретения, свидетельства на полезную модель, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке.

### *3. Этапы обучения по программе*

Научно-исследовательская деятельность осуществляется аспирантом на протяжении всего периода обучения в аспирантуре.

Основными этапами научно-исследовательской деятельности аспиранта являются:

- 1) Планирование научно-исследовательской деятельности:
  - ознакомление с тематикой научных исследований по профилю (специальности) аспиранта;
  - выбор аспирантом темы научно-квалификационной работы.
- 2) Выполнение научно-исследовательской деятельности.
- 3) Корректировка плана проведения научных исследований в соответствии с полученными результатами.
- 4) Представление результатов научно-исследовательской деятельности.
- 5) Апробация результатов научного исследования.
- 6) Защита основных положений, полученных по результатам научно-исследовательской деятельности работы.

Научно-исследовательская деятельность аспиранта в разрезе каждого семестра по очной форме обучения включает в себя:

- *1 семестр:*
  - утверждение темы научно-квалификационной работы (диссертации) и индивидуального учебного плана аспиранта;
  - подготовка предварительных материалов научно-квалификационной работы (диссертации), обоснование актуальности темы, определение объекта и предмета исследования, цели и задач, разработка развернутого плана отдельных глав научно-квалификационной работы (диссертации) в соответствии с индивидуальным учебным планом;

- составление обзора литературы по теме научно-квалификационной работы (диссертации);
- определение программы научно-исследовательской деятельности аспиранта на первый год обучения;
- согласование с научным руководителем плана публикационной активности аспиранта;
- составление плана участия в научных конференциях по профилю (специальности) аспиранта с публикацией результатов (не менее двух публикаций, в т.ч. одна статья в журналах из списка ВАК).

*- 2 семестр:*

- определение программы научно-исследовательской работы аспиранта на второй год обучения;
- согласование с научным руководителем содержания главы (глав) научно-квалификационной работы (диссертации) в соответствии с индивидуальным учебным планом;
- сбор и обработка эмпирического материала научно-квалификационной работы;
- участие в научных конференциях по профилю (специальности) аспиранта с публикацией результатов (не менее двух публикаций, в т.ч. одна статья в журналах из списка ВАК).

*- 3 семестр:*

- определение программы аналитического исследования аспиранта;
- разработка численных методов;
- согласование с научным руководителем содержания главы (глав) научно-квалификационной работы (диссертации) в соответствии с индивидуальным учебным планом;
- участие в научных конференциях по профилю (специальности) аспиранта с публикацией результатов (не менее двух публикаций, в т.ч. одна статья в журналах из списка ВАК);
- прохождение научно-исследовательской практики с оформлением результатов в установленном порядке.

*- 4 семестр:*

- определение программы научно-исследовательской работы аспиранта на третий год обучения;
- согласование с научным руководителем содержания главы (глав) научно-квалификационной работы (диссертации) в соответствии с индивидуальным учебным планом;
- участие в научных конференциях по профилю (специальности) аспиранта с публикацией результатов (не менее двух публикаций, в т.ч. одна статья в журналах из списка ВАК).

*- 5 семестр:*

- проведение научного исследования, результаты которого согласованы с теоретической разработкой;
- анализ результатов научно-исследовательской деятельности;

- согласование с научным руководителем содержания главы (глав) научно-квалификационной работы (диссертации) в соответствии с индивидуальным учебным планом;

- участие в научных конференциях по профилю (специальности) аспиранта с публикацией результатов (не менее двух публикаций, в т.ч. одна статья в журналах из списка ВАК).

*- 6 семестр:*

- определение программы научно-исследовательской работы аспиранта на четвертый год обучения;

- проведение научного исследования, результаты которого согласованы с теоретической разработкой;

- анализ результатов научно-исследовательской деятельности;

- согласование с научным руководителем содержания главы (глав) научно-квалификационной работы (диссертации) в соответствии с индивидуальным учебным планом;

- участие в научных конференциях по профилю (специальности) аспиранта с публикацией результатов (не менее двух публикаций, в т.ч. одна статья в журналах из списка ВАК, а также в журналах, входящих в базы цитирования РИНЦ, Scopus, WoS);

- прохождение педагогической практики с оформлением результатов в установленном порядке.

