# министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по научной работе и

инновациям

\_ М.В. Шарафан «30» мая 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ

1.1.1 (Н) Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите;

1.2.1 (Н) Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, 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;

1.3.1 (Н) Дифференцированный зачет по этапам выполнения научного исследования"

(наименование компонента программы аспирантуры в соответствии с учебным планом)

Группы научных	Естественные и технические	Социальные и гуманитарные науки
специальностей	науки	
	1.2. Компьютерные науки и	5.1. Право
	информатика	5.2. Экономика
Срок освоения	1.6. Науки о Земле и	5.3. Психология
программы	окружающей среде	5.4. Социология
аспирантуры	2.3 Информационные технологии	5.5. Политология
3 года	и телекоммуникации	5.6. Исторические науки
	2.5. Машиностроение	5.7. Философия
		5.8. Педагогика
		5.9. Филология

(шифр и наименование группы научных специальностей)

Форма обучения очная

Научный компонент программы аспирантуры составлен в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

Программа научно-педагогической практики рассмотрена и утверждена на заседании ученого совета КубГУ, протокол № 13 от 30.05.2025г.

#### 1. Научный компонент программы аспирантуры включает:

- <u>научную деятельность аспиранта</u>, направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук (далее диссертация) 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 наукометрической 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, базданных, топологий интегральных микросхем;
  - промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

В рамках освоения программ аспирантуры аспирант под руководством научного руководителя осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность с целью подготовки диссертации к защите.

Подготовка диссертации к защите включает в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации. Аспиранты, не проявившие способностей в проведении научных исследований и не выполняющие в установленные сроки индивидуального плана работы без уважительных причин, не аттестуются и отчисляются из аспирантуры.

В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности аспирант решает научную задачу, имеющую значение для развития соответствующейотрасли науки, либо разрабатывает новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности аспирант 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.

#### 2. Цели и задачи освоения

**Целью** научного компонента аспиранта является приобретение опыта ведения самостоятельной научно-исследовательской деятельности для последующей подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в соответствии с выбранной тематикой исследования.

Задачами научного компонента аспиранта являются:

- формирование комплексного представления о специфике деятельности научного работника по соответствующей научной специальности;
- овладение методами исследования, в наибольшей степени соответствующими специальности программы;
- совершенствование умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности аспиранта;
  - участие аспиранта в научно-исследовательской работе, проводимой кафедрой;
- внесение аспирантом личного вклада в научно-исследовательскую программу, осуществляемую кафедрой;
  - сбор материала для научного доклада и кандидатской диссертации;

- подготовка тезисов докладов на конференции или статьи для опубликования;
- закрепление знаний, умений и навыков, полученных аспирантами в процессе изучения дисциплин аспирантской программы.

### 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данного модуля.

Научный компонент программы аспирантуры направлен на формирование у аспиранта общенаучных компетенций (ОНК)

№	Код	Содержание	В результате	изучения учебной ди	сциплины
П	компе-	компетенции	oc	учающиеся должны	
П	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть
1	ОНК-1	Способность к критическому анализу и оценке научных достижений, генерированию новых идей в научно-исследовательской и профессиональной деятельности	Задачи исследования в соответствии с поставленными целями и паспортом научной специальности.	Определять элементы теоретической и практической части исследований, составлять план научных исследований.	навыками критического анализа информации по тематике проводимых исследований
2	ОНК-2	Способность вести научную дискуссию, оформлять и представлять результаты исследований научному сообществу, включая публикации в международных изданиях	требования к содержанию и правила оформления публикации в рецензируемых научных изданиях	оформлять и представлять результаты исследований по теме диссертационно го исследования научному сообществу	навыками представления научных результатов исследования в виде публикаций в рецензируемых научных изданиях и заявок на изобретения
3	ОНК-3	Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарны е, на основе целостного системного научного мировоззрения, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач	нормативные документы для составления заявок, грантов, проектов	осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплина рные, на основе целостного системного научного мировоззрения	навыками составления и подачи конкурсных заявок на выполнение научно- исследовательс ких и проектных работ

#### 4. Структура и объем модуля Научный компонент

Общая трудоёмкость составляет 4788 часа - 133 з.е.

