

**Аннотация к рабочей программы дисциплины  
«ФТД.01 Методика написания студенческих научных работ»**

**Объем трудоемкости:** 1 зачетная единица

**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 образовательной программы:** дисциплина «Методика написания студенческих научных работ» относится к факультативной части по направлению подготовки 43.03.03 Гостиничное дело. Осваивается на 2 курсе в 3 семестре.

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 следующих компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
<b>УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</b>	<p>ИУК-1.1 Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи</p> <p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– основные принципы научных исследований;</li><li>– подходы к формулировке научных задач в исследовании;</li><li>– методологическую основу научной деятельности</li></ul> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– применять общие методы исследования;</li><li>– использовать гипотезы в научном исследовании;</li><li>– выдвигать научные идеи в исследовании для достижения поставленных задач</li></ul> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– принципами применения научных идей в исследовании;</li><li>– принципами разработки научных гипотез;</li><li>– методикой выявления стадий (этапов) теоретических исследований при постановке задач</li></ul>
ИУК-1.2 Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– как грамотно поставить исследовательские задачи;</li><li>– как структурно формулировать задачи исследования;</li><li>– решать поставленные исследовательские задачи</li></ul> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– структурно ставить задачи по теме исследования;</li><li>– аргументировать поставленные в исследовании задачи;</li><li>– находить пути решения поставленных задач</li></ul> <p>Владеет:</p>

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками формулировки лаконичных задач в исследовании;</li> <li>– навыками решения поставленных задач в исследовании</li> </ul>
<b>УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</b>	
УК-2.1 Понимает сущность правовых норм, цели и задачи нормативных правовых актов.	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– как формулировать цель, задачи, актуальность и новизну исследования в рамках правовых актов;</li> <li>– как находить адекватные способы и средства решения поставленных задач;</li> <li>– как правильно определять и реализовывать методы исследования</li> </ul> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формулировать грамотно цель, задачи, актуальность и новизну исследования в рамках правовых актов;</li> <li>– находить адекватные способы и средства решения поставленных задач в исследовании;</li> <li>– определять и реализовывать методы исследования в научной работе</li> </ul> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками написания научных, курсовых работ и ВКР в рамках правовых актов;</li> <li>– техникой реферирования</li> </ul>
УК-2.2 Осуществляет поиск необходимой правовой информации для решения профессиональных задач.	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные правовые нормы в рамках проведения исследований;</li> <li>– принципы целей и задач нормативных правовых актов, используемых в исследованиях;</li> <li>– способы обоснования использования правовых аспектов в своих исследованиях</li> </ul> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать в своих исследованиях правовые нормы;</li> <li>– применять цели и задачи нормативных правовых актов</li> </ul> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пониманием сущности правовых норм;</li> <li>– навыками аргументированного использования целей и задач нормативных правовых актов в своих исследованиях</li> </ul>
УК-2.3 Использует принципы проектной методологии для решения профессиональных задач.	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками последовательного уточнения проблемного поля исследования;</li> </ul>

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ИУК-2.4. Выбирает оптимальный способ решения задач, имеющихся ресурсов и ограничений, оценки рисков на основе проектного инструментария.	<ul style="list-style-type: none"> <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> <p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– как выбрать оптимальный способ решения задач, имеющих ресурсов и ограничений, оценки рисков на основе проектного инструментария;</li> <li>– как грамотно рассказать о сути проведенного научного исследования;</li> <li>– как защищать свое исследование</li> </ul> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выбирать саму суть исследования из многостраничного текста работы;</li> <li>– обращать внимание на основные вопросы, поднятые в исследовании;</li> <li>– делать важные выводы по проведенному исследованию</li> </ul> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками оформления результатов работы;</li> <li>– навыками представления результатов проведенного исследования;</li> <li>–навыками акцентирования, иллюстрирования текста исследования</li> </ul>

### Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Всего	Количество часов			
			Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Цель научной деятельности и ее реализация в тексте	10	6	—	—	4
2.	Подготовка к написанию научной работы студента	10	6	—	—	4
3.	Составление текста научной работы	8	4	—	—	4
4.	Оформление текста научной работы студента	7,8	4	—	—	3,8
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		35,8	20	—	—	15,8
Контроль самостоятельной работы (КСР)					—	
Промежуточная аттестация (ИКР)					0,2	
Подготовка к текущему контролю					—	
Общая трудоемкость по дисциплине					36	

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

**Курсовые работы:** не предусмотрены

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет

Автор

к. г. н., доцент кафедры  
международного туризма

и менеджмента

Б.В. Анисимова