*- 7 семестр:*

- проведение научного исследования, результаты которого согласованы с теоретической разработкой;

- анализ результатов научно-исследовательской деятельности;

- согласование с научным руководителем содержания главы (глав) научно-квалификационной работы (диссертации) в соответствии с индивидуальным учебным планом;

- участие в научных конференциях по профилю (специальности) аспиранта с публикацией результатов (не менее двух публикаций, в т.ч. одна статья в журналах из списка ВАК, а также в журналах, входящих в базы цитирования РИНЦ, Scopus, WoS).

*- 8 семестр:*

- согласование с научным руководителем окончательного варианта научно-квалификационной работы (диссертации) в соответствии с индивидуальным учебным планом;

- участие в научных конференциях по профилю (специальности) аспиранта с публикацией результатов (не менее двух публикаций, в т.ч. одна статья в журналах из списка ВАК, а также в журналах, входящих в базы цитирования РИНЦ, Scopus, WoS);

- прохождение предварительной защиты научно-квалификационной работы (диссертации).

Научно-исследовательская деятельность аспиранта в разрезе каждого семестра по заочной форме обучения включает в себя:

*- 1 семестр:*

- утверждение темы научно-квалификационной работы (диссертации) и индивидуального учебного плана аспиранта;
- подготовка предварительных материалов научно-квалификационной работы (диссертации), обоснование актуальности темы, определение объекта и предмета исследования, цели и задач, разработка развернутого плана отдельных глав научно-квалификационной работы (диссертации) в соответствии с индивидуальным учебным планом;
- составление обзора литературы по теме научно-квалификационной работы (диссертации);
- определение программы научно-исследовательской деятельности аспиранта на первый год обучения;
- согласование с научным руководителем плана публикационной активности аспиранта;
- составление плана участия в научных конференциях по профилю (специальности) аспиранта с публикацией результатов (не менее двух публикаций, в т.ч. одна статья в журналах из списка ВАК).

*- 2 семестр:*

- определение программы научно-исследовательской работы аспиранта на второй год обучения;
- согласование с научным руководителем содержания главы (глав) научно-квалификационной работы (диссертации) в соответствии с индивидуальным учебным планом;
- сбор и обработка эмпирического материала научно-квалификационной работы;
- участие в научных конференциях по профилю (специальности) аспиранта с публикацией результатов (не менее двух публикаций, в т.ч. одна статья в журналах из списка ВАК).

*- 3 семестр:*

- определение программы аналитического исследования аспиранта;
- разработка численных методов;
- согласование с научным руководителем содержания главы (глав) научно-квалификационной работы (диссертации) в соответствии с индивидуальным учебным планом;
- участие в научных конференциях по профилю (специальности) аспиранта с публикацией результатов (не менее двух публикаций, в т.ч. одна статья в журналах из списка ВАК);
- прохождение научно-исследовательской практики с оформлением результатов в установленном порядке.

*- 4 семестр:*

- определение программы научно-исследовательской работы аспиранта на третий год обучения;
- согласование с научным руководителем содержания главы (глав) научно-квалификационной работы (диссертации) в соответствии с индивидуальным учебным планом;

- участие в научных конференциях по профилю (специальности) аспиранта с публикацией результатов (не менее двух публикаций, в т.ч. одна статья в журналах из списка ВАК).

- *5 семестр:*

- проведение научного исследования, результаты которого согласованы с теоретической разработкой;

- анализ результатов научно-исследовательской деятельности;

- согласование с научным руководителем содержания главы (глав) научно-квалификационной работы (диссертации) в соответствии с индивидуальным учебным планом;

- участие в научных конференциях по профилю (специальности) аспиранта с публикацией результатов (не менее двух публикаций, в т.ч. одна статья в журналах из списка ВАК).

