

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «КнАГУ»)

УТВЕРЖДАЮ  
Декан ФАМТ  
\_\_\_\_\_ О.А. Красильникова  
«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
1 НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА  
ОПОП ВО**

научной специальности

2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация  
летательных аппаратов

Форма обучения	очная
Технология обучения	традиционная
Трудоемкость дисциплины 221 ЗЕТ	
Язык образования	русский

Рабочая программа обсуждена и  
одобрена на заседании кафедры  
«Авиастроение»

Заведующий кафедрой  
«Авиастроение»

Протокол № \_\_\_\_\_ от  
«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ С.Б. Марьин  
«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Автор рабочей программы дисциплины \_\_\_\_\_ К.С. Бормотин  
профессор кафедры «Авиастроение»,  
доктор физико-математических наук,  
доцент  
«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## **Введение**

Рабочая программа научного компонента является часть программы аспирантуры и используется для осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности с целью подготовки диссертации к защите.

Научный компонент программы аспирантуры включает:

- научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите (далее - **научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите**);

- подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в научометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем (далее – **подготовка публикаций, заявок, свидетельств**).

Структура рабочей программы соответствует федеральным государственным требованиям, утвержденным приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951.

Распределение нагрузки по научному компоненту показано в таблице 1.

Научный компонент реализуются в полном объеме в форме практической подготовки, непрерывно. Научный компонент программы аспирантуры может быть реализован непосредственно в ФГБОУ ВО «КнАГУ» или в профильной организации.

Таблица 1 – Распределение нагрузки

Вид нагрузки	Объем в академических часах
<b>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>	
Самостоятельная работа	5364/5364
Зачет с оценкой	-
Общее количество часов	5364/5364
<b>Подготовка публикаций, заявок, свидетельств</b>	
Самостоятельная работа	2592/2592
Дифференцированный зачет	-
Общее количество часов	2592/2592
Общее количество часов по научному компоненту	7956/7956

## **1 Пояснительная записка**

### **1.1 Цель, задачи, принципы построения и реализации научного компонента**

*Цель научного компонента* – подготовка диссертации к защите.

Подготовка диссертации к защите включает в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации.

*Задачами научного компонента являются:*

- приобретение основных навыков ведения научно-исследовательской деятельности;
- подготовка к самостоятельному проведению научных исследований и/или в составе творческого коллектива;
- подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук для ее защиты в диссертационном совете.

В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности, аспирант (адъюнкт) имеет право на:

- а) подачу заявок на участие в научных дискуссиях, конференциях и симпозиумах и иных коллективных обсуждениях;
- б) подачу заявок на участие в научном и научно-техническом сотрудничестве (стажировки, командировки, программы "академической мобильности");
- в) участие в конкурсе на финансирование научных исследований за счет средств соответствующего бюджета, фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации;
- г) доступ к информации о научных и научно-технических результатах, если она не содержит сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне;
- д) публикацию в открытой печати научных и (или) научно-технических результатов, если они не содержат сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне.

*Принципы построения научного компонента:*

- принцип системности (материал систематизирован и разбит на разделы и группы);
- принцип логичности (материал структурирован, логически выстроен, все его элементы взаимосвязаны);
- принцип творчества и самореализации (обучение основано на работе интуитивного мышления, наблюдения и предоставления аспирантам возможности выполнения творческих заданий).

### **1.2 Роль и место научного компонента в структуре программы аспирантуры. Планируемые результаты освоения**

Цель научного компонента программы аспирантуры – написание диссертации, соответствующей критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике".

Работы в рамках научного компонента закрепляют результаты освоения, полученные в процессе изучения дисциплин: «Методология и методы научных исследований в области авиационной и ракетно-космической техники», «Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов», а также результаты освоения производственной практики.

Полученные результаты освоения научного компонента пригодятся для будущей профессиональной деятельности выпускника аспирантуры, а также для защиты диссертации в диссертационном совете.

Результаты освоения научного компонента перечислены в таблице 2.

