ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Директор института Политехнический институт

С. Д. Ваулин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

научных исследований к ОП ВО от 01.07.2020 №084-2090

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

уровень подготовка кадров высшей квалификации **направленность программы** Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов (05.07.02)

форма обучения очная кафедра-разработчик Летательные аппараты

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника, утверждённым приказом Минобрнауки от 30.07.2014 № 890

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, д.техн.н., проф., заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборога Южи-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Деттярь В. Г. Пользователь: degitaryg Пользователь: degitaryg University (71,2 2021)

В. Г. Дегтярь

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе заектронного документооборота (ЮУРГУ (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (ому выдан: Дегтэрь В. Г. (Окновогатель: degiarry g

В. Г. Дегтярь

1. Общая характеристика

Форма проведения

Непрерывно

Цель научных исследований

Целью выпускной квалификационной работы по программам подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре (далее выпускная квалификационная работа) является оценка соответствия знаний, умений и навыков аспиранта требованиям федерального образовательного стандарта по направлению подготовки и основной образовательной программы по профилю подготовки.

Задачи научных исследований

В задачи выпускной квалификационной работы входит:

- оценка специальных знаний по направлению и профилю подготовки;
- оценка знаний методологии и методик исследований по направлению подготовки;
- соответствия оформления выпускной квалификационной работы и презентации требованиям ГОСТ;
- умений и навыков анализа и апробации данных научных исследований;
- умений и навыков использования методов философии и педагогики, иностранного языка, информационных технологий при выполнении научных исследований; -соответствия результатов научных исследований пункту 9 «Положение о присуждении ученых степеней».

Краткое содержание научных исследований

Подготовка НКР должна базироваться на материалах НИД, которая выполняется в течение всего срока обучения (см. РПД).

Подготовка научно-квалификационной работы (НКР) выполняется аспирантом в соответствии с индивидуальным планом и под руководством научного руководителя по избранной тематике в течение всего срока обучения. Профильная кафедра создает условия аспиранту для ее выполнения.

Подготовленная научно-квалификационная работа должна соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, и оформлена в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.

Подготовка НКР завершается представлением законченного текста научному руководителю и представлением научного доклада о ее основных результатах. После завершения подготовки обучающимся научно-квалификационной работы его научный руководитель дает письменный отзыв о выполненной научно-квалификационной работе обучающегося.

Научно-квалификационные работы подлежат внутреннему и внешнему рецензированию. Рецензенты в сроки, установленные организацией, проводят анализ и представляют в организацию письменные рецензии на указанную работу. Для проведения внутреннего рецензирования научно-квалификационной работы

организацией, в которой выполнялась указанная работа, назначаются два рецензента из числа научно-педагогических работников, имеющих ученые степени кандидата или доктора педагогических наук, структурного подразделения организации по месту выполнения работы, соответствующей теме научно-квалификационной работы. Организация обеспечивает проведение внешнего рецензирования научно-квалификационной работы, устанавливает предельное число внешних рецензентов по соответствующему направлению подготовки и требования к уровню их квалификации.

Организация обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом и рецензией (рецензиями) не позднее чем за 7 календарных дней до представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы.

Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате выполнения научных исследований

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (ЗУНы)
во (компетенции)	Знать: объекты и виды будущей профессиональной деятельности.
ОПК-2 владением культурой научного исследования в области авиационной и ракетно-космической техники, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий	Уметь:разрабатывают программы для персонального компьютера на языке программирования высокого уровня. Владеть:навыками получать, собирать, систематизировать и проводить анализ исходной информации для разработки конструкций летательных аппаратов и их систем.
	Знать:методологию, методы, терминологию, важнейшие положения. Уметь:формулировать обоснованные гипотезы. Владеть:навыками создания новых методик.
ОПК-1 владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области авиационной и ракетно-космической техники	Знать: способы поиска, обработки и анализа исходной научно-технической информации по сформулированной научно-исследовательской задаче. Уметь: проводить патентный поиск, выполнять расчеты исследовательского характера и обработку научных результатов. Владеть: навыками подготовки, проведения и обработки результатов теоретических и экспериментальных