Распределение по видам работ представлено в таблице ( $\partial$ ля  $O\Phi O$ ).

Вид учебной работы	Всего		Час	сов в сем	иестре (а	кадемич	еские ча	сы)	
	часов	1	2	3	4	5	6	7	8
	(акад.								
	часы)								
Общий объем зач. ед.	133	19	19	19	22	26	28	-	-
час	4788	684	684	684	792	936	1008		
Из них:									
Часы аудиторной работы (всего):	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Лекции	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Практические занятия	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Лабораторные занятия	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Часы внеаудиторной	4788	680	680	680	788	932	1004	-	-
работы, включая									
самостоятельную работу									
обучающегося									
Вид промежуточной		Диф	Диф	Диф	Диф	Диф	Диф	-	-
аттестации (диф. зачет,		зачёт	зачёт	зачёт	зачёт	зачёт	зачёт		
кандидатский экзамен,									
экзамен)									
Контроль	24	4	4	4	4	4	4		

#### 5. Структура и содержание модуля «Научный компонент»

Научно-исследовательская деятельность осуществляется в форме индивидуальной самостоятельной работы аспиранта под руководством научного руководителя.

#### Распределение видов работ и их трудоемкости по компонентам модуля.

			Ко	личест	во часо	ЭВ
№ раз- дела	Наименование разделов (тем)		Аудиторная Всего работа			Иные виды контактной работы
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1.	2	3	4	5	6	7
1	1 семестр					
	Научная деятельность, направленная на	540	_	_	_	12,5
	подготовку диссертации на соискание ученой					
	степени кандидата наук к защите					
2	Подготовка публикаций, в которых излагаются	108	_	_	-	12,5
	основные научные результаты диссертации, 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					
3	Дифференцированный зачет по этапам	36	_	_	_	4
	выполнения научного исследования					
	ИТОГО	684				29
	2 семестр					
1	Научная деятельность, направленная на	540	_	_	_	12,5
	подготовку диссертации на соискание ученой					
	степени кандидата наук к защите					
2	Подготовка публикаций, в которых излагаются	108	_	_	-	12,5
	основные научные результаты диссертации, 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					
3	Дифференцированный зачет по этапам	36	_	_	_	4
	выполнения научного исследования					
	ИТОГО	684				29
	3 семестр					
1	Научная деятельность, направленная на	540	_	_	_	12,5
	подготовку диссертации на соискание ученой					
	степени кандидата наук к защите					
2	Подготовка публикаций, в которых излагаются	108	_	-	_	12,5
	основные научные результаты диссертации, 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	2.5				
3	Дифференцированный зачет по этапам	36	_	_	_	4
	выполнения научного исследования	(0.4				•
	ИТОГО	684				29
1	4 семестр	£40				10.7
1	Научная деятельность, направленная на	540	_	-	_	12,5
	подготовку диссертации на соискание ученой					
	степени кандидата наук к защите	100				10.5
2	Подготовка публикаций, в которых излагаются	108	_	-	_	12,5
	основные научные результаты диссертации, 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					
3	Дифференцированный зачет по этапам	36	_		_	4
	выполнения научного исследования	30				,
	ИТОГО	792				29
	5 семестр	172				
1	Научная деятельность, направленная на	792	_	_	_	12,5
	подготовку диссертации на соискание ученой					,-
	степени кандидата наук к защите					
2	Подготовка публикаций, в которых излагаются	108	_	_	_	12,5
	основные научные результаты диссертации, и					<b>,</b> -
	(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					
3	Дифференцированный зачет по этапам	36	_	-	-	4
	выполнения научного исследования					
	ИТОГО	936				29
	6 семестр					
1	Научная деятельность, направленная на	756	_	-	-	12,5
	подготовку диссертации на соискание ученой					
	степени кандидата наук к защите					
2	Подготовка публикаций, в которых излагаются	216	_	-	-	12,5
	основные научные результаты диссертации, 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					
3	Дифференцированный зачет по этапам	36	_	_	_	4
	выполнения научного исследования					
	ИТОГО	1008				29
	Всего по модулю	4788				220

#### Содержание модуля

План научной деятельности включает в себя примерный план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.