Таблица 2 - Планируемые результаты освоения научного компонента

<b>Код результата освоения</b>	<b>Результаты освоения</b>
<b>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>	
HP1	Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо в ней изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны
HP2	Диссертация написана автором самостоятельно, обладает внутренним единством, содержит новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствует о личном вкладе автора диссертации в науку
HP3	В диссертации, имеющей прикладной характер, приводятся сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер, - рекомендации по использованию научных выводов
HP4	Предложенные автором диссертации решения аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями
HP5	В диссертации соискатель ученой степени ссылается на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов. При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени отмечает в диссертации это обстоятельство.
<b>Подготовка публикаций, заявок, свидетельств</b>	
HP6	Подготовлено публикаций (и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем), в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях - не менее 2

### 1.3 Характеристика трудоемкость научного компонента

Трудоемкость научного компонента по годам и элементам, а также предусмотренные формы текущей и промежуточной аттестации представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Характеристика трудоемкости научного компонента по годам

Наименование показателя	Год	Трудоемкость			
		Всего		В том числе, академические часы	
		Зачетные единицы	Академические часы	Аудиторные занятия	Самостоятельная работа (включая отчеты на кафедрах)
1 Трудоемкость научного компонента в целом	1,2,3,4	221	7956	-	7956

Наименование показателя	Год	Трудоемкость			
		Всего		В том числе, академические часы	
		Зачетные единицы	Академические часы	Аудиторные занятия	Самостоятельная работа (включая отчеты на кафедрах)
2 Трудоемкость научного компонента по годам:					
- 1 год	1	52	1872	-	1872
- 2 год	2	55	1980	-	1980
- 3 год	3	57	2052	-	2052
- 4 год	4	57	2052	-	2052
3 Трудоемкость научного компонента по элементам в целом:					
- научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	1,2,3,4	149	5364	-	5364
- подготовка публикаций, заявок, свидетельств	1,2,3,4	72	2592	-	2592
4 Трудоемкость научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите по годам:					
- 1 год	1	34	1224	-	1224
- 2 год	2	37	1332	-	1332
- 3 год	3	39	1404	-	1404
- 4 год	4	39	1404	-	1404
5 Подготовка публикаций, заявок, свидетельств по годом:					
- 1 год	1	18	648	-	648
- 2 год	2	18	648	-	648
- 3 год	3	18	648	-	648
- 4 год	4	18	648	-	648
6 Промежуточная аттестация:					
- зачет с оценкой	1,2,3,4	-	-	-	-

## 1.4 Входные требования для освоения компонента

Знания, умения и владения, необходимые для освоения научного компонента формируются в виде универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций при изучении общекультурных и специальных дисциплин в рамках освоения программ специалитета и/или магистратуры проверяются при поступлении в аспирантуру в процессе анализа индивидуальных достижений поступающего (при наличии) и сдачи вступительных испытаний.

## 2 Структура и содержание научного компонента

Научный компонент реализуется в следующих формах:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным индивидуальным планом научной деятельности;
- участие в научных заседаниях кафедры, семинарах, круглых столах, научных конференциях;
- подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей, заявок и свидетельств;
- участие в научных мероприятиях в рамках научного и научно-технического сотрудничества (стажировки, командировки, программы «академической мобильности»)
- участие в научных и научно-исследовательских проектах, инновационных проектах по теме своего научного исследования, выполняемых в университете в рамках программ научных исследований за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов РФ, грантов и иных источников финансового обеспечения научно-исследовательской деятельности;
- подготовка диссертации по научной специальности.

Для аспирантов, обучающихся 4 года по научной специальности 2.5.13Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов, рекомендуется следующая программа научного компонента (таблица 4).