1	
	исследований, навыками проведения измерений и наблюдений и составления описания проводимых исследований, подготовки данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций.
УК-2 способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	- привлекать оощефилософские и специальные знания для решения
УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	Знать:методы работы в научных коллективах. Уметь:самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения. Владеть:навыками участия в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.
ПК-2.3 способностью создавать математическое и программное обеспечение в своей предметной области УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных	Знать:принципы создания математического и программного обеспечения в своей предметной области Уметь:разрабатывать математические модели изделий ЛА и процессов, проходящих в них Владеть:навыками создания программного обеспечения в своей предметной области Знать:- стадии работы над литературными источниками, различные методы работы с
достижений, генерированию новых идей	литературными источниками;

при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

- стандарты оформления библиографического списка; - методы группировки по однородным признакам информации из литературного источника, для использования в процессе исследования.

Уметь:- работать с электронными библиотечными системами как отечественными, так и зарубежными; - пользоваться системами цитирования; - проводить первичный обзор литературы, отобранной из библиотечных каталогов, знакомиться с аннотацией, введением, оглавлением, заключением и беглым просмотром содержания; - избирать способ проработки источника, включающий тщательное его изучение, конспектирование, выборочное изучение, сопровождающееся выписками, составлением аннотированных карточек; - работать с профессиональным базам данных и информационными справочным системами.

Владеть:навыками сбора, изучение и обработки информации, навыками библиографического поиска, накоплением и обработкой научной информации, работы с электронными библиотечными системами, работы с электронными ресурсами университета.

ПК-2.2 готовностью к разработке методов жизненного цикла ЛА принятия обоснованных проектноконструкторских и технологических решений для выбора состава, оптимальных параметров и организации процессов жизненного цикла ЛА, а также связи этих процессов со свойствами изделий, технико-экономическими и организационными характеристиками их производства

Знать:принципы организации процессов

Уметь:выбирать и рассчитывать параметры изделий ЛА с учетом техникоэкономическими и организационными характеристиками их производства

Владеть:навыками разработки обоснованных проектно-конструкторских и технологических решений для выбора состава, оптимальных параметров и организации процессов жизненного цикла ЛΑ

ПК-2.1 способностью к описанию, прогнозированию, установлению закономерностей, связанных с исследованием физических процессов в конструкциях, агрегатах и системах ЛА

Знать:основные закономерности физических процессов в конструкциях, агрегатах и системах ЛА.

Уметь:прогнозировать физические процессы, проходящих в конструкциях,

агрегатах и системах ЛА.
Владеть:навыками описания и
математического моделирования
физических процессов в конструкциях,
агрегатах и системах ЛА.

3. Место научных исследований в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,	
видов работ	видов работ	
Производство, контроль и испытание		
ракетно-космической техники		
Методы проектирования ракетно-	Подготовка научно-квалификационной	
космической техники	работы (диссертации) на соискание	
Научно-исследовательская деятельность	ученой степени кандидата наук (7	
(1 семестр)	семестр)	
Подготовка научно-квалификационной	Производственная (по получению	
работы (диссертации) на соискание	профессиональных умений и опыта	
ученой степени кандидата наук (5	профессиональной деятельности)	
семестр)	практика (6 семестр)	
Научно-исследовательская деятельность	Подготовка научно-квалификационной	
	работы (диссертации) на соискание	
Научно-исследовательская деятельность	ученой степени кандидата наук (8	
(3 семестр)	семестр)	
Научно-исследовательская деятельность		
(4 семестр)		

