Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2024 07:44:24 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Приложение 1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРОГРАММЕ АСПИРАНТУРЫ

Шифр и наименование области науки: <u>5. Социальные и гуманитарные науки</u>

Шифр и наименование группы научных специальностей: 5.8. Педагогика

Шифр и наименование научной специальности: <u>5.8.5. Теория и методика спорта</u>

Наименование отраслей науки, по которым присуждаются ученые степени: <u>Педагогические науки</u>

Форма обучения: Очная

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ	3
2.1. Цель и задачи научных исследований аспирантов	3
2.2. Виды и направления исследований по научной специальности	
2.3. Этапы освоения научного компонента программы асп	пирантуры
Распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов	5
3. ПЛАН ПОДГОТОВКИ ДИССЕРТАЦИИ И ПУБЛИКАЦИЙ	
3.1. Диссертация и публикации как составляющие научного к	омпонента
программы аспирантуры	8
3.2. План подготовки диссертации	
3.3. План подготовки публикаций	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

План научной деятельности по программе аспирантуры бюджетного учреждения высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет» составляется на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. №2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» и включает в себя:

- 1. Примерный план выполнения научного исследования.
- 2. План подготовки диссертации и публикаций.
- В документах излагаются основные научные результаты диссертации, перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.

2. ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. Цель и задачи научных исследований аспирантов

Научная (научно-исследовательская) деятельность в рамках освоения программ аспирантуры осуществляется с целью подготовки диссертации к защите.

Цель проведения научных исследований (далее – НИ) – подготовка аспиранта к осуществлению профессиональной деятельности в области научно-исследовательских процессов: закрепление знаний, полученных в рамках теоретического обучения; формирование компетенций, необходимых для организации самостоятельной научно-исследовательской работы; приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, составляющей предмет диссертационного исследования.

При осуществлении НИ аспирант должен быть подготовлен к решению следующих задач:

- выявлению и решению концептуальных (фундаментальных) и дидактических проблем в области спортивной тренировки и соревновательной деятельности на различных этапах многолетней подготовки спортсменов;
- исследованию эффективности реализации методов и технологий, применяемых в процессе спортивной тренировки на этапах многолетней подготовки спортсменов в различных видах спорта.

В соответствии с вышеуказанным, конкретные задачи проведения НИ состоят в:

- формировании комплексного представления о специфике научноисследовательской деятельности в области спортивной тренировки и соревновательной деятельности;
- подготовке аспиранта к самостоятельной научно-исследовательской деятельности с применением современных методов и инструментов проведения исследований;
- формировании знаний и умений по овладению методами и методиками научного познания, исходя из задач конкретного исследования;
- развитии умений разрабатывать модели процессов в области спортивной тренировки на этапах многолетней подготовки спортсменов в различных видах спорта;
 - формировании умения определять цель, задачи и составлять план исследования;
 - осуществлении сбора эмпирических материалов по теме исследования;
- формировании умения обрабатывать полученные результаты исследования, анализировать их и осмысливать;
- вовлечении аспиранта в практику реализации научно-исследовательских работ, проводимых на кафедре, в институте и т.п.;
- овладении навыками подготовки академического текста, отчета по результатам научно-исследовательской работы.

Индивидуализация заданий, оценок, сроков осуществления НИ осуществляется в рамках индивидуального плана работы аспиранта.

НИ аспиранта базируются на результатах освоения компонентов программы аспирантуры.

2.2. Виды и направления исследований по научной специальности

Виды исследований	Результаты исследований
Фундаментальные	Разработка и развитие теоретических концепций науки в обла-
	сти физической культуры и спорта. Получение новых научных
	данных о процессах, явлениях, закономерностях, существую-
	щих в области выбранного объекта исследования.
Прикладные	Разрешение конкретных научных проблем для создания новых
	знаний в сфере практического опыта реализации инновацион-
	ных методов и технологий для повышения эффективности тре-
	нировочного процесса на этапах многолетней подготовки
	спортсменов в различных видах спорта. Разработка новых ме-
	тодик и технологий, практических рекомендаций.
Поисковые	Увеличение объема теоретических и эмпирических знаний для
	более глубокого понимания изучаемого предмета. Разработка
	прогнозов развития научных исследований в области построе-
	ния спортивной тренировки и организации соревновательной
	деятельности в различных видах спорта.

