Аннотация к рабочей программе

дисциплины «Научно-исследовательская деятельность обучающихся и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук»

Направление подготовки 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника»

Наименование профиля (специализации) подготовки «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)»

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 144 ЗЕ (6372 часа).

В соответствии с ФГОС ВО Блок 3. «Научные исследования» относится к вариативной части программы в полном объеме. При планировании и организации НИР аспирантов учитываются требования, сформулированные в ФГОС ВО: выполненная научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на со искание ученой степени кандидата наук. Организация научно-исследовательской работы аспиранта регламентируется соответствующим Положением о присуждении ученых степеней.

Содержание программы определяется профильной кафедрой.

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Научно-исследовательская деятельность и подготовка научноквалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук» (Б3.1) относится к вариативной части, разделу Б3 Научные исследования. Научно-исследовательская деятельность направлена на подготовку к научному докладу по основным результатам подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации). Научно-исследовательская деятельность проводиться на базе университета.

Научно-исследовательская деятельность в качестве обязательного компонента предполагает работу в библиотеках для сбора информационного материала и составления библиографии, подготовку научно-квалификационной работы (диссертации).

2. Цели и задачи изучения дисциплины.

Целями освоения дисциплины «Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук» является подготовка к самостоятельной научно-исследовательской работе, в результате которой будет являться написание и успешный научный доклад

по основным результатам подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), а также проведению научных исследований в составе коллективов кафедры университета.

Выполнение научно-исследовательской деятельности аспиранта осуществляется под руководством научного руководителя. Направление научно-исследовательской деятельности определяется в соответствии с направленностью основной образовательной программы и темой научно-исследовательской работы.

Главной целью компонента подготовки «Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук» является обеспечение взаимосвязи между теоретическими знаниями, полученными при усвоении основной образовательной программы, и практической деятельностью по применению этих знаний в ходе научно-исследовательской работы.

Задачи изучения дисциплины: - закрепление теоретических знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, полученных обучающимися в процессе изучения дисциплин образовательной программы аспирантуры; – развитие обучающимися исследовательских способностей; - приобретение практического опыта научной и аналитической деятельности; привитие навыков самообразования самосовершенствования, содействие активизации научной деятельности аспирантов; углубление и закрепление навыков решения практических задач; – развитие способности к организации самостоятельной исследовательской деятельности, а также формирование умения решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности; проведение исследования ПО выбранной теме научноисследовательской работы; - умение ставить цели и формировать профессиональные задачи, осуществлять кооперацию с коллегами по работе; формирование профессиональной позиции исследователя.

3. Содержание дисциплины.

Научно-исследовательская деятельность реализуется обучающимися в течение всего срока обучения, результатом научно-исследовательской деятельности является подготовка окончательного текста выпускной научно-квалификационной работы (диссертации).

Год	Контролируемые этапы научно-исследовательской деятельности и		
	подготовки научно-квалификационной работы (диссертации)		
	(результаты по этапам)		
1	Выбор и утверждение темы и плана-графика работы наддиссертацией		
	с указанием основных мероприятий и сроков их реализации;		
	постановка целей и задач диссертационного исследования;		
	определение методов исследования; обоснование актуальности		

	выбранных тем и характеристика современного состояния изучаемой			
	проблемы			
	(форма контроля – индивидуальный учебный план аспиранта, рабочий			
	план 1-го подготовки аспиранта, отчет о выполнении индивидуального			
	плана работы за учебный год)			
2	Характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать, подбор и изучение основных литературных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы			
	исследования. Подробный обзор литературы по теме диссертационного исследования, который основывается на актуальных			
	научно-исследовательских публикациях и содержит анализ основных			
	результатов и положений, полученных ведущими специалистами в			
	области проводимого исследования, оценку их применимости в рамках			
	диссертационного исследования, а также предполагаемый личный			
	вклад автора в разработку темы. Основу обзора литературы должны			
	составлять источники, раскрывающие теоретические аспекты			
	изучаемого вопроса, в первую очередь научные монографии и статьи			
	научных журналов. Оформление проделанной работы в виде научных			
	статей или тезисов конференции методологического характера.			
	(форма контроля –отчет о выполнении индивидуального плана раб			
	за учебный год, рабочий план следующего года подготовки аспиранта)			
3	Сбор фактического материала для диссертационной работы, включая разработку методологии сбора данных, методов обработки			
	результатов, оценку их достоверности и достаточности для завершения			
	работы над диссертацией. Оформление результатов исследования в			
	виде научных статьей, тезисов конференции.			
	(форма контроля – отчет о выполнении индивидуального плана работы			
	за учебный год, рабочий план следующего года подготовки			
	аспиранта)			
4	Оформление научного доклада по основным результатам			
5 (заочной	подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).			
формы	(форма контроля – отчет научного руководителя аспиранта о			
обучения)	выполненном обучающимсядиссертационном исследовании,			
	дифференцированный зачет)			