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам аспиранта, необходимым для выполнения научных исследований и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования		
	Методы проектирования ракетно-космической		
	техники		
	Знать		
	-этапы и проектные процедуры создания		
	промышленной продукции с целью формирования		
	условий работоспособности; -существующие		
	методы оптимального проектирования сложных		
Методы проектирования ракетно-	технических систем; -алгоритмические языки		
космической техники	высокого уровня для разработки программного		
	обеспечения параметрической оптимизации		
	Уметь		
	-формулировать постановку задачи		
	параметрической оптимизации сложного		
	проектируемого изделия; -разрабатывать		
	программное обеспечение параметрической		
	оптимизации для статических и динамических		

	arramant:
	систем;
	Владеть
	-категориями и понятиями курса; -методами
	отладки разрабатываемого программного
	обеспечения и нахождения наиболее
	рациональных технических решений
	Знать
	методы проектно-конструкторских и
	технологических решений для выбора, состава,
	оптимальных параметров и организации
	процессов жизненного цикла летательных
	аппаратов.
Промородопро момпроду м	Уметь
Производство, контроль и	определять взаимосвязь реализации
испытание ракетно-космической	технологических процессов со свойствами
техники	изделия, технико-экономическими и
	организационными характеристиками их
	производства
	Владеть
	навыками проектно-конструкторских и
	технологических работ при проектировании
	летательных аппаратов
	Знать
	- работать с электронными библиотечными
	системами как отечественными, так и
	зарубежными;
	уметь (Становий)
	- работать с электронными библиотечными
	системами как отечественными, так и
	зарубежными;
	- пользоваться системами цитирования;
	- проводить первичный обзор литературы,
Подготовка научно-	отобранной из библиотечных каталогов,
квалификационной работы	знакомиться с аннотацией, введением,
(диссертации) на соискание	оглавлением, заключением и беглым просмотром
ученой степени кандидата наук (5	содержания;
семестр)	- изоирать спосоо прораоотки источника,
	включающий тщательное его изучение,
	конспектирование, выборочное изучение,
	сопровождающееся выписками, составлением
	аннотированных карточек;
	- работать с профессиональным базам данных и
	информационными справочным системами
	Владеть
	навыками сбора, изучение и обработки
	информации, навыками библиографического
	поиска, накоплением и обработкой научной
	информации, работы с электронными
	1 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	Systematown new anatoma na Sottina	
	библиотечными системами, работы с	
	электронными ресурсами университета	
	Знать	
	- основные этапы развития науки;	
	- основные концепции философии науки;	
	- основные научные дискуссии современности;	
	- основные частнонаучные философские теории.	
	Уметь	
	- разрабатывать методологию исследовательской	
Научно-исследовательская	работы с использованием философских знаний;	
деятельность (1 семестр)	- привлекать общефилософские и специальные	
Achterismoeth (1 comcetp)	знания для решения конкретных проблем;	
	- системно анализировать конкретные проблемы;	
	- связывать рост знаний в конкретных науках с	
	общими тенденциями роста научного знания.	
	Владеть	
	- навыками критического мировоззрения;	
	- навыками написания научной работы;	
	- лексиконом философии науки.	
	Знать	
	способы поиска, обработки и анализа исходной	
	научно-технической информации по	
	сформулированной научно-исследовательской	
	задаче.	
	Уметь	
	проводить патентный поиск, выполнять расчеты	
Научно-исследовательская	исследовательского характера и обработку	
деятельность (3 семестр)	научных результатов.	
	Владеть	
	навыками сбора, изучение и обработки	
	информации, навыками библиографического	
	поиска, накоплением и обработкой научной	
	информации, работы с электронными	
	библиотечными системами, работы с	
	электронными ресурсами университета.	
	Знать	
	принципы организации процессов жизненного	
	цикла ЛА	
	Уметь	
Научно-исследовательская деятельность (4 семестр)	выбирать и рассчитывать параметры изделий ЛА с	
	учетом технико-экономическими и	
	организационными характеристиками их	
	производства	
	Владеть	
	навыками разработки обоснованных проектно-	
	конструкторских и технологических решений для	
	выбора состава, оптимальных параметров и	
	организации процессов жизненного цикла ЛА	
	организации процессов жизненного цикла лА	

	Знать
	принципы создания математического и
	программного обеспечения в своей предметной
	области
Научно-исследовательская	Уметь
деятельность (2 семестр)	разрабатывать математические модели изделий ЛА
	и процессов, проходящих в них
	Владеть
	навыками создания программного обеспечения в
	своей предметной области

4. Время проведения

Время проведения научных исследований (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 23 по 43

5. Этапы и объем научных исследований

Общая трудоемкость составляет зачетных единиц 27, часов 972, недель 18.