Основные направления исследований по научной специальности 5.8.5 Теория и методика спорта:

- 1. Пути повышения значимости спорта в современном обществе.
- 2. Научное обоснование структуры и содержания базовых компонентов спорта.
- 3. Спорт как социальное явление.
- 4. Историко-логические и теоретические исследования эволюции научных знаний в области спорта.
- 5. Международное олимпийское движение (закономерности развития, функционирования и управления).
 - 6. Развитие спорта в государстве и международном сообществе.
 - 7. Управление, менеджмент и маркетинг в спорте.
 - 8. Дидактические проблемы спорта.
- 9. Духовно-нравственное воспитание спортсменов в процессе тренировочной и соревновательной деятельности.
- 10. Методологические аспекты построения теории и современных знаний в системе подготовки спортсменов в группах родственных видов спорта и отдельных видах спорта.
- 11. Теоретические и прикладные аспекты кратковременной и долговременной адаптации к нагрузкам и закономерности её формирования у спортсменов.
 - 12. Соревновательная деятельность в спорте.
 - 13. Содержание и направленность теоретической подготовки спортсменов.
 - 14. Содержание и направленность технической подготовки спортсменов.
 - 15. Содержание и направленность тактической подготовки спортсменов.
 - 16. Содержание и направленность психологической подготовки спортсменов.
 - 17. Содержание и направленность физической подготовки спортсменов.
- 18. Физические качества спортсменов (силовые, скоростные, выносливость, координация, гибкость) и закономерности их развития.
- 19. Содержание и структура многолетнего процесса спортивного совершенствования.
- 20. Проблемы периодизации подготовки спортсменов в микро-, мезо- и макроциклах тренировочного процесса.
- 21. Управление подготовкой спортсменов (планирование, моделирование, в том числе компьютерное, информационное, математическое, имитационное; прогнозирование,

программирование, контроль; научно-методическое обеспечение тренировочного процесса; разрядные нормативы и квалификационные требования).

- 22. Закономерности прогнозирования и проявления способностей к спортивной деятельности в системе спортивного отбора и ориентации.
 - 23. Методология, теория и концепции спортивного отбора.
- 24. Биомеханика спортивных движений в различных условиях тренировочной и соревновательной деятельности спортсменов.
- 25. Внешние средовые факторы, влияющие на процессы тренировочной и соревновательной деятельности.
- 26. Проблемы утомления, переутомления, перенапряжения в спорте и технологии ускорения восстановительных процессов, повышения и сохранения на должном уровне физической работоспособности и функциональной тренированности спортсмена.
 - 27. Биомеханические эргогенные средства в системе подготовки спортсменов.
 - 28. Теория и методика спорта высших достижений.
 - 29. Теория и методика детско-юношеского спорта.
 - 30. Теория и методика студенческого спорта.
 - 31. Теория и методика профессионального спорта

2.3. Этапы освоения научного компонента программы аспирантуры. Распре-

деление указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов			
Год	Этапы освоения научного	Содержание этапа	Формы текущего кон-
обуче-	компонента программы ас-		троля, промежуточной и
ния	пирантуры		итоговой аттестации
1	Ознакомление с тематикой	Проектирование исследования по теме	Контроль выполнения
	научных исследований ка-	диссертации на основе целостного	научных исследований
	федры/института.	системного научного мировоззрения.	научным руководите-
	Выбор темы диссертации и	Овладение навыками планирования	лем.
	ее представление научному	научных исследований.	Утвержденный индиви-
	руководителю.	Целеполагание профессионального и	дуальный план работы
	Обсуждение, экспертиза и	личностного развития, исходя из тен-	аспиранта.
	утверждение темы диссер-	денций развития области профессио-	Экспертное заключение
	тации аспиранта, утвержде-	нальной деятельности, индивидуаль-	на тему диссертации.
	ние научных руководителей.	но-личностных особенностей.	Результаты научных
	Написание пояснительной	Изучение законодательных и литера-	исследований аспиранта
	записки (аннотации) к вы-	турных источников по разрабатывае-	заслушиваются на ка-
	бору темы диссертации.	мой теме с целью их использования	федре/в институте в
	Утверждение индивидуаль-	при выполнении диссертационной ра-	рамках промежуточной
	ного плана работы аспиран-	боты.	аттестации.
	та.	Изучение современных методов науч-	Результаты НИ пред-
	Составление библиографи-	ного исследования, информационно-	ставлены на научно-
	ческого списка по теме дис-	коммуникационных технологий в	практических конфе-
	сертации.	научных исследованиях.	ренциях (иных меро-
	Работа над первой и второй	Определение актуальных направлений	приятиях).
	главой диссертации.	исследовательской деятельности с	Электронное портфолио
	Подготовка публикаций по	учетом тенденций развития науки и	аспиранта.
	теме диссертации.	практики.	Научная деятельность
	Апробация результатов НИ	Обобщение и систематизация передо-	аспиранта, направлен-
	аспиранта.	вых достижений научной мысли и ос-	ная на подготовку дис-
	Формирование портфолио	новных тенденций практики.	сертации на соискание
	аспиранта.	Изучение методов и технологий науч-	научной степени канди-
	Отчет о выполнении инди-	ной коммуникации на государствен-	дата наук к защите –
	видуального плана работы	ном и иностранном языках.	зачтено, зачтено.
	аспиранта за 1 год обучения	Изучение методологии и общих зако-	Подготовка публикаций,
	(включая промежуточную	номерностей развития, историко-	в которых излагаются
	аттестацию по этапам вы-	логических и теоретических исследо-	основные научные ре-
	полнения научного исследо-	ваний эволюции научных знаний в	зультаты диссертации –
	вания – дважды в год).	области спорта. Изучение методологи-	зачтено, зачтено.
	Утверждение плана на 2 год	ческих аспектов построения теории и	Первая и вторая главы