научного исследований (включается в контроль компонента программы аспирантуры, наименование этапа исследований (включается в контроль выполнения подлежащих я работы аттестации на спромежут заседании очная кафедры) аттестация очная кафедры)	Этап освоения
компонента перечень работ, программы подлежащих я работы аспирантуры, наименование этапа перечень работ, подлежащих я работы аттестации на подлежут аттестации на подлежут я работы аттестации на перечень работ, подлежащих я работы аттестации на перечень работ, подлежащих я работы аттестации на перечень работ, подлежащих я работы подлежащих я работы аттестации на перечень работ, подлежащих я работы подлежащих я работы аттестации на перечень работ, подлежащих я работы аттестации на перечень работ, подлежащих я работы аттестации на перечень работы подлежащих я работы аттестации на перечень работы аттестации на подлежащих аттестации на подлеж	научного
аспирантуры, наименование этапа аттестации на кафедры) аттестация	=
аспирантуры, наименование этапа аттестации на кафедры) аттестация	программы
наименование заседании очная этапа кафедры) аттестация	аспирантуры,
	наименование
/*	этапа
) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1.1.1 (Н) Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите;	<b>1.1.1 (Н) Научная</b>
Обзор Составление содержательного Библиографическ 1 семестр	Обзор
информациипо литературного обзора по теме ий список и	информациипо
теме диссертации (в т.ч. научных электронных	теме
исследования публикаций и отчетов ведущих ресурсов,	исследования
специалистов в области проводимого согласованный с	
исследования, оценкаих научным	
применимости в рамках руководителем.	
диссертационного исследования).	
Виды информации (обзорная,	
справочная, реферативная,	
препринты, электронные архивы,	
репозитории).	
Виды изданий (статьи вреферируемых	
журнала, монографии и учебники,	
государственные отраслевые	
стандарты, отчеты НИР,	
теоретические и технические	
публикации, патентная информация).	
Методы поиска литературы	
(использование библиотечных	
каталогов и указателей,	
межбиблиотечный абонемент,	
реферативные журналы,	
автоматизированные средства	
поиска, просмотр периодической	
литературы, применение поисковых	
запросов)	
Выявление Изучение актуальности проводимого Предоставление 1 семестр	Выявление
проблем, исследования – характеристика обоснования	
существующих современного состояния изучаемой актуальности	-
в теории и проблем. выбранной темы	•
практике	-

исследуемых			
вопросов			
Постановка	Определение элементов теоретической	План	2 семестр
(планирование)	части и практической части	исследования,	1
научного	исследований.	утвержденный на	
исследования,	Составление плана научных	заседании	
вычислительно	исследований.	кафедры	
го		1 ' 1	
эксперимента.			
Определение	Определение и уточнение	План-проспект	2 семестр
объекта и	методологического аппарата и	диссертации,	1
предмета	экспериментальной базы	согласованный с	
исследования.	исследования.	научным	
Формулирован	Задачи исследования в соответствиис	руководителем;	
ие целей,	поставленными целями и паспортом		
постановка	научной специальности.		
задач, гипотез			
исследования			
Выбор и	Предварительная разработка	Отчет	2–3
обоснование	методологии сбора данных, методов		семестр
методики	обработки результатов. Критерии		1
проведения	оценки эффективности исследуемого		
эксперименталь	объекта (способа, процесса,		
ных	процедуры, устройства). Параметры,		
исследований	контролируемые при исследованиях.		
	Оборудование, экспериментальные		
	установки, приборы, оснастка,		
	инструмент, расходный материал.		
	Условия и порядок проведения опытов.		
	Состав опытов.		
	Математическое планирование		
	экспериментов.		
	Концептуальная модельисследования.		
Структурирова	Формулирование научной новизны и	Первоначальное	3 семестр
ниеработы	практической значимости	оглавление.	1
1	исследования	Уточненный	
		библиографическ	
		ий список и	
		электронных	
		ресурсов,	
		согласованный с	
		научным	
		руководителем.	
Проведение	Сбор фактического материала для	Подготовка	3–4
теоретических	диссертации.	научного отчета	семестры
И	Анализ фактов, характеризующих	по проведенному	1
эксперименталь	проблемную область исследования.	исследованию;	
ных	Этапы проведения эксперимента.	Выступление	
исследований	Методы познания (сравнения, анализ,	(презентация)на	
• •	синтез, абстрагирование, аналогия,	заседании	
	обобщение, системный подход,	кафедры	
	моделирование).	1 . 1	
	Методы теоретического		
	исследования (идеализация,		