№ раздела (этапа)	Наименование разделов (этапов)	Кол-во часов	Форма текущего контроля
3	Заключительный	170	Зачет
1	Подготовительный	142	Устный опрос
2	Основной	660	Устный опрос

6. Содержание научных исследований

_	здела апа)	Наименование или краткое содержание вида работ	Кол-во часов
2		Написание выпускной квалификационной работы	660
3		Слушание доклада на кафедре, обсуждение.	170
1		Консультации научного руководителя.	142

7. Формы отчетности

Форма индивидуального плана и аттестационного листа утверждена приказом ректора от 31.12.2013 г. № 331.

- аттестационный лист аспиранта;

В конце семестра аспирант предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- отчет о научно-исследовательской деятельности.

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Форма итогового контроля – зачет.

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Вид
разделов		контроля
	УК-2 способностью проектировать и осуществлять	
	комплексные исследования, в том числе	
Ј Заключительный	междисциплинарные, на основе целостного	Зачет
	системного научного мировоззрения с	
	использованием знаний в области истории и	
	философии науки	
	УК-3 готовностью участвовать в работе российских и	
Все разделы	международных исследовательских коллективов по	Зачет
	решению научных и научно-образовательных задач	
	ПК-2.1 способностью к описанию, прогнозированию,	
D	установлению закономерностей, связанных с	2
Все разделы	исследованием физических процессов в	Зачет
	конструкциях, агрегатах и системах ЛА	
	УК-1 способностью к критическому анализу и оценке	
	современных научных достижений, генерированию	
Заключительный	новых идей при решении исследовательских и	Зачет
	практических задач, в том числе в	
	междисциплинарных областях	
	ОПК-3 способностью к разработке новых методов	
	исследования и их применению в самостоятельной	
Все разделы	научно-исследовательской деятельности в области	Зачет
риздены	авиационной и ракетно-космической техники с учетом	
	правил соблюдения авторских прав	
	ПК-2.2 готовностью к разработке методов принятия	
	обоснованных проектно-конструкторских и	
	технологических решений для выбора состава,	
	оптимальных параметров и организации процессов	
Все разделы	жизненного цикла ЛА, а также связи этих процессов	Зачет
	со свойствами изделий, технико-экономическими и	
	организационными характеристиками их	
	производства	
	ПК-2.3 способностью создавать математическое и	
Все разделы	программное обеспечение в своей предметной	Зачет
рес разделы	области	Ja-161
	ОПК-1 владением методологией теоретических и	
Все поэдель	экспериментальных исследований в области	Зачет
Все разделы	авиационной и ракетно-космической техники	Jager
	·	
	ОПК-2 владением культурой научного исследования в	
Все разделы	области авиационной и ракетно-космической техники,	Зачет
_	в том числе с использованием новеиших	
	информационно-коммуникационных технологий	
П	УК-1 способностью к критическому анализу и оценке	Устный
подготовительный	современных научных достижений, генерированию	опрос
	новых идей при решении исследовательских и	1

	практических задач, в том числе в	
	междисциплинарных областях	
	УК-2 способностью проектировать и осуществлять	
	комплексные исследования, в том числе	
Основной	междисциплинарные, на основе целостного	Устный
Основнои	системного научного мировоззрения с	опрос
	использованием знаний в области истории и	
	философии науки	

