

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины

### **ФТД.В.01 МЕТОДИКА НАПИСАНИЯ СТУДЕНЧЕСКИХ НАУЧНЫХ РАБОТ**

**Объем трудоемкости дисциплины** для студентов направления подготовки 43.03.02 «Туризм», ЗФО (академический бакалавриат): 1 зачетная единица (36 часов, из них: 8,2 контактные часы (8 часов аудиторной работы); 24 часа самостоятельной работы; 3,8 часа контроль).

**Целью** освоения дисциплины «Методика написания студенческих научных работ» является формирование у студентов практических навыков, необходимых для написания реферативной, курсовой и выпускной квалификационной работ, а также других научных текстов.

#### **Задачи дисциплины:**

- ознакомление студентов как с общими принципами подготовки и оформления учебных и научных работ, так и с особенностями подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ;
- предоставление обучающимся базовых знаний об общих принципах и закономерностях написания учебных и научных работ, особенностях применения этих принципов и закономерностей к курсовым и выпускным квалификационным работам;
- закрепление у обучающихся навыков реферирования как базового элемента научной работы, проведения научного исследования, создания научного текста, правильного оформления и применения научного аппарата, оформления рукописи.

#### **Место дисциплины в структуре ООП ВО.**

Дисциплина «Методика написания студенческих научных работ» относится к вариативной части Блока 3 ФДТ.В. «Факультативы», вариативной части основной образовательной программы направления подготовки 43.03.02. «Туризм». Осваивается на 2 курсе.

Необходимость включения дисциплины «Методика написания студенческих научных работ» в учебный план вызвана тем, что каждый обучающийся, должен иметь необходимые навыки для написания реферативной, курсовой и выпускной квалификационной работы, а также других научных текстов.

#### **Требования к уровню освоения дисциплины.**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующей общекультурной компетенции: способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-5).

**Таблица 1 – Результаты освоения дисциплины «Методика написания студенческих научных работ»**

№ п.п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОК-5	способностью к самоорганизации и самообразованию	<ul style="list-style-type: none"> <li>– общие закономерности написания учебных научных работ, курсовых работ и ВКР;</li> <li>– особенности написания научных учебных работ, курсовых работ и ВКР;</li> <li>– принципы составления научных текстов;</li> <li>– систему формирования целей и задач научного исследования;</li> <li>– методику научного исследования;</li> <li>– стандарты оформления научных учебных работ, курсовых работ и ВКР</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– формулировать цель, задачи, актуальность и новизну исследования;</li> <li>– находить адекватные способы и средства решения поставленных задач;</li> <li>– правильно определять и реализовывать методы исследования;</li> <li>– в достаточном объеме изучить библиографические источники по теме научной, курсовой работы и ВКР;</li> <li>– формулировать полученные выводы и связывать их с поставленными задачами научной, курсовой работы и ВКР;</li> <li>– подходить к научному тексту как к способу обоснования результатов научного исследования и средству коммуникации в профессиональной среде;</li> <li>– оформлять выполненную научную, курсовую работу и ВКР в соответствии с установленными структурой и содержанием;</li> <li>– обеспечивать возможность дальнейшего использования результатов научной, курсовой работы и ВКР</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками написания научных, курсовых работ и ВКР;</li> <li>– техникой реферирования;</li> <li>– навыками последовательно уточнения проблемного поля исследования;</li> <li>– навыками убедительного обоснования результатов исследования;</li> <li>– навыками правильного применения научного аппарата;</li> <li>– навыками оформления рукописи, языком и стилем научной речи</li> </ul>

**Таблица 2 – Разделы дисциплины, изучаемые на 2 курсе ЗФО**

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ПР	
1	2	3	4	5	6
1	Цель научной деятельности и ее реализация в тексте	8	2	–	6
2	Подготовка к написанию научной работы студента	8	2	–	6
3	Составление текста научной работы	8	–	2	6
4	Оформление текста научной работы студента	8	–	2	6
	<i>Итого по дисциплине:</i>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>24</b>

**Курсовые работы:** не предусмотрены.

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет.

**Основная литература:**

1. Бушенева Ю.И. Как правильно написать реферат, курсовую и дипломную работы. – М.: Дашков и К°, 2016. – 140 с. [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453258>.

2. Выполнение курсовой и выпускной квалификационной работы: учебно-метод. пособие / сост. М.П. Мухина, Ю.А. Мельникова и др. – Омск: СибГУФК, 2017. – 100 с. [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483458>.

3. Гелецкий В.М. Реферативные, курсовые и выпускные квалификационные работы: учебно-методическое пособие. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011. – 152 с. [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229578>.

4. Губа В.П. Воронов Ю.С., Карпов В.Ю. Методы научного исследования туризма [Электронный ресурс]: учеб. пособие. – М.: Физическая культура, 2010. – 176 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/9173>.

5. Структура и оформление бакалаврской, дипломной, курсовой работ и магистерской диссертации: учебно-метод. указания / сост. М.Б. Астапов. О.Л. Бондаренко. – Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2016. – 49 с.

Автор РПД канд. геогр. наук, доцент  И.А. Романова