Таблица 4 – Программа научного компонента

Вид работы	Код результата освоения	Виды профессиональной деятельности, трудовые функции и знания преподавателя
<b>1 год</b>		
<b>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите:</b> - Выбор темы диссертационного исследования; -Разработка укрупненной структуры, композиции диссертационной работы; - Работа над литературным обзором по теме диссертации; - Сбор и обработка научной, статистической информации по теме диссертационной работы; - Выбор и разработка методов теоретических исследований.	HP1, HP5	ПД1, ФН1, ЗП3
<b>Подготовка публикаций, заявок, свидетельств:</b> - Подготовка рукописей статей, заявок на объекты интеллектуальной собственности; - Публикация статей (РИНЦ, ВАК); - Участие в конференциях, симпозиумах, семинарах и т.д.	HP6	ПД1, ФН2
<b>2 год</b>		
<b>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите:</b> - Выбор и разработка методов теоретических исследований; - Проведение предварительных расчетов, обработка и анализ результатов; - Проведение теоретических исследований; - Обработка результатов теоретических исследований.	HP4	ПД1, ФН1, ЗП3
<b>Подготовка публикаций, заявок, свидетельств:</b> - Подготовка рукописей статей, заявок на объекты интеллектуальной собственности;	HP6	ПД1, ФН2

Вид работы	Код результата освоения	Виды профессиональной деятельности, трудовые функции и знания преподавателя
- Публикация статей (РИНЦ, ВАК); - Участие в конференциях, симпозиумах, семинарах и т.д.		
<b>3 год</b>		
<b>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите:</b> - Составление планов проведения экспериментальных исследований; - Проведение экспериментальных исследований; - Обработка результатов экспериментальных исследований.	HP3	ПД1, ФН1, ЗПЗ
<b>Подготовка публикаций, заявок, свидетельств:</b> - Подготовка рукописей статей, заявок на объекты интеллектуальной собственности; - Публикация статей (РИНЦ, ВАК); - Участие в конференциях, симпозиумах, семинарах и т.д.	HP6	ПД1, ФН2
<b>4 год</b>		
<b>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите:</b> - Подготовка и оформление рукописи диссертации, соответствующая критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике"	HP2	ПД1, ФН1, ЗПЗ
<b>Подготовка публикаций, заявок, свидетельств:</b> - Подготовка рукописей статей, заявок на объекты интеллектуальной собственности; - Публикация статей (РИНЦ, ВАК); - Участие в конференциях, симпозиумах, семинарах и т.д.	HP6	ПД1, ФН2

**Индивидуальное задание** - конечный перечень работ научного компонента для каждого аспиранта составляется с учетом его особенностей и потребностей в рамках каждого года обучения и утверждается индивидуальным планом научной деятельности аспиранта. Правила формирования индивидуального плана научной деятельности определены локальным актом университета.

### **3 Технологии и методическое обеспечение контроля результатов научного компонента**

#### **3.1 Технологии и методическое обеспечение контроля текущей успеваемости аспирантов**

Текущий контроль соответствия выполняемой работы аспиранта индивидуальному плану научной деятельности:

- выполняет научный руководитель в форме оценки поэтапно выполняемых работ индивидуального плана научной деятельности в промежутке между периодами промежуточной аттестации;

- кафедра прикрепления в форме оценки поэтапно выполняемых работ индивидуального плана научной деятельности в промежутке между периодами промежуточной аттестации. Форма отчета аспиранта на кафедре прикрепления, периоды отчетов, а также форма подтверждающих документов закреплена локальным актом университета.

### **3.2 Технологии и методическое обеспечение промежуточной аттестации аспирантов**

Контроль промежуточной успеваемости аспирантов по научному компоненту осуществляется в формезачета с оценкой в периоды промежуточной аттестации по результатам каждого года обучения.

Зачет с оценкой выставляется по видам работ, утвержденным в индивидуальном плане научной деятельности аспиранта и на основе программы научного компонента (таблица 4).

Оценочным средством научного компонента является отчет по научному компоненту, структура которого определена локальным актом университета.

Система формирования зачета с оценкой по научному компоненту за каждый год обучения представлена в таблице 6.

