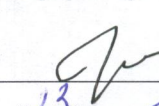


**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

 Тритенко А.Н.  
«23» 10 2015 г.

**4.8. ПРОГРАММА  
НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АСПИРАНТА**

**Направление подготовки: 08.06.01 – ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА**

**Направленность (профиль): СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ЗДАНИЯ И  
СООРУЖЕНИЯ**

**Программа аспирантуры**

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

**Форма обучения: очная**

**Факультет: инженерно-строительный**

**Кафедра: промышленное и гражданское строительство**

**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 08.06.01 – «Техника и технологии строительства» 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:**

- этические нормы в профессиональной деятельности (**УК-5**).
- методологию теоретических и экспериментальных исследований в области строительства (**ОПК-1**);

**уметь:**

- 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-2**);
- использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (**УК-4**);
- планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (**УК-6**);
- организовать работу исследовательского коллектива в области строительства (**ОПК-7**);
- участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (**УК-3**);

- излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций и презентаций (**ОПК-5**)

**владеть:**

- 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-1**)
- способностью 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-2**);
- способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (**УК-5**);
- 
- методологией теоретических и экспериментальных исследований в области строительства (**ОПК-1**);
- культурой научного исследования в области строительства, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (**ОПК-2**);
- способностью соблюдать нормы научной этики и авторских прав (**ОПК-3**);
- 
- способностью к профессиональной эксплуатации современного исследовательского оборудования и приборов (**ОПК-4**)
- способностью профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций и презентаций (**ОПК-5**)
- способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области строительства (**ОПК-6**).

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

Распределение результатов подготовки, содержания научных исследований и формы отчетности по курсам представлены в таблице.

Таблица

№ п.п	Коды компетенций	Курсы, виды деятельности, краткое содержание	Форма отчетности возможная
			1
1 курс			
1	УК-1-6, ОПК-1-7	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 диссертационного 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 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-1-6, ОПК-1-7	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> </ul>

			- выполнение научных проектов, в том числе – грантовых, в составе научных коллективов; - промежуточная аттестация.
1	2	3	4
3 курс			
3	УК-1-6, ОПК-1-7	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.	- выступление с докладами на научных конференциях, семинарах, симпозиумах; - публикация научных статей, в том числе в журналах из перечня ВАК; - получение патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец; - получение свидетельства о регистрации программы для ЭВМ или базы данных; - участие в работах госбюджетной или хоздоговорной тематик; - участие в конкурсах НИР; - участие в научно-исследовательской работе кафедры; - участие в научно-исследовательской работе кафедры; - выполнение научных проектов, в том числе – грантовых, в составе научных коллективов; - подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); - промежуточная аттестация.
4 курс			
4	УК-1-6, ОПК-1-7	Апробация научных исследований. Оформление результатов научно-исследовательской деятельности, включая научно-квалификационную работу (диссертацию).	- выступление с докладами на научных конференциях; - публикация научных статей, в том числе в журналах из перечня ВАК; - рецензирование научных статей; - участие в олимпиадах, конкурсах; - участие в научно-исследовательской работе кафедры; - участие в конкурсах НИР; - участие в работах госбюджетной или хоздоговорной тематик по профилю подготовки;

			<ul style="list-style-type: none"><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>
--	--	--	---

Зав. кафедрой  
«Промышленное и гражданское строительство»

/А.А. Кочкин/