обучения.	современных знаний в системе подго-	диссертации передана
	товки спортсменов в группах родственных видов спорта и отдельных видах спорта. Изучение особенностей соревновательной деятельности в различных видах спорта, влияющих на построение тренировочного процесса. Формирование способности и готовности к исследованию теоретических и методологических принципов, методов и способов управления тренировочным процессом на этапах многолетней подготовки спортсменов в различных видах спорта.	научному руководителю на рецензирование. Выполнен индивидуальный план работы аспиранта за 1 год обучения. Составлен план научных исследований на 2 год обучения.
Дополнение библиографического списка по теме диссертации. Работа над первой - третьей главами диссертации. Проведение поискового эксперимента. Подготовка публикаций по теме диссертации. Апробация результатов НИ аспиранта. Формирование портфолио аспиранта. Отчет о выполнении индивидуального плана работы аспиранта за 2 год обучения (включая промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования — дважды в год). Утверждение плана на 3 год обучения.	Проектирование и осуществление ис- следования по теме диссертации на основе целостного системного научно- го мировоззрения, приобретение навыков анализа методологических проблем в науке на современном этапе ее развития. Целеполагание профессионального и личностного развития, исходя из тен- денций развития области профессио- нальной деятельности, индивидуаль- но-личностных особенностей, их оценка и выявление путей более высо- кого уровня развития. Изучение современных методов науч- ного исследования, информационно- коммуникационных технологий в научных исследованиях. Овладение навыками критического анализа и оценки современных науч- ных достижений и результатов дея- тельности по решению исследователь- ских и практических задач, в том чис- ле в междисциплинарных областях. Изучение современных научных до- стижений в области спортивной тре- нировки, путей решения исследова- тельских и практических задач. Приобретение умения выделять и обосновывать авторский вклад в про- водимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую зна- чимость. Анализ альтернативных вариантов решения исследовательских и практи- ческих задач и оценка результатов ре- ализации этих вариантов. Обобщение и систематизация передо- вых достижений научной мысли и ос- новных тенденций в спортивной тре- нировки и соревновательной деятель- ности в различных видах спорта. Формирование умения при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, в том числе в междисциплинарных областях. Овладение навыками публикации ре- зультатов научных исследований.	Контроль выполнения научных исследований научным руководителем. Результаты научных исследований аспиранта заслушиваются на кафедре/в институте в рамках промежуточной аттестации. Результаты НИ опубликованы в научных изданиях. Результаты НИ представлены на научнопрактических конференциях (иных мероприятиях). Электронное портфолио аспиранта. Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите — зачтено, зачтено. Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации — зачтено, зачтено. Третья глава диссертации передана научному руководителю на рецензирование. Выполнен индивидуальный план работы аспиранта за 2 год обучения. Составлен план научных исследований на 3 год обучения.