Таблица 6 – Система формирования оценки зачета

<b>Оценочное средство</b>	<b>Результаты освоения, виды профессиональной деятельности, трудовые функции и знания преподавателя</b>	<b>Оценка результата</b>	<b>Процедура оценивания степени достижения результатов освоения с помощью оценочного средства*</b>
Отчет по научному компоненту за 1 год обучения	ПД1, ФН1, ФН2, ЗПЗ	1	Процент выполнения работ индивидуального плана научных исследований – меньше 10% и/или отсутствие принятого научным руководителем отчета по научному компоненту в личном кабинете аспиранта до даты начала промежуточной аттестации по КУГ
		2	Процент выполнения работ индивидуального плана научных исследований – 10% и/или отсутствие принятого научным руководителем отчета по научному компоненту в личном кабинете аспиранта до даты начала промежуточной аттестации по КУГ
		3	Процент выполнения работ индивидуального плана научных исследований – 15%
		4	Процент выполнения работ индивидуального плана научных исследований – 20%
		5	Процент выполнения работ индивидуального плана научных исследований – 25%

<b>Оценочное средство</b>	<b>Результаты освоения, виды профессиональной деятельности, трудовые функции и знания преподавателя</b>	<b>Оценка результата</b>	<b>Процедура оценивания степени достижения результатов освоения с помощью оценочного средства*</b>
Отчет по научному компоненту за 2 год обучения	ПД1, ФН1, ФН2, ЗПЗ	1	Процент выполнения работ индивидуального плана научных исследований – меньше 30% и/или отсутствие принятого научным руководителем отчета по научному компоненту в личном кабинете аспиранта до даты начала промежуточной аттестации по КУГ
		2	Процент выполнения работ индивидуального плана научных исследований – 35% и/или отсутствие принятого научным руководителем отчета по научному компоненту в личном кабинете аспиранта до даты начала промежуточной аттестации по КУГ
		3	Процент выполнения работ индивидуального плана научных исследований – 40%
		4	Процент выполнения работ индивидуального плана научных исследований – 45%
		5	Процент выполнения работ индивидуального плана научных исследований – 50%
Отчет по научному компоненту за 3 год обучения	ПД1, ФН1, ФН2, ЗПЗ	1	Процент выполнения работ индивидуального плана научных исследований – меньше 55% и/или отсутствие принятого научным руководителем отчета по научному компоненту в личном кабинете аспиранта до даты начала промежуточной аттестации по КУГ
		2	Процент выполнения работ индивидуального плана научных исследований – 60% и/или отсутствие принятого научным руководителем отчета по научному компоненту в личном кабинете аспиранта до даты начала промежуточной аттестации по КУГ
		3	Процент выполнения работ индивидуального плана научных исследований – 65%
		4	Процент выполнения работ индивидуального плана научных исследований – 70%
		5	Процент выполнения работ индивидуального плана научных исследований – 75%
Отчет по научному компоненту за 4 год	ПД1, ФН1, ФН2, ЗПЗ	1	Процент выполнения работ индивидуального плана научных исследований – меньше 80% и/или отсутствие принятого научным руководителем отчета по научному компоненту в личном кабинете аспиранта до даты начала промежуточной аттестации по

<b>Оценочное средство</b>	<b>Результаты освоения, виды профессиональной деятельности, трудовые функции и знания преподавателя</b>	<b>Оценка результата</b>	<b>Процедура оценивания степени достижения результатов освоения с помощью оценочного средства*</b>
обучения			КУГ
		2	Процент выполнения работ индивидуального плана научных исследований – 85% и/или отсутствие принятого научным руководителем отчета по научному компоненту в личном кабинете аспиранта до даты начала промежуточной аттестации по КУГ
		3	Процент выполнения работ индивидуального плана научных исследований – 90%
		4	Процент выполнения работ индивидуального плана научных исследований – 95%
		5	Процент выполнения работ индивидуального плана научных исследований – 100%