	формализация, аксиоматический		
	метод, математическая гипотеза и		
	$\partial p$ .).		
	Применение методологии и		
	инструментария исследования в		
	соответствии с его концептуальной		
	моделью		
Обработка	Компоновка отдельных текстов в	Графическое	4 семестр
эксперименталь	главы.	(табличное)	1
ныхданных	Способы обработки	представление	
	экспериментальных данных	данных в	
	(графический способ, аналитический	диссертации	
	способ, статистическая обработка	, , ,	
	результатов измерений)		
Оценка	Оценка адекватности и релевантности	Обсуждение	5 семестр
результатов	концептуальной модели исследования.	результатов	
исследования	Оценка достоверности и	диссертационного	
	достаточности данных исследования	исследования.	
	Основные практические результаты	Уточнение	
	проведенногоисследования.	оглавления и	
	Формулирование выводов и	перечня	
	предложений.	использованной	
		литературы	
Конкретизация	Анализ, оценка и интерпретация	Рабочий вариант	6 семестр
основных	результатов исследования.	диссертации,	r
результатов	Анализ опубликованных результатов	содержащий	
исследования,	Tanamas only commentations project area	основные	
представляющи		результаты	
х научную		исследования,	
новизну		оценку их	
		научной новизны,	
		теоретической и	
		практической	
		значимости	
Окончательное	Получение экспертных оценок и	Отзывы, рецензии	6 семестр
оформление и	документов о внедрении результатов	на	
подготовка	исследования.	диссертационное	
диссертации к		исследование	
защите			
			ie
1 1	сертации, и (или) заявок на патенты на	<del>_</del>	
_ •	пленные образцы, селекционные дости		
· -	й регистрации программ для электроні		
	ологий интегральных микросхем	DE INVIERTORIE	"
Подготовка	Наличие не менее, чем одной	публикации,	2 семестр
рукописей	опубликованной (принятой в печать)	патенты, участиев	2 55,11001p
r / 11011110011	Journa Danis (in bining to it in in in)		1

Подготовка	Наличие не менее, чем однои	пуоликации,	2 семестр
рукописей	опубликованной (принятой в печать)	патенты, участиев	
научных	статьи в журнале и издании,	научных	
публикаций и	индексируемом в цитатно	дискуссиях,	
(или)заявок на	аналитических базах данных Web of	конференциях и	
патенты	Science, Scopus, Russian Science	симпозиумахи	
	Citation Index (RSCI) и(или) в	иных	
	изданиях, входящих в «Перечень	коллективных	
	BAK».	обсуждениях	
	Участие не менее чем в двух научных		