- *6 семестр:*

- определение программы научно-исследовательской работы аспиранта на четвертый год обучения;

- проведение научного исследования, результаты которого согласованы с теоретической разработкой;

- анализ результатов научно-исследовательской деятельности;

- согласование с научным руководителем содержания главы (глав) научно-квалификационной работы (диссертации) в соответствии с индивидуальным учебным планом;

- участие в научных конференциях по профилю (специальности) аспиранта с публикацией результатов (не менее двух публикаций, в т.ч. одна статья в журналах из списка ВАК, а также в журналах, входящих в базы цитирования РИНЦ, Scopus, WoS);

- прохождение педагогической практики с оформлением результатов в установленном порядке.

- *7 семестр:*

- проведение научного исследования, результаты которого согласованы с теоретической разработкой;

- анализ результатов научно-исследовательской деятельности;

- согласование с научным руководителем содержания главы (глав) научно-квалификационной работы (диссертации) в соответствии с индивидуальным учебным планом;

- участие в научных конференциях по профилю (специальности) аспиранта с публикацией результатов (не менее двух публикаций, в т.ч. одна статья в журналах из списка ВАК).

- *8 семестр:*

- определение программы научно-исследовательской работы аспиранта на пятый год обучения;

- проведение научного исследования, результаты которого согласованы с теоретической разработкой;

- анализ результатов научно-исследовательской деятельности;

- согласование с научным руководителем содержания главы (глав) научно-квалификационной работы (диссертации) в соответствии с индивидуальным учебным планом;

- участие в научных конференциях по профилю (специальности) аспиранта с публикацией результатов (не менее двух публикаций, в т.ч. одна статья в журналах из списка ВАК, а также в журналах, входящих в базы цитирования РИНЦ, Scopus, WoS);

- прохождение педагогической практики с оформлением результатов в установленном порядке.

*- 9 семестр:*

- проведение научного исследования, результаты которого согласованы с теоретической разработкой;

- анализ результатов научно-исследовательской деятельности;

- согласование с научным руководителем содержания главы (глав) научно-квалификационной работы (диссертации) в соответствии с индивидуальным учебным планом;

- участие в научных конференциях по профилю (специальности) аспиранта с публикацией результатов (не менее двух публикаций, в т.ч. одна статья в журналах из списка ВАК, а также в журналах, входящих в базы цитирования РИНЦ, Scopus, WoS).

*- 10 семестр:*

- согласование с научным руководителем окончательного варианта научно-квалификационной работы (диссертации) в соответствии с индивидуальным учебным планом;

- участие в научных конференциях по профилю (специальности) аспиранта с публикацией результатов (не менее двух публикаций, в т.ч. одна статья в журналах из списка ВАК, а также в журналах, входящих в базы цитирования РИНЦ, Scopus, WoS);

- прохождение предварительной защиты научно-квалификационной работы (диссертации).

#### ***4. Промежуточный контроль по программе***

Контрольным мероприятием промежуточной аттестации аспиранта по научно-исследовательской деятельности является дифференцированный зачет (зачет с оценкой), который проводится на заседании в профильном научно-исследовательском отделении, в форме подготовки отчета и доклада по результатам проделанной работы.

Непосредственную оценку научно-исследовательской деятельности аспиранта осуществляет его научный руководитель, который:

- обеспечивает своевременное, качественное и полное выполнение аспирантом программы научно-исследовательской деятельности;

- проводит необходимые консультации при планировании и проведении научно-исследовательской работы аспиранта;

- осуществляет консультации при составлении отчета по научно-исследовательской работе аспиранта;
- участвует в аттестации аспиранта на заседании аттестационной комиссии.

При выставлении оценки учитываются результаты проведенной аспирантом научно-исследовательской деятельности, включая работу над научно-квалификационной работой, результаты педагогической практики, научно-исследовательской практики, работу по теоретической и экспериментальной части, наличие научных докладов и публикаций по теме исследования.

Оценка «отлично» выставляется аспиранту, если результаты его научно-исследовательской деятельности имеют четкую структуру, достаточно наполненную по каждому разделу: описание процесса проведения исследования, обработка и представление результатов исследования, выводы. Отчет оформлен верно. Аспирант знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме, методами и приемами анализа учетно-аналитической работы. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Аспирант демонстрирует знание основных положений методологии научного исследования и умение применить их при работе над выбранной темой. При выполнении конкретного научно-исследовательского задания использованы статистические и эмпирические данные, применяются методы моделирования. В докладе использована подготовленная аргументация, продемонстрировано умение вести научную дискуссию, в том числе публичную.