\* 5 – результаты освоения достигнуты в полном объеме

4 – результаты освоения достигнуты в достаточном объеме

3 – результаты освоения достигнуты частично

1 и 2 – результаты освоения не достигнуты

## 4 Ресурсное обеспечение научного компонента

### 4.1 Список основной учебной, учебно-методической, нормативной и другой литературы и документации

1. Авдонина Л.Н. Письменные работы научного стиля: Учебное пособие / Л.Н. Авдонина, Т.В. Гусева. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2017. - 72 с. Режим доступа:  
<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=563093>
2. Аникин, В.М. Диссертация в зеркале автореферата: Методическое пособие для аспир. и соискат. учен.степени.../В.М.Аникин, Д.А.Усанов - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013-128 с. Режим доступа:  
<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=405567>
3. Аристер, Н.И. Диссертационный менеджмент в вопросах и ответах / Н.И. Аристер, С.Д. Резник, О.А. Сазыкина; Под общ.ред. Ф.И. Шамхалова. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 256 с. Режим допуска: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=215444>
4. Кравцова, Е. Д. Логика и методология научных исследований [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Е. Д. Кравцова, А. Н. Городищева. – Красноярск :Сиб. федер. ун-т, 2014. – 168 с. - Режим доступа: <http://www.znanium.com/>

5. Кузнецов, И. Н. Диссертационные работы. Методика подготовки и оформления [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие / И. Н. Кузнецов. - 4-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко», 2012. - 488 с. - Режим доступа: <http://www.znanium.com/>
6. Организация и управление научными исследованиями в малых коллективах: опыт реализации Федеральной целевой программы. / Под ред. М.Ю. Барышниковой - М.: НИЦ ИНФРА-М: НФПК, 2013. - 160 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=449350>
7. Райзберг, Б.А. Диссертация и ученая степень: Пособие для соискателей / Б.А. Райзберг. - 10-е изд., доп. и испр. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 240 с.
8. Резник, С.Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности: Учебное пособие / С.Д. Резник. - 2-е изд., перераб. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 520 с.
9. Резник, С.Д. Аспиранты России: отбор, подг. к самост. науч. и педагог. деят.: Моногр./ С.Д.Резник, С.Н.Макарова и др.; Под общ.ред. С.Д.Резника.-2 изд.,перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016-236 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=546057>
10. Резник, С.Д. Как защитить свою диссертацию: Практическое пособие / С.Д. Резник. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 272 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515667>
11. Резник, С.Д. Эффективное научное руководство аспирантами: Монография / С.Д. Резник, С.Н. Макарова; Под общ.ред. С.Д. Резника. - 2-е изд., перераб. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 152 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=443292>
12. Старжинский, В.П. Методология науки и инновационная деятельность: Пособие для аспир., магистр.исоискат.../ В.П.Старжинский, В.В.Цепкало - М.: НИЦ Инфра-М; Минск: Нов.знание, 2013 – 327 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=391614>
13. Эдвардс, Н. М. Формирование компетентности ученого для международной научной проектной деятельности [Электронный ресурс] : монография / Н. М. Эдвардс, С. И. Осипова. - Красноярск :Сиб. федер. ун-т, 2011. - 239 с. - Режим доступа: <http://www.znanium.com/>
14. Бойцов, В.Б.Технологические методы повышения прочности и долговечности: Учебное пособие для вузов / В. Б. Бойцов, А. О. Чернявский. - М.: Машиностроение, 2005. - 127с.: ил. - Библиогр.: с.123-124. - 101-20.
15. Основы технологий производства летательных аппаратов (в конспектах лекций): Учебное пособие для вузов / А. С. Чумадин, В. И. Ершов, В. А. Барвинок и др. - М.: Наука и технологии, 2005. - 912с.: ил. - (Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов). - Библиогр. в конце глав.
16. Основы авиа- и ракетостроения: Учебное пособие для вузов / А. С. Чумадин, В. И. Ершов, К. А. Макаров и др. - М.: Инфра-М, 2008. - 992с.: ил. - Библиогр.: с.990.
17. Информационное обеспечение, поддержка и сопровождение жизненного цикла изделия: Справочно-учебное пособие / В. В. Бакаев, Е. В. Судов, В. А. Гомозов и др.; Под ред. В.В.Бакаева. - М.: Машиностроение-1, 2005. - 624с.: ил. - Библиогр.: с.606-613.