	U 1	<u> </u>	
	мероприятиях: научной конференции,		
T	научном семинаре.		4
Подготовка	Наличие не менее, чем одной	публикации,	4 семестр
рукописей	опубликованной (принятой в печать)	патенты, участиев	
научных	статьи в журнале и издании,	научных	
публикаций и	индексируемом в цитатно	дискуссиях,	
(или)заявок на	аналитических базах данных Web of	конференциях и	
патенты	Science, Scopus, Russian Science	симпозиумахи	
	Citation Index (RSCI) и (или) в	иных	
	изданиях, входящих в «Перечень	коллективных	
	BAK».	обсуждениях	
	Участие не менее чем в двух научных		
	мероприятиях: научной конференции,		
	научном семинаре.		
Подготовка	Наличие не менее, чем одной	публикации,	5 семестр
рукописей	опубликованной (принятой в печать)	патенты, участиев	
научных	статьи в журнале и издании,	научных	
публикаций и	индексируемом в цитатно	дискуссиях,	
(или)заявок на	аналитических базах данных Web of	конференциях и	
патенты	Science, Scopus, Russian Science	симпозиумахи	
	Citation Index (RSCI) и (или) в	иных	
	изданиях, входящих в «Перечень	коллективных	
	BAK».	обсуждениях	
	Участие не менее чем в двух научных		
	мероприятиях: научной конференции,		
	научном семинаре.		
Подготовка	Наличие не менее, чем одной	публикации,	6 семестр
рукописей	опубликованной (принятой в печать)	патенты, участиев	
научных	статьи в журнале и издании,	научных	
публикаций и	индексируемом в цитатно	дискуссиях,	
(или)заявок на	аналитических базах данных Web of	конференциях и	
патенты	Science, Scopus, Russian Science	симпозиумахи	
	Citation Index (RSCI) и (или) в	иных	
	изданиях, входящих в «Перечень	коллективных	
	BAK».	обсуждениях	
	Участие не менее чем в двух научных		
	мероприятиях: научной конференции,		
	научном семинаре.		
1.3.1 (Н) Диффе	ренцированный зачет по этапам выпол		
Промежуточная	Выполнение заданий научного	Выступление	1-5
аттестация по	руководителя в соответствии с	(презентация);	семестры
этапам	содержанием научно-	Опубликованные	
выполнения	исследовательской работы всеместре.	статьи;	
научного	Подготовка материалов для написания	Получение	
исследования	главы диссертационногоисследования.	охранных	
	Проведение экспериментальных	документов на	
	исследований, обработка	объекты	
	экспериментальных данных.	интеллектуальной	
	Подготовка научных публикаций по	собственности	
	результатам проводимой научно-	(патент;	
	исследовательской деятельности.	Свидетельство о	
	Апробация в виде участия с докладами	регистрации	
	на региональных, всероссийских и/или	программы или	
	международных конференциях	базы данных);	

		Индивидуальные гранты (регионального, всероссийского и международного уровня) и руководство финансируемыми НИР потеме диссертационного исследования; Участие в написании разделаНИР кафедры.	
Представление диссертации	Получение экспертных оценок и документов о внедрении результатов	Текст	6 семестр
диссертации	исследования.	диссертации, Доклад по	
	Представление диссертации к оценкена	результатам	
	итоговой аттестации	исследования	

<sup>\*</sup>Выставляется по итогам отчёта аспиранта о выполнении запланированных на данный этапвидов научно-исследовательских работ.

#### 6. Промежуточная аттестация

Формой промежуточной аттестации является составление и защита отчета по НИР в рамках дифференцированного зачета на заседании кафедры.

Научный руководитель ставит дифференцированную оценку (зачет) по итогам научно-исследовательской работы аспиранта.

В конце каждого семестра аспирант составляет отчет, который должен защитить на заседании кафедры. По результатам отчета аспиранту выставляется дифференцированный зачет в конце каждого семестра (1-6 семестр).

По завершении научно-исследовательской работы в семестре обучающийся оформляет и представляет на кафедру письменный отчет.

### 7. Методические рекомендации обучающимся по выполнению самостоятельной работы

**Изучение теоретического материала** включает чтение и анализ обязательной и дополнительной литературы, предусмотренной рабочей программой дисциплины, которая конкретизирует для аспиранта содержание основных этапов исследования; а также, по согласованию с научным руководителем, чтение и анализ той литературы, которая позволит аспиранту более глубоко и всесторонне познакомиться с исследуемой проблематикой. Контроль - конспект источников, собеседование.

Реферат представляет собой продукт самостоятельной работы аспиранта, краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, в которой автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные подходы к ее анализу, а также формулирует собственную позицию. Объем реферата может достигать 10-15 страниц; время, отводимое на подготовку реферата - от 2 недель до месяца. Подготовка реферата подразумевает самостоятельное изучение аспирантом нескольких литературных источников (монографий, научных статей и т.д.) и иных материалов по теме. Цель написания реферата - привитие аспиранту навыков краткого и лаконичного представления собранных материалов и фактов в соответствии с требованиями, предъявляемыми к научным отчетам, обзорам и статьям; контроль - представление реферата.

**Научная статья** представляет собой публикацию, являющуюся логически завершенным исследованием проблемы на определенном этапе. Является обязательным критерием, которому должны

отвечать диссертации на соискание ученой степени кандидата наук: основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях. Контроль - публикация статьи в научном издании.

