МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Тритенко А.Н.

OS » OP 20 /6 r.

4.8. ПРОГРАММА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Направление подготовки: 51.03.01 – Культурология

Направленность (профиль): История культуры

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 компетентностноориентированной ОПОП ВО в соответствии с требованиями ФГОС ВО являются:

- 1. Овладение студентами общекультурными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями.
- 2. Развитие у студентов знаний, умений и навыков для проведения научных исследований по направлению профессиональной деятельности, анализу и презентации полученных результатов.
 - 3. Формирование навыков работы в сфере рационализации и изобретательства.

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 изучаемой отрасли науки, основные теории, концепции в избранной сфере деятельности.

уметь:

- использовать фундаментальные научные знания в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач;
- самостоятельно анализировать имеющуюся информацию, выявлять научные проблемы;
- самостоятельно ставить задачи научно-исследовательских работ, выполнять исследования;
- профессионально оформлять и представлять результаты научноисследовательских работ;
- использовать в научной и практической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин;

владеть:

- методикой и методологией проведения научных исследований в профессиональной сфере;
 - навыками самостоятельной исследовательской работы;
- современными компьютерными технологиями при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче информации;
- методикой подготовки данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций;
- методикой организации и проведения научных исследований, в том числе статистических обследований и опросов;

- методикой оценки и интерпретации полученных результатов.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

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

Таблица

$N_{\underline{0}}$	Коды	Курсы, виды деятельности,	Форма отчетности
п.п	компетенций	краткое содержание	возможная
1	2	3	4
1,2,3 курс			
1	ОПК-2, ОПК-	Выполнение научного поиска	- выступление с докладами на
	4, ПК-1, ПК-2,	и анализ его результатов,	научных конференциях;
	ПК-3	формирование цели и выбор	- рефераты;
		пути ее достижения в рамках	- участие в олимпиадах, конкурсах;
		научных исследований,	- написание курсовой работы
		планирование	
		экспериментальных работ,	
		подготовка научных отчетов,	
		оценка достоверности	
		результатов исследований	
4 курс			
2	ОПК-2, ОПК-4,	Всесторонний анализ	- выступление с докладами на
	ПК-1, ПК-2,	тематических обзоров и	научных конференциях;
	ПК-3	результатов	- подготовка к публикации тезисов
		источниковедческого и	доклада и/или статей научной
		историографического	тематики;
		поиска, подготовка научных	- участие в олимпиадах, конкурсах;
		материалов к публикации,	- подготовка и защита выпускной
		презентация результатов,	квалификационной работы
		формирование выводов,	
		составление тезисов по	
		результатам НИР.	