## **4.2 Список дополнительной учебной и учебно-методической, нормативной и другой литературы и документации**

1. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : Учебное пособие для бакалавров / И. Н. Кузнецов. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко», 2013. - 284 с. - ISBN 978-5-394-01947-0. - Режим доступа: <http://www.znanium.com/>
2. Логика диссертации: Учебное пособие/Синченко Г. Ч. - 4 изд. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 312 с.
3. Научные труды МАТИ. Вып. 11 (83) [Электронный ресурс]. - М.: ИЦ МАТИ, 2006. - 341 с. Режим доступа: <http://www.znanium.com/>

4. Основы научных исследований / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина и др. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. - 272 с.
5. Чебанюк, Т. А. Методы изучения культуры : учеб.пособие для вузов / Т. А. Чебанюк. – СПб. : Наука, 2010. – 350 с.
6. Феоктистов, С.И. Автоматизация проектирования технологических процессов и оснастки заготовительно-штамповочного производства авиационной промышленности / С. И. Феоктистов. - Владивосток: Дальнаука, 2001. - 184с.: ил. - Библиогр.: с.176-180.

#### **4.3 Перечень программных продуктов, используемых при освоении научного компонента**

MS Office (Word, Excel, Power Point), MSC.Patran, Nastran, Marc.

#### **4.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: электронно-библиотечные системы, перечень профессиональных баз данных, перечень информационно-справочных систем**

1. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM - <http://www.znanium.com/>
2. Электронные информационные ресурсы издательства SpringerSpringerJournals <https://link.springer.com>
3. Политематическая реферативно-библиографическая и научометрическая база данных Web of Science (<http://apps.webofknowledge.com>)
4. Информационно-справочная система «Консультант плюс»

#### **4.5 Другие информационные ресурсы**

1. <http://en.edu.ru> - Естественнонаучный образовательный портал.
2. <http://www.school.edu.ru> - Российский общеобразовательный портал.
3. <http://www.redline-isp.ru> - Российская образовательная телекоммуникационная сеть.
4. <http://edu.ru> - Федеральный портал «Российское образование».
5. <http://www.openet.ru> - Российский портал открытого образования.
6. <http://www.gnpbu.ru> - научная педагогическая библиотека имени К.Д.Ушинского.
7. <http://www.hayka.ru> – наука и образование, электронный журнал.
8. <http://www.koob.ru/pedagogics> - библиотека «Куб».

#### **4.6 Материальное обеспечение научного компонента**

Материально-техническое обеспечение научного компонента представлено в таблице 7.

Таблица 7 – Материально-техническое обеспечение научного компонента

№ п/ п	Наименование компонента программы аспирантуры	Наименование помещений	Оснащенность поме- щений	Местоположение помещений
<b>Специальные помещения и оборудование для реализации научного компонента программы аспирантуры, в том числе - доступ к научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базе, необходимой для проведения научной (научно-исследовательской) деятельности в рамках подготовки диссертации. Специальные помещения и оборудование для проведение контроля качества освоения научного</b>				

<b>№ п/ п</b>	<b>Наименование компонента программы аспирантуры</b>	<b>Наименование помещений</b>	<b>Оснащенность поме- щений</b>	<b>Местоположение помещений</b>
<b>компоненты посредством текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации</b>				
1	1.1.1 (Н)  Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к зашите	Мультимедийный класс	Экран, мультимедиа проектор, персональные компьютеры	Ауд. 225 3 корпус
		Лаборатория конструкции самолётов	Натурные образцы самолётов и их агрегатов (МиГ-17, Су-15, Су-22, , Су- 80, Як-52, Су-27, Л- 13, Л-410)	Ауд. 111 3 корпус
2	1.1.2 (Н)  Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем	Мультимедийный класс	Экран, мультимедиа проектор, персональные компьютеры	Ауд. 225 3 корпус

## Лист регистрации изменений