**Выступление на конференции** предполагает участие аспиранта в научных конференциях различного уровня, с последующей публикацией тезисов доклада, либо статьи по мотивам выступления на конференции в научном издании.

#### Методические рекомендации по подготовке к дифференцированному зачёту

Формой аттестации является доклад с предоставлением отчета по этапу выполнения научного исследования в рамках дифференцированного зачета.

Примерный план доклада:

- 1. Тема диссертации;
- 2. Текущее состояние научной деятельности за семестр (проделанная работа и полученные результаты);
- 3. Доклады на научных конференциях, семинарах (соавторы, название доклада и конференции, место проведения);
  - 4. Научные публикации (соавторы, название работы и издания);
  - 5. Участие в конкурсах на лучшую НИР и выставках (название работы и конкурса);
- 6. Медали, дипломы, грамоты, премии, патенты и т.п. на конкурсах, выставках (авторы, название работы и конкурса, вид награды);
  - 7. Проекты, поданные на конкурс грантов (название и вид гранта);
  - 8. Поддержанные гранты (название и вид гранта);
  - 9. Выступления на научно-исследовательских семинарах Института;
- 10. Другое (к докладу могут прилагаться копии статей, тезисов докладов, опубликованных за текущий семестр, а также докладов и выступлений аспирантов на научно-исследовательских семинарах, конференциях (круглых столах).

#### 8. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы аспирантов

Аспиранты могут пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего трудового распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся организуется:

- научной библиотекой университета:
- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.
  - \_ кафедрой:
- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.

## 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении научной (научно-исследовательской) деятельности, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

#### Перечень программного обеспечения

- 1. Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в Интернет.
  - 2. Математические пакеты (Matlab, Maple и др.)
  - 3. Высокоуровневые языки программирования.

#### Лицензионное программное обеспечение:

WS Word

MS Excel

MS PowerPoint

### Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/;
- 2. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <a href="https://www.minobrnauki.gov.ru/">https://www.minobrnauki.gov.ru/</a>;
  - 4. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>;
  - 6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" <a href="https://pushkininstitute.ru/">https://pushkininstitute.ru/</a>;
  - 8. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
  - 9. Служба тематических толковых словарей <a href="http://www.glossary.ru/">http://www.glossary.ru/</a>;
  - 10. Словари и энциклопедии <a href="http://dic.academic.ru/">http://dic.academic.ru/</a>;
  - 11. Образовательный портал "Учеба" <a href="http://www.ucheba.com/">http://www.ucheba.com/</a>;
- 12. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы <a href="http://xn-273--84d1f.xn--p1ai/voprosy\_i\_otvety">http://xn-273--84d1f.xn--p1ai/voprosy\_i\_otvety</a>

#### Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ <a href="http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web">http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web</a>
- 2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ <a href="http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6">http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6</a>
  - 3. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций <a href="http://infoneeds.kubsu.ru/">http://infoneeds.kubsu.ru/</a>
- 5. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
  - 6. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 7. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" <a href="http://icdau.kubsu.ru/">http://icdau.kubsu.ru/</a>

### 10. Средства адаптации модуля к потребностям аспирантов инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации аспирантами инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для аспирантов воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
  - применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации,

организации различных форм интерактивной контактной работы аспирантов с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;

- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи аспирантами инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачета или экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки аспирантов к ответу на зачете или экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут.

#### 11. Материально-техническое оснащение.

Материальные затраты, связанные с проведением научных исследований, выполняемых аспирантами на кафедрах, осуществляются за счет средств университета и его структурных подразделений. Аспиранту обеспечивается доступ к научно- исследовательской инфраструктуре в соответствии с программой аспирантуры и индивидуальным планом работы. Для проведения научно-исследовательской деятельности аспирантами используются компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации научной информации, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д.

Для обеспечения взаимодействия и проведения консультационно-организационных мероприятий по модулю требуется аудитория с мультимедиа.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются (при необходимости) электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ **НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ**

План научно-исследовательской деятельности.

Необходим для планирования работы аспиранта, организует его семестровую работу. В зависимости от получаемых результатов или теоретических наработок можно вносить изменения в план

Отчет о семестровой работе.