Оценка «хорошо» выставляется аспиранту, если результаты его научно-исследовательской деятельности имеют четкую структуру, достаточно наполненную по каждому разделу. Оформление отчета в целом верное, но допущены незначительные поправки. Отчет характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения. Работа, проведенная аспирантом, дает представление о достаточно высоких исследовательских умениях и навыках. Фактических ошибок, связанных с пониманием темы, нет. При выполнении конкретного научно-исследовательского задания использованы статистические и эмпирические данные; применяются методы моделирования. Работа имеет незначительную степень самостоятельности (не использованы материалы самостоятельно собранных данных анкетирования, интервьюирования и т.д.). В докладе в целом продемонстрировано умение вести научную дискуссию, в том числе публичную.

Оценка «удовлетворительно» выставляется аспиранту, если результаты его научно-исследовательской деятельности имеют четкую структуру, однако некоторые разделы отчета не отличаются наполненностью или отсутствуют. Работа, проведенная аспирантом, дает представление о достаточно высоких исследовательских умениях и навыках. Фактических ошибок, связанных с пониманием темы, нет. При выполнении конкретного научно-исследовательского задания использованы различные методы научного исследования. Работа выполнена с низкой степенью самостоятельности. В докладе и при ответе на вопросы в целом продемонстрировано умение вести научную дискуссию,

однако ответы не уверенны, не полные или не основаны на подготовленных данных.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется аспиранту, если результаты его научно-исследовательской деятельности не представлены в форме отчета. Также аспирант показывает слабое умение использовать современные методы сбора, анализа и обработки научной информации.

## **5. Форма отчетности по программе обучения**

Формой отчетности по научно-исследовательской деятельности аспиранта за текущий семестр является отчет и доклад о проделанной работе, с которым он выступает на заседании научно-технического совета профильного научно-исследовательского отделения.

В аспирантуру предоставляется выписка из протокола заседания научно-технического совета профильного научно-исследовательского отделения.

Результаты научно-исследовательской деятельности аспиранта отражаются в бланке промежуточной аттестации и являются основанием при выставлении оценки на дифференцированном зачете (зачете с оценкой).

## **6. Перечень основной и дополнительной литературы**

### **6.1. Основная литература**

1. ГОСТ 7.32-2017. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления : межгосударственный стандарт : дата введения 01.07.2018 // ФГУП Стандартинформ : [сайт]. – URL: <http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=218998>.
2. ГОСТ Р 7.0.11-2011. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации : национальный стандарт РФ : дата переиздания декабрь 2018 // АО «Кодекс» : [сайт]. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200093432>.
3. Рецензируемые научные издания, включенные в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, распоряжением Минобрнауки России от 12.02.2019 № 21-р // Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования РФ : [сайт]. – URL: <http://arhvak.minobrnauki.gov.ru/87>.
4. ГОСТ 7.1-2003. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись, библиографическое описание : межгосударственный стандарт : дата переиздания январь 2010 // АО «Кодекс» : [сайт]. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200034383#7D20K3>.

5. ГОСТ Р 7.0.5-2008. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка : национальный стандарт РФ : дата переиздания июнь 2020 // АО «Кодекс» : [сайт]. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200063713>.
6. ГОСТ Р 7.0.12-2011. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке : национальный стандарт РФ : дата переиздания июнь 2020 // АО «Кодекс» : [сайт]. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200093114>.
7. ГОСТ 7.11-2004. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных языках : межгосударственный стандарт : дата введения 01.09.2005 // АО «Кодекс» : [сайт]. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200039536>.

## **6.2. Дополнительная литература**

1. Горová, В. И. Научно-исследовательская работа : учебное пособие для вузов / В. И. Горová. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 103 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-14688-2. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/479051>.
2. Мокий, М. С. Методология научных исследований : учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под редакцией М. С. Мокия. – 2-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 254 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-13313-4. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/468947>.
3. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований : учебник для вузов / В. А. Дрещинский. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 274 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-07187-0. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/472413>.
4. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 154 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-02890-4. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/472343>.