8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид	Процедуры проведения и	Критерии оценивания
контроля	оценивания	притерии оценивания
Устный опрос	аспиранту задается по одному вопросу или заданию из каждой темы, выносимой на текущий контроль. При неправильном ответе стуленту могут быть заланы	зачтено: аспирант, который дал правильные ответы на 50% поставленных вопросов. незачтено: аспирант, который дал правильные ответы менее чем на 50% поставленных вопросов
Зачет	Зачет проводится в формате семинара, где все аспиранты представляют отчет о проделанной в течение семестра работе. Решение об оценке принимается назначаемой комиссией.	зачтено: аспирант разобрался в теме исследования, завершил написание второй главы диссертации, которая включает в себя математическую модель, методы исследования, результаты моделирования. Аспирант правильно отвечает на большую часть поставленных вопросов. В работе нет существенных ошибок. Принята к публикации статья, либо аспирант выступил на конференции. Аттестационный лист сдан, заполнен пункт об исследовательской составляющей в индивидуальном плане аспиранта за третий год обучения. незачтено: аспирант не разобрался в теме исследования, на завершено написание второй главы диссертации, которая включает в себя математическую модель, методы исследования, результаты моделирования. Аспирант затрудняется в ответах на большинство поставленных вопросы. В работе

присутствуют существенные ошибки. Аспирант по результатам работы не опубликовал статьи и не выступил на
конференции. Аттестационный лист не сдан вовремя, не заполнен пункт об исследовательской составляющей в
индивидуальном плане аспиранта за третий год обучения.

8.3. Примерная тематика научных исследований

- 6. Математическая модель пространственного движения спускаемого неуправляемого осесимметричного летательного аппарата.
- 5. Расчет траекторий движения толкателей для опорно-ведущих поясов.
- 7. Математическая модель движения спускаемого летательного аппарата на внеатмосферном участке траектории.
- 3. Конструктивная схема опорно-ведущего пояса и его динамическая модель.
- 9. Проектирование испытательных стендов для экспериментальной отработки объектов ракетно-космической техники.
- 4. Расчет нагрузок на элементах опорно-ведущего пояса.
- 8. Оценка параметров внеатмосферной прецессии.
- 10. Факторы и нагрузки, действующие на изделия ракетно-космической техники на этапах эксплуатации.
- 1. Решение задачи раскрытия пускового контейнера с помощью численного моделирования процессов .
- 2. Анализ влияния различных конструктивных, газодинамических параметров на характер и интенсивность процессов в пусковой установке в период раскупорки.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Основы научных исследований Учеб. для техн. вузов В. И. Крутов, И. М. Грушко, В. В. Попов и др.; Под ред.: В. И. Крутова, В. В. Попова. М.: Высшая школа, 1989. 399,[1] с. ил.
- 2. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований [Текст] учеб. пособие И. Н. Кузнецов. М.: Дашков и К, 2013. 282 с. 21 см.
- 3. Феодосьев, В. И. Основы техники ракетного полета [Текст] Учеб. пособие для втузов В. И. Феодосьев. М.: Наука, 1979. 494 с. ил.
- 4. Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень Пособие для соискателей. М.: ИНФРА-М, 2000. 303 с.

б) дополнительная литература:

1. Методология научных исследований в авиа- и ракетостроении [Текст] учеб. пособие для вузов по направлениям техники и технологии В. И. Круглов и др. - М.: Логос, 2011. - 431 с. ил.

- 2. Новицкий, П. В. Оценка погрешностей результатов измерений. 2-е изд., перераб. и доп. Л.: Энергоатомиздат. Ленинградское отделение, 1991. 303 с. ил.
- 3. Новиков, В. Н. Основы устройства и конструирования летательных аппаратов Учеб. для втузов. М.: Машиностроение, 1991. 368 с. ил.
- 4. Дегтярь, В. Г. Гидродинамика подводного старта ракет [Текст] В. Г. Дегтярь, В. И. Пегов. М.: Машиностроение / Машиностроение-Полет, 2009. 446, [1] с. ил.
- 5. Математическое моделирование [Текст] науч.-метод. сб. тр. И. В. Войнов, А. И. Телегин, В. Г. Дегтярь и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Миас. фил.; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2003. 102 с. ил.
- 6. Волков, Ю. Г. Диссертация: Подготовка, защита, оформление Практ. пособие Ю. Г. Волков. М.: Гардарики, 2002. 157,[2] с. ил.
- 7. Кузин, Ф. А. Кандидатская диссертация: Методика написания, правила оформления и порядок защиты Практ. пособие для аспирантов и соискателей ученой степени. 2-е изд. М.: Ось-89, 1998. 206,[2] с.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Методические указания по освоению дисциплины «Подготовка научно-квалификационной работы на соискание ученой степени (6 сем.)»

