

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»

---

Гуманитарно-экономический колледж

Утверждаю  
Заместитель директора по УМ и ВР  
А. Капустина А.П. Капустина  
(подпись)  
«10» ноября 2016 г.

## **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по учебной дисциплине

**Основы учебно-исследовательской деятельности**

43.02.10 Туризм

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине «Основы исследовательской деятельности» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (приказ Министерства образования и науки РФ от 7.05.2014 года № 474) по специальности среднего профессионального образования 43.02.10 Туризм в соответствии с учебным планом по специальности 43.02.10 Туризм

**Организация-разработчик:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» Многопрофильный колледж НовГУ, Гуманитарно-экономический колледж

**Разработчик:**  
Петрова Галина Михайловна, преподаватель естественных дисциплин

Фонд оценочных средств одобрен предметной (цикловой) комиссией общеобразовательных, общегуманитарных, социально-экономических, математических и естественно-научных дисциплин,

протокол № 2 от 08.11.16

Председатель предметной (цикловой) комиссии  / Федорова Н.Х.

**Паспорт комплекта фонда оценочных средств по учебной дисциплине**

**ОП.07 ОСНОВЫ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Специальность: 43.02.10 Туризм

Наименование раздела, темы	Коды контролируемых компетенций	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Наименование контрольно-оценочного средства	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
<b>Раздел 1.Основные понятия научно-исследовательской деятельности</b> <b>Тема 1.2.</b> Основные методы и этапы исследовательского процесса	ОК 1-9	33-методы научного познания; 34-общую структуру и научный аппарат исследования;	Тест	Зачет
<b>Раздел 1.Основные понятия научно-исследовательской деятельности</b> <b>Тема1.3.</b> Планирование и организация исследовательской деятельности	ОК 1-9	У1- применять теоретические знания для решения конкретных практических задач; У2-определять объект исследования, формулировать цель, составлять план выполнения исследования; У4 – формулировать выводы и делать обобщения; У5-работать с компьютерными программами при обработке и оформлении результатов исследования; 33-методы научного познания; 34-общую структуру и научный аппарат исследования; 35-приемы и способы поиска и накопления необходимой научной информации	Практическая работа	
<b>Раздел 1.Основные понятия научно-исследовательской деятельности</b> <b>Тема 1.4.</b> Способы представления результатов исследовательской деятельности	ОК 1-9	У3 – осуществлять сбор, изучение и обработку информации; У5-работать с компьютерными программами при обработке и оформлении результатов исследования; 32-способы поиска и накопления необходимой научной информации, ее обработки и оформления результатов; 33-методы научного познания;	Самостоятельная работа	

<p><b>Раздел 3.</b> Логические законы и правила в практике научного исследования  <b>Тема 3.1.</b> Логические законы и правила в практике научного исследования</p>	<p>ОК 1-9</p>	<p>У1- применять теоретические знания для решения конкретных практических задач;  У3 – осуществлять сбор, изучение и обработку информации;  У4 – формулировать выводы и делать обобщения;  34-общую структуру и научный аппарат исследования;  35-приемы и способы поиска и накопления необходимой научной информации</p>	<p>Практическая работа</p>	
<p><b>Раздел 4.</b> Накопление и обработка научной информации  <b>Тема 4.2.</b> Накопление и обработка научной информации</p>	<p>ОК 1-9</p>	<p>У3 – осуществлять сбор, изучение и обработку информации;  У5-работать с компьютерными программами при обработке и оформлении результатов исследования;  32-способы поиска и накопления необходимой научной информации, ее обработки и оформления результатов;  33-методы научного познания;  34-общую структуру и научный аппарат исследования;  35-приемы и способы поиска и накопления необходимой научной информации</p>	<p>Тест</p>	
<p><b>Раздел 4.</b> Накопление и обработка научной информации  <b>Тема 4.3.</b> Научные работы: курсовые работы  <b>Тема 4.4.</b> Научные работы: дипломные работы</p>	<p>ОК 1-9  ПК 1.1-1.3,  2.2,  3.1, 4.1</p>	<p>У1- применять теоретические знания для решения конкретных практических задач;  У2-определять объект исследования, формулировать цель, составлять план выполнения исследования;  У3 – осуществлять сбор, изучение и обработку информации;  У4 – формулировать выводы и делать обобщения;  У5-работать с компьютерными программами при обработке и оформлении результатов исследования;  31-методику исследовательской работы (выпускной квалификационной работы);  32-способы поиска и накопления необходимой научной информации, ее обработки и оформления результатов;  34-общую структуру и научный аппарат исследования;  35-приемы и способы поиска и накопления необходимой научной информации</p>	<p>Тест</p>	