			отечественными и зарубежными ана-	
			логами, формулировка и решение задач, возникающих в ходе научно-	
			исследовательской деятельности, под-	
			тверждение достоверности получен-	
			ных результатов.	
			Формирование умения находить	
			наиболее эффективные методы реше-	
			ния основных проблем в избранной	
			сфере научной деятельности.	
			Презентация научных результатов на научных семинарах и конференциях с	
			привлечением современных техниче-	
			ских средств.	
			Формирование системы знаний и уме-	
			ний разработки педагогических моде-	
			лей, проектирования формирующего	
			эксперимента в выбранной области	
			исследования.	
			Развитие компетенций в области разработки инновационных методик и	
			технологий, направленных на повы-	
			шение эффективности спортивной	
			тренировки на этапах многолетней	
			подготовки спортсменов в различных	
L			видах спорта.	
	3	Дополнение библиографи-	Анализ альтернативных вариантов	Контроль выполнения
		ческого списка по теме диссертации.	решения теоретических и эмпирических задач, оценка результатов их реа-	научных исследований научным руководите-
		Работа над первой-	лизации.	научным руководите-
		четвертой главами диссер-	Формирование умений при решении	Результаты научных
		тации.	исследовательских и практических	исследований аспиранта
		Подготовка публикаций по	задач генерировать новые идеи, в том	заслушиваются на ка-
		теме диссертации.	числе в междисциплинарных областях.	федре/в институте в
		Апробация результатов НИ аспиранта.	Овладение навыками критического анализа и оценки современных науч-	рамках промежуточной аттестации.
		Формирование портфолио	ных достижений и результатов дея-	Результаты НИ опубли-
		аспиранта.	тельности по решению исследователь-	кованы в научных изда-
		Отчет о выполнении инди-	ских и практических задач, в том чис-	ниях.
		видуального плана работы	ле в междисциплинарных областях.	Результаты НИ пред-
		аспиранта за 3 год обучения	Приобретение умения осуществлять	ставлены на научно-
		(включая промежуточную	личностный выбор в процессе работы	практических конфе-
		аттестацию по этапам вы-	в российских и международных исследовательских коллективах.	ренциях (иных мероприятиях).
		полнения научного исследования – дважды в год).	Овладение навыками анализа основ-	Электронное портфолио
		Итоговая аттестация.	ных мировоззренческих и методологи-	аспиранта.
			ческих проблем, возникающих при	Научная деятельность
			работе в российских или международ-	аспиранта, направлен-
			ных исследовательских коллективах	ная на подготовку дис-
			по решению научных и научно-	сертации на соискание
			образовательных задач. Формирование компетенций следовать	научной степени кандидата наук к защите –
			основным нормам, принятым в науч-	зачтено, зачтено.
			ном общении на государственном и	Подготовка публикаций,
			иностранном языках.	в которых излагаются
			Анализ научных текстов на государ-	основные научные ре-
			ственном и иностранном языках, кри-	зультаты диссертации -
			тическая оценка эффективности раз-	зачтено, зачтено.
			личных методов и технологий научной коммуникации на государственном и	Четвертая глава диссертации передана научно-
			иностранном языках, различных мето-	му руководителю на
			дов, технологий и типов коммуника-	рецензирование.
		<u> </u>		

Сравнение результатов исследования с

ций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках.

Приобретение умения выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость.

Обобщение и систематизация передовых достижений научной мысли и основных тенденций в спортивной тренировки и соревновательной деятельности в различных видах спорта.

Формирование умения находить наиболее эффективные методы решения основных проблем в избранной сфере научной деятельности.

Публикация результатов научных исследований.

Сравнение результатов исследования с отечественными и зарубежными аналогами, формулировка и решение задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности, подтверждение достоверности полученных результатов.

Приобретение навыка организации работы исследовательского коллектива в научной отрасли.

Презентация научных результатов на научных семинарах и конференциях с привлечением современных технических средств.

Формирование умений и навыков оценки и анализа полученных эмпирических данных в процессе опытно-экспериментальной работы.

Формирование компетенций в области формулирования заключений и выводов по проведенному исследованию, разработки практических рекомендаций по применению новаций, представленных в диссертационном исследовании.

Рецензирование законченной диссертации научным руководителем.

Диссертация передана научному руководителю для составления отзыва. Диссертация передана рецензентам для рецензирования.

Предварительная защита диссертации на выпускающей кафедре.

Выполнен индивидуальный план работы аспиранта за 3 год обучения.

Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» в рамках итоговой аттестации.

Заключение по диссертации.

