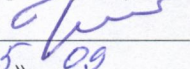


**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Вологодский государственный университет»  
(ВоГУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

  
Тритенко А.Н.  
«25» 09 20 15 г.

**4.8. ПРОГРАММА  
НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АСПИРАНТА**

**Направление подготовки: 09.06.01 – Информатика и вычислительная  
техника**

**Направленность (профиль): Автоматизация и управление технологическими  
процессами и производствами**

**Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь**

**Нормативный срок обучения: 4 года**

**Форма обучения: очная**

Вологда  
2015 г.

## **1. ЦЕЛИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Целями научных исследований аспиранта при освоении компетентностно-ориентированной ОПОП ВО в соответствии с требованиями ФГОС ВО являются:

1. Овладение аспирантом универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями.
2. Развитие знаний, умений и навыков для самостоятельного проведения научных исследований, включая сбор материалов по теме диссертации, его обобщение и систематизацию, оформление полученных результатов.
3. Формирование навыков самостоятельного осуществления научно-исследовательской деятельности, связанной с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях.

## **2. МЕСТО НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

Научные исследования относятся к вариативной части ОПОП ВО по направлению подготовки 09.06.01 – Информатика и вычислительная техника и включают научно-исследовательскую деятельность и подготовку научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Научные исследования осуществляются в каждом семестре всего периода обучения.

## **3. КОМПЕТЕНЦИИ АСПИРАНТА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

В результате научных исследований аспирант должен

**знать:**

- историю развития и современное состояние конкретной научной проблемы, ее роль и место в изучаемом научном направлении;
- основы методики и методологии проведения научных исследований, последовательность основных компонентов исследования;
- методы экспериментальных и теоретических исследований.

**уметь:**

- проектировать и осуществлять комплексные научные исследования, экспериментальные работы в избранной научной сфере, связанной с тематикой диссертации;
- аргументированно представлять научную гипотезу;
- проектировать, организовывать, реализовывать и оценивать результаты научных исследований с использованием современных методов науки, а также информационных и инновационных технологий.

**владеть:**

- современной проблематикой избранной отрасли знания;
- навыками самостоятельной исследовательской деятельности;
- традиционными и инновационными технологиями поиска и обработки эмпирического материала и научной информации, конкретными программными продуктами и информационно-коммуникационными ресурсами;
- культурой научного исследования.

#### **4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Таблица

№ п.п	Коды компетенций	Курсы, виды деятельности, краткое содержание	Форма отчетности возможная
			1
1 курс			
1	УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-5; ПК-4; ПК-7;	Осуществление научно-исследовательской деятельности в рамках научно-исследовательской работы кафедры (сбор, анализ научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных). Ведение библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обзор и анализ литературных источников по теме докторской диссертации;</li> <li>- выступление с докладами на конференциях, семинарах, симпозиумах;</li> <li>- участие в выставках;</li> <li>- публикация научных статей, в том числе в журналах из перечня ВАК;</li> <li>- получение патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец;</li> <li>- получение свидетельства о регистрации программы для ЭВМ или базы данных;</li> <li>- участие в научно-исследовательской работе кафедры;</li> <li>- выполнение научных проектов, в том числе – грантовых, в составе научных коллективов;</li> <li>- промежуточная аттестация.</li> </ul>
2 курс			
2	УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-5; ПК-4; ПК-7;	Разработка и апробация методологии исследования. Выполнение научно-исследовательской деятельности в рамках грантов, осуществляемых на кафедре. Участие в организации и проведении научных, научно-практических конференций, круглых столах, дискуссиях, организуемых кафедрой / факультетом / университетом другими организациями.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение теоретической и экспериментальной частей исследования;</li> <li>- выступление с докладами на конференциях, семинарах, симпозиумах;</li> <li>- участие в выставках;</li> <li>- публикация научных статей, в том числе в журналах из перечня ВАК;</li> <li>- получение патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец;</li> <li>- получение свидетельства о регистрации программы для ЭВМ или базы данных;</li> <li>- участие в конкурсах НИР;</li> <li>- участие в научно-исследовательской работе кафедры;</li> <li>- выполнение научных проектов, в том числе – грантовых, в составе научных коллективов;</li> <li>- промежуточная аттестация.</li> </ul>

1	2	3	4
3 курс			
3	УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-5; ПК-4; ПК-7;	Осуществление самостоятельного исследования по актуальной проблеме в рамках тематики научно-квалификационной работы (диссертации). Участие в организации и самостоятельное проведение круглых столов, семинаров по актуальной проблематике.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выступление с докладами на научных конференциях, семинарах, симпозиумах;</li> <li>- публикация научных статей, в том числе в журналах из перечня ВАК;</li> <li>- получение патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец;</li> <li>- получение свидетельства о регистрации программы для ЭВМ или базы данных;</li> <li>- участие в работах госбюджетной или хоздоговорной тематик;</li> <li>- участие в конкурсах НИР;</li> <li>- участие в научно-исследовательской работе кафедры;</li> <li>- участие в научно-исследовательской работе кафедры;</li> <li>- выполнение научных проектов, в том числе – грантовых, в составе научных коллективов;</li> <li>- подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);</li> <li>- промежуточная аттестация.</li> </ul>
4 курс			
4	УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-5; ПК-4; ПК-7;	Апробация научных исследований. Оформление результатов научно-исследовательской деятельности, включая научно-квалификационную работу (диссертацию).	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выступление с докладами на научных конференциях;</li> <li>- публикация научных статей, в том числе в журналах из перечня ВАК;</li> <li>- рецензирование научных статей;</li> <li>- участие в олимпиадах, конкурсах;</li> <li>- участие в научно-исследовательской работе кафедры;</li> <li>- участие в конкурсах НИР;</li> <li>- участие в работах госбюджетной или хоздоговорной тематик по профилю подготовки;</li> <li>- подача заявок на изобретения, полезную модель и т.п.</li> <li>- промежуточная аттестация;</li> <li>- научный доклад об основных результатах подготовленной диссертации;</li> <li>- подготовка и защита научно-квалификационной работы (диссертации).</li> </ul>