Является обязательным требованием к процедуре дифференцированного зачета. Отражается в сжатом виде весь материал, накопленный обучающимся в семестре, согласно плану работ. Включает:

- 1. Индивидуальный план работы аспиранта в семестре.
- 2. Титульный лист
- 3. Введение, в котором указываются: актуальность исследования, цель, задачи.
- 4. Основная часть, содержащая результаты исследования
- 5. Заключение, включающее индивидуальные выводы о практической значимости проведенного научного исследования и отражающее его основные результаты.
  - 6. Список использованных источников.
- 7. Приложения (при необходимости), в котором прилагаются копии статей, тезисов докладов, опубликованных за текущий семестр, а также докладов и выступлений аспирантов на научно-исследовательских семинарах, конференциях (круглых столах).

Научный доклад на научном семинаре или конференции по теме исследования. Оценивается выступление и степень подготовки обучающегося; владение профессиональным химическим языком, ведение дискуссии, вовлеченность в исследование.

*Библиографический список*. Оценивается качество источников, актуальность, рейтинг периодических журналов, количество проработанных иностранных источников, правильность оформления.

*Главы литературного обзора и экспериментальной части.* Оценивается подготовка разделов диссертации, которые запланированы на семестровую работу.

*Подготовка статьи*. Оценивается работа над статьей (поиск журнала для публикации, подготовка черновика статьи, качество представленного иллюстративного материала).

#### 1. Оценочные средства

Формой промежуточной аттестации является составление и защита отчета по НИР в рамках дифференцированного зачета.

Отчет включает:

- 1. Индивидуальный план работы аспиранта в семестре.
- 2. Титульный лист
- 3. Введение, в котором указываются: актуальность исследования, цель, задачи.
- 4. Основная часть, содержащая результаты исследования
- 5. Заключение, включающее индивидуальные выводы о практической значимости проведенного научного исследования и отражающее его основные результаты.
  - 6. Список использованных источников.
- 7. Приложения (при необходимости), в котором прилагаются копии статей, тезисов докладов, опубликованных за текущий семестр, а также докладов и выступлений аспирантов на научно-исследовательских семинарах, конференциях (круглых столах).

Результаты научно-исследовательской деятельности рассматриваются на заседаниях кафедры 2 раза в год: в период полугодовой и итоговой (за год) аттестации аспирантов. Результаты годовых аттестаций утверждаются на заседаниях Ученого совета факультета / института. Научный руководитель ставит дифференцированную оценку (зачет) по итогам научно-исследовательской работы аспиранта. Оценка по НИД в каждом семестре приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости аспиранта.

Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет. Семестровая работа оценивается:

«Отлично» - аспирант в полном объеме реализовал план научно-исследовательской деятельности на конкретном этапе, результаты научно-исследовательской деятельности характеризуются достоверностью, не содержат фактических ошибок, логичностью, системностью; аспирант своевременно подготовил отчет о проделанной работе. Аспирант представил данные о статье, опубликованной или представленной в журнале, входящем в базу данных Scopus.

**«Хорошо» -** аспирант в целом реализовал план научно-исследовательской деятельности на конкретном этапе, однако в результатах есть некоторые пробелы, отсутствует системность; аспирант своевременно подготовил отчет о проделанной работе. Аспирант не направил статью в журнал, но работал над статьей и может представить её вариант в том виде как она есть. Аспирант имеет публикации в виде тезисов доклада.

«Удовлетворительно» - аспирант частично реализовал план научно-исследовательской деятельности на конкретном этапе, в результатах отсутствует системность, некоторые выводы недостоверны, содержат фактические ошибки; аспирант несвоевременно подготовил отчет о проделанной работе. У аспиранта есть план работы, аспирант представляет, что он должен делать дальше для успешного выполнения в будущем имеющегося плана.

«Неудовлетворительно» - аспирант не реализовал план научно-исследовательской работы на конкретном этапе; отчет не подготовлен. У аспиранта нет научно-исследовательского плана для дальнейших действий. Аспирант не проявляет действий, связанных с дальнейшим обучением в аспирантуре. Сложившееся с аспирантом ситуация не вызвана действием "непреодолимой силы", либо особых обстоятельств. Аспирант не рассматривает возможность взять академический отпуск.