4. Требования к уровню усвоения содержания дисциплины.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает сферы науки, техники, технологий и педагогики, охватывающие совокупность задач направления Информатика и вычислительная техника, включая развитие теории, создание, внедрение И эксплуатация перспективных компьютерных систем, сетей и комплексов, математического и программного обеспечения.

Объекты профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются избранная область научного знания, а также

задачи междисциплинарного научные характера, содержащие вычислительные комплексы, системы сети; программное обеспечение машины, И средств вычислительной техники и автоматизированных систем (программы, программные математическое, информационное, комплексы И системы); техническое, лингвистическое, программное, эргономическое, организационное правовое обеспечение автоматизированных информационных, вычислительных, проектирующих и управляющих систем; высокопроизводительные вычисления и разработки суперкомпьютерная техника; технологии технических средств вычислительной техники и программных продуктов.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры: научно-исследовательская деятельность в области функционирования вычислительных машин, комплексов, компьютерных сетей, создание элементов и устройств вычислительной техники на новых физических и технических принципах, методов обработки и накопления информации, алгоритмов, программ, языков программирования и человеко-машинных интерфейсов, разработки новых математических методов и средств поддержки интеллектуальной обработки данных, разработки информационных и автоматизированных систем проектирования и управления в приложении к различным предметным областям; преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

Научно-исследовательская деятельность и подготовка научноквалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук направлены на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающегося универсальных, общепрофессиональных и таких профессиональных компетенций как:

- УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- УК-2 способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;
- УК-3 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;
- УК-4 готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;
- УК-5 способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности;

- УК-6 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;
- ОПК-1 владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности;
- ОПК-2 владение культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;
- ОПК-3 способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности;
- ОПК-4 готовность организовать работу исследовательского коллектива в области профессиональной деятельности;
- ОПК-5 способность объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами в других научных учреждениях;
- ОПК-6 способность представлять полученные результаты научноисследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав;
- ОПК-7 владение методами проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области профессиональной деятельности;
- ПК-1 способность владеть теоретическими основами, методами и алгоритмами интеллектуализации решения прикладных задач при построении автоматизированных систем управления широкого назначения;
- ПК-2 способность разрабатывать, исследовать математические модели объектов и систем различного типа и применять современные численные методы для решения задач профессиональной деятельности;
- ПК-3 - умение проводить анализ, самостоятельно ставить задачу исследования наиболее актуальных проблем, значение имеющих ДЛЯ автоматизированных систем управления технологическими процессами производствами, грамотно планировать эксперимент и осуществлять его на практике;
- ПК-4 способность владеть теоретическими основами, методами и алгоритмами диагностирования (определения работоспособности, поиск неисправностей и прогнозирования) автоматизированных систем управления технологическими процессами и производствами.

5. Общая трудоемкость дисциплины:

Общая трудоемкость (объем) научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (очной формы обучения) составляет 177 зачетных единиц (з.е.), 6 372 часа, в том числе по годам обучения (курсам):

Курс	Трудое	мкость
	зачётных единиц	часов

1 курс	44	1584
2 курс	56	2016
3 курс	42	1512
4 курс	35	1260
ИТОГО	177	6372

Сроки прохождения научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук определяются учебным планом.

Общая трудоемкость (объем) научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (заочной формы обучения) составляет 177 зачетных единиц (з.е.), 6 372 часа, в том числе по годам обучения (курсам):

Курс	Трудоемкость	
	зачётных единиц	часов
1 курс	33	1188
2 курс	42	1512
3 курс	42	1512
4 курс	33	1188
5 курс	27	972
ОТОТИ	177	6372

6. Формы контроля.

Текущий контроль качества выполнения научно-исследовательской деятельности осуществляется в форме периодического отчета, а также на консультациях с научным руководителем в форме реферирования текстов, обсуждения дискуссионных проблем, выступлений на научных конференциях, подготовке научных публикаций по теме диссертационного исследования. Результаты научно-исследовательской деятельности должны быть оформлены в письменном виде (отчет) и представлены для утверждения научному руководителю. Итоговый контроль — дифференцированный зачет (последний семестр).