

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

 А.Н. Тритенко
«24» 03 2016 г.

**4.8. ПРОГРАММА
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

Направление подготовки: 38.03.01 – ЭКОНОМИКА

Направленность (профиль): Экономика предприятий и организаций
инвестиционно-строительной сферы

Программа: академического бакалавриата

Квалификация выпускника: бакалавр

Нормативный срок обучения: 4 года

Форма обучения: очная

Вологда
2016 г.

1. ЦЕЛИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Целями научно-исследовательской работы при освоении компетентностно-ориентированной ОПОП ВО в соответствии с требованиями ФГОС ВО являются:

1. Овладение обучающимися общекультурными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями.
2. Развитие у обучающихся знаний, умений и навыков для проведения научных исследований по направлению профессиональной деятельности, анализу и презентации полученных результатов.
3. Формирование навыков работы в сфере научных исследований в области экономики предприятий и организаций.

2. МЕСТО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Данная деятельность является составной частью учебной и внеучебной работы студентов в структуре ОПОП ВО и осуществляется в 1-8 семестрах.

3. КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

В результате научно-исследовательской работы студент должен знать:

- основы методологии проведения научных исследований, последовательность основных компонентов исследования;
- методы экспериментальных и теоретических исследований;
- современные проблемы экономики строительства, основные экономические теории, концепции.

уметь:

- осуществлять литературный поиск, в т.ч. патентный, пользоваться справочной, научной, учебной литературой;
- формулировать и обсуждать цели и задачи исследований;
- представлять объект исследования в виде структурных элементов,

моделировать процессы;

- выполнять расчеты, в т.ч. с использованием современной вычислительной техники;
- собирать и систематизировать информацию по теме исследования;
- обрабатывать и анализировать полученные результаты научных исследований;
- анализировать и оформлять полученные результаты;
- правильно выбирать расчетную модель с учетом действия множества факторов;
- логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь;

иметь навыки:

- владения культурой мышления к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения;
- владения современными компьютерными технологиями, основами программирования,
- формулирования задания для научно-исследовательской работы в рамках профессиональной деятельности;
- краткого описания состояния исследуемого вопроса по литературным источникам с задачами исследования,
- описания методики исследования,
- представления результатов исследования с поясняющими графиками, рисунками, схемами;
- участия в обсуждение результатов исследования,
- формулирования выводов по работе;
- составления списка использованной литературы.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Распределение результатов подготовки, содержания научно-исследовательской работы и формы отчетности по курсам представлены в таблице.

Таблица

№ п.п	Коды компетенций	Курсы, виды деятельности, краткое содержание	Форма отчетности возможная
1	2	3	4
1 курс			
1	ОК-3, ОК-5, ОК-7, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-6, ПК-7, ПК-8	Выполнение обобщений, докладов в устной и письменной формах; изучение основ корпоративной деятельности, способов саморазвития, практического значения профессии, фундаментальных дисциплин математики, философии, истории, статистики, одного иностранного языка, инновационных идей организации, основ формирования отечественной и зарубежной научной экономической и статистической информации, получение навыков в систематизации и классификации научных данных	- выступление с докладами на семинарах, конференциях; - отчеты; - эссе; - рефераты.
2 курс			
2	ОК-3, ОК-5, ОК-7, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-6, ПК-7, ПК-8	Выполнение комплексных обобщений по разным признакам, работа в команде и направление своей деятельности для достижения целей команды. Владение методами работы на ПК, основами менеджмента качества, умение планировать экспериментальную деятельность по заданной методике, выполнять расчеты и представлять результаты научной деятельности	- участие в предметных конкурсах и олимпиадах; - отчеты; - рефераты с элементами исследований.
3 курс			
3	ОК-3, ОК-5, ОК-7, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-6, ПК-7, ПК-8	Выполнение научного поиска и анализ его результатов, формирование цели и выбор пути ее достижения в рамках научных исследований, планирование научной работы, сбор, систематизация и анализ статистической и иной научной информации, подготовка научных отчетов, оценка достоверности результатов научных исследований.	- выступление с докладами на научных конференциях; - подготовка тезисов докладов и статей научной тематики; - рефераты; - участие в олимпиадах, конкурсах; - публикация статей
4 курс			
4	ОК-3, ОК-5, ОК-7, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-6, ПК-7, ПК-8	Составление обзоров научной литературы по теме исследования, всесторонний анализ тематических обзоров, обработка собранной информации и формулирование выводов, разработка предложений по совершенствованию объекта исследования, подготовка научных материалов к публикации, презентация результатов, формирование выводов, составление тезисов по результатам НИР, написание статей.	- выступление с докладами на научных конференциях; - подготовка тезисов докладов и статей научной тематики; - участие в олимпиадах, конкурсах; - публикация статей; - участие в работах по подготовке материалов по грантам