3. ПЛАН ПОДГОТОВКИ ДИССЕРТАЦИИ И ПУБЛИКАЦИЙ

3.1. Диссертация и публикации как составляющие научного компонента программы аспирантуры

Подготовленная к защите диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук должна соответствовать критериям, установленным Федеральным законом от 23 августа 1996 г. №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 «О порядке присуждения ученых степеней».

Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях.

Научный компонент программы аспирантуры включает:

- 1) научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите;
- 2) подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изда-

ниях, 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, баз данных, топологий интегральных микросхем;

3) промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

Количество публикаций аспиранта, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук, в рецензируемых изданиях должно быть не менее числа, определенного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 «О порядке присуждения ученых степеней» — не менее 3.

3.2. План подготовки диссертации

	2. План подготовки диссертации	ъ
Год	Этапы освоения научного компонента про-	Формы текущего контроля, промежуточной и
обучения	граммы аспирантуры	итоговой аттестации
	Ознакомление с тематикой научных исследований кафедры/института. Выбор темы диссертации, ее обсуждение, экспертиза и утверждение. Написание пояснительной записки (аннотации) к выбору темы диссертации. Утверждение индивидуального плана работы аспиранта по подготовке диссертации. Составление библиографического списка по теме диссертации. Работа над введением, первой и второй главой диссертации. Отчет о выполнении плана подготовки диссертации за 1 год обучения (включая промежуточную аттестацию по этапу выполнения научного исследования — дважды в год). Утверждение плана подготовки диссертации на 2 год обучения. Корректировка (при необходимости) темы и индивидуального плана подготовки диссертации.	Контроль выполнения плана подготовки диссертации научным руководителем. Экспертное заключение на тему диссертации. Индивидуальный план работы аспиранта по подготовке диссертации с детализацией вопросов для рассмотрения на первом году обучения. Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите — зачтено, зачтено. Первичная рецензия научного руководителя на 1, 2 главу диссертационной работы. Выполнен индивидуальный план подготовки диссертации аспиранта за 1 год обучения. Составлен план подготовки диссертации на 2 год обучения.
2	Детализация индивидуального плана работы аспиранта по подготовке диссертации на второй год обучения с указанием вопросов для рассмотрения. Дополнение библиографического списка по теме диссертации. Завершение работы над введением, первой и второй главами диссертации. Работа над третьей главой диссертации. Отчет о выполнении плана подготовки диссертации за 2 год обучения (включая промежуточную аттестацию по этапу выполнения научного исследования — дважды в год). Утверждение плана подготовки диссертации на 3 год обучения. Корректировка (при необходимости) темы и индивидуального плана подготовки диссерта-	Контроль выполнения плана подготовки диссертации научным руководителем. Индивидуальный план работы аспиранта по подготовке диссертации с детализацией вопросов для рассмотрения на втором году обучения. Результаты научных исследований аспиранта заслушиваются на кафедре/в институте в рамках промежуточной аттестации. Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите — зачтено, зачтено. Первичная рецензия научного руководителя на 3 главу диссертационной работы. Выполнен индивидуальный план подготовки диссертации аспиранта за 2 год обучения. Составлен план подготовки диссертации на 3
2	ЦИИ.	год обучения.
3	Детализация индивидуального плана работы	Контроль выполнения плана подготовки дис-
	аспиранта по подготовке диссертации на третий год обучения с указанием вопросов для	сертации научным руководителем. Индивидуальный план работы аспиранта по
	рассмотрения.	подготовке диссертации с детализацией вопро-
	parento ipenini.	1 mogrational discontinuing of detainsardien polipo

Дополнение библиографического списка по сов для рассмотрения на третьем году обучетеме диссертации. ния. Завершение работы над третьей главой дис-Результаты научных исследований аспиранта заслушиваются на кафедре/в институте в рамсертации. Работа над четвертой главой диссертации. ках промежуточной аттестации. Отчет о выполнении плана подготовки дис-Научная деятельность аспиранта, направленная сертации за 3 год обучения (включая промена подготовку диссертации на соискание научжуточную аттестацию по этапу выполнения ной степени кандидата наук к защите – зачтено, научного исследования – дважды в год). Корректировка (при необходимости) темы и Первичная рецензия научного руководителя на индивидуального плана работы над диссерта-4 главу диссертационной работы. шией. Рецензирование законченной диссертации Диссертация подготовлена к защите. научным руководителем. Отзыв научного руководителя на диссертацию. Рецензирование диссертации предполагаемыми оппонентами. Предварительная защита диссертации на выпускающей кафедре. Выполнен индивидуальный план подготовки диссертации аспиранта за 3 год обучения. Итоговая аттестация в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике». Заключение по диссертации.