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	изпатани стра Пани	Аникейчик, Н.Д. Планирование и управление НИР и ОКР. Учебное пособие. [Электронный ресурс] / Н.Д. Аникейчик, И.Ю. Кинжагулов, А.В. Федоров. — Электрон. дан. — СПб.: НИУ ИТМО, 2016. — 192 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/91369 — Загл. с экрана.
2	Дополнительная литература	электронно- библиотечная система	Кудрявцева, Т.А. Научно-исследовательская работа: учебно-методическое пособие. [Электронный ресурс] / Т.А. Кудрявцева, Л.А. Забодалова. — Электрон. дан. — СПб.: НИУ ИТМО, 2015. — 32 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/91511 — Загл. с экрана.
3	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Сибагатуллина, А.М. Организация проектной и научно- исследовательской деятельности: учебное пособие. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2012. — 92 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/74812 — Загл. с экрана.
4	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Спиридонов, И.Н. Автоматизированная обработка экспериментальных данных. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2009. — 40 с.
5	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Колесникова, Н.И. От конспекта к диссертации: учеб. пособие по развитию навыков письменной речи. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: ФЛИНТА, 2012. — 289 с. — Режим доступа:

http://e.lanbook.com/book/84564 — Загл. с экрана.	
HILLD.//C.IaiiOOOK.COIII/OOOK/OTJOT Jaiji. C JKpaiia.	

10. Информационные технологии, используемые при выполнении научных исследований

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. ANSYS-ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution (Mechanical, Fluent, CFX, Workbench, Maxwell, HFSS, Simplorer, Designer, PowerArtist, RedHawk)(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

- 1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 2. -Информационные ресурсы ФИПС(бессрочно)

11. Материально-техническое обеспечение

Место выполнения научных исследований	Адрес	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение
Кафедра Летательные аппараты ЮУрГУ	454080, Челябинск, пр. Ленина,, 85, а 234	В соответствии с паспортами лабораторий кафедры: - электродинамический вибростенд. Электродинамический вибровозбудитель. Система управления виброиспытаниями Bruel and Kjaer. Восьмиканальный измерительный комплекс. Однокомпонентный пьезоэлектрический акселерометр. Однокомпонентный пьезоэлектрический акселерометр. Модальный молоток. Портативный калибровочный вибростенд; - машина разрыва ZDM-5. Лабораторный стенд внешнего давления. Лаб.стенд испытан.пластин и сильфона;. - аэродинамическая труба. Воздуходувка; - комплект компьютерного оборудования; - демонстрационные макеты ракет, отсеков, узлов, деталей (по баллистическим, зенитным и крылатым ракетам). - комплект оборудования для класса проектного обучения лаборатории суперкомпьютерного моделирования газодинамических процессов класса проектного обучения лаборатории суперкомпьютерного моделирования. - исследовательский комплекс «Топливная

заправочная станция». Комплект разрезных
моделей гидравлических устройств ПТМ. Стенд
учебный «Гидропривод мобильных и транспортных
машин» в виде модуля с установленной на столе
монтажной панелью, антресолью для установки эл.
блоков управления.
- исследовательский комплекс «Гидравлический
перегрузочный манипулятор». Стенд учебный
«Гидропривод подъемно-транспортных машин» для
проведения исследований гидропривода ПТМ.
- беговой динамический стенд. Изделие 9К32
разрезное. Пусковая установка. Транспортно-
заряжающая машина. Стенд "Заправщик топлива".
Машина автономных испытаний (МАИ). Стенд
системы залпового огня.