## **7. Аннотация программы**

Научно-исследовательская деятельность аспиранта относится к вариативной части Блока 3 «Научные исследования» основной профессиональной образовательной программы аспирантуры и является обязательной для освоения по всем направлениям подготовки в аспирантуре.

Целью научно-исследовательской деятельности аспиранта является становление его мировоззрения как профессионального ученого, формирование и совершенствование навыков самостоятельных научных исследований, включая постановку и корректировку научной проблемы, работу с разнообразными источниками научно-технической информации, проведение оригинального научного исследования самостоятельно и в составе научного коллектива, обсуждение научных исследований в процессе свободной дискуссии в профессиональной среде, презентацию и подготовку к публикации результатов научных исследований, а также подготовку научно-квалификационной работы (диссертации) по выбранному профилю.

Задачи научно-исследовательской деятельности аспиранта:

- формирование системы знаний, умений, навыков в сфере планирования, организации и поэтапного проведения научно-исследовательской деятельности;

- приобретение навыков работы с библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах;

- развитие информационно-аналитических умений в сфере работы с электронными базами данных отечественных и зарубежных библиотечных фондов;

- формирование и развитие умений и навыков в части применения методов исследования для решения поставленных задач научно-исследовательской деятельности, навыков проектирования и осуществления комплексных исследований, научно-экспериментальной работы с эмпирической базой исследования в соответствии с выбранной темой научно-квалификационной работы (диссертации);

- освоение методики наблюдения, эксперимента и моделирования, методик анкетирования и интервьюирования;

- приобретение навыков коллективной научной работы, продуктивного взаимодействия с другими научными группами (подразделениями) и исследователями;

- формирование умений и навыков в сфере научных коммуникаций, публичного обсуждения результатов научно-исследовательской деятельности, совершенствование профессионально-коммуникативной культуры будущего преподавателя-исследователя;

- формирование умений оформлять и презентовать в соответствии с существующими требованиями результаты научно-исследовательской деятельности;

- вовлечение аспирантов в научно-исследовательский процесс в рамках реализуемых во ФГУП «ЦАГИ» проектов и приоритетных направлений исследований.

Научно-исследовательская деятельность аспиранта направлена на формирование следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных компетенций (ПК) в рамках планируемых результатов

освоения основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 01.06.01 «Математика и механика» профилю (специальности) 05.07.09 «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов»: УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.

Контрольным мероприятием промежуточной аттестации аспиранта по научно-исследовательской деятельности является дифференцированный зачет (зачет с оценкой), который проводится на заседании в профильном научно-исследовательском отделении, в форме подготовки отчета и доклада по результатам проделанной работы.

Непосредственную оценку научно-исследовательской деятельности аспиранта осуществляет его научный руководитель.

### *Лист регистрации изменений*

№	Содержание изменения	Реквизиты документа об утверждении изменения	Дата введения изменения
1	Утверждена и введена в действие решением Научно-методического совета на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки <b>01.06.01 «Математика и механика» (уровень подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре)</b> , утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 30.06.2014 г. № 866	Протокол заседания № ____ от « ____ » _____ 20__ года	« ____ » _____ 20__ года
2	Утверждена и введена в действие решением Научно-методического совета на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки <b>01.06.01 «Математика и механика» (уровень подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре)</b> , утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 30.06.2014 г. № 866	Протокол заседания № ____ от « ____ » _____ 20__ года	« ____ » _____ 20__ года
3	Утверждена и введена в действие решением Научно-методического совета на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки <b>01.06.01 «Математика и механика» (уровень подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре)</b> , утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 30.06.2014 г. № 866	Протокол заседания № ____ от « ____ » _____ 20__ года	« ____ » _____ 20__ года
4	Утверждена и введена в действие решением Научно-методического совета на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки <b>01.06.01 «Математика и механика» (уровень подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре)</b> , утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 30.06.2014 г. № 866	Протокол заседания № ____ от « ____ » _____ 20__ года	« ____ » _____ 20__ года