3.3. План подготовки публикаций

Этап освоения научного компонента программы аспирантуры включает подготовку публикаций:

- 1) в рецензируемых научных изданиях,
- 2) в приравненных к рецензируемым научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ,
- 3) в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI).

и (или) подготовку:

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.

электронных вы шелительных машин, оста данных, топологии интегральных микросхем.		
Год обу-	Этапы освоения научного компонента про-	Формы текущего контроля, промежуточной и
чения	граммы аспирантуры	итоговой аттестации
1	Утверждение индивидуального плана под-	Контроль выполнения плана подготовки публи-
	готовки публикаций аспирантом.	каций научным руководителем.
	Подбор отечественной и зарубежной лите-	Индивидуальный план подготовки публикаций
	ратуры по теме диссертации, составление и	аспирантом выполнен.
	пополнение библиографического списка.	Подготовка тезисов и дальнейшая обязательная
	Аннотирование статей по теме диссертации.	публикация в научных изданиях.
	Подготовка литературных обзоров по раз-	Первичное рецензирование научным руководи-
	личным проблемным аспектам темы дис-	телем подготовленных аспирантом текстов науч-
	сертации.	ных статей и (или) докладов в рамках выполне-
	Отчет о выполнении индивидуального пла-	ния индивидуального плана научной деятельно-
	на подготовки публикаций аспирантом за 1	сти, для представления на конференциях, симпо-
	год обучения (включая промежуточную ат-	зиумах и других коллективных обсуждениях.
	тестацию по этапам выполнения научного	Подготовка публикаций, в которых излагаются
	исследования – дважды в год).	основные научные результаты диссертации -
	Утверждение плана подготовки публикаций	зачтено, зачтено.
	на 2 год обучения.	Выполнен индивидуальный план подготовки

		публикаций аспирантом за 1 год обучения. Составлен план подготовки публикаций аспиран-
		том на 2 год обучения.
2	Подбор отечественной и зарубежной литературы по теме диссертации, пополнение библиографического списка. Аннотирование статей по теме диссертации. Подготовка литературных обзоров по различным проблемным аспектам темы диссертации. Отчет о выполнении индивидуального плана подготовки публикаций аспирантом за 2 год обучения (включая промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования — дважды в год). Утверждение плана подготовки публикаций на 3 год обучения.	Контроль выполнения плана подготовки публикаций научным руководителем. Индивидуальный план подготовки публикаций аспирантом выполнен. Подготовка тезисов и дальнейшая обязательная публикация статей: — в рецензируемых научных изданиях, включенных в Перечень ВАК или приравненных к ним изданиях; — в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI). Первичное рецензирование научным руководителем подготовленных аспирантом текстов научных статей и (или) докладов в рамках выполнения индивидуального плана научной деятельности, для представления на конференциях, симпозиумах и других коллективных обсуждениях. Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации — зачтено, зачтено. Выполнен индивидуальный план подготовки публикаций аспирантом за 2 год обучения. Составлен план подготовки публикаций аспиран-
	77	том на 3 год обучения.
3	Подбор отечественной и зарубежной литературы по теме диссертации, пополнение библиографического списка. Аннотирование статей по теме диссертации. Подготовка литературных обзоров по различным проблемным аспектам темы диссертации. Отчет о выполнении индивидуального плана подготовки публикаций аспирантом за 3 год обучения (включая промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования — дважды в год). Публикации по теме диссертации отражены в автореферате.	Контроль выполнения плана подготовки публикаций научным руководителем. Индивидуальный план подготовки публикаций аспирантом выполнен. Подготовка и дальнейшая обязательная публикация статей: — в рецензируемых научных изданиях; — в приравненных к рецензируемым научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ; — в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), при прохождении промежуточной аттестации. Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации — зачтено, зачтено. Выполнен индивидуальный план подготовки публикаций аспирантом за 3 год обучения. Первичное рецензирование научным руководителем подготовленных аспирантом текстов научных статей и (или) докладов в рамках выполнения индивидуального плана научной деятельности, для представления на конференциях, симпозиумах и других коллективных обсуждениях. Включение информации о публикациях во введение к диссертации в процессе оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».