

**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 части, формируемой участниками образовательных отношений по направлению подготовки 43.03.01 Сервис. 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 следующих компетенций:

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

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> – структурно ставить задачи по теме исследования; – аргументировать поставленные в исследовании задачи; – находить пути решения поставленных задач <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками формулировки лаконичных задач в исследовании; – навыками решения поставленных задач в исследовании. |
| 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 | |
| ИУК-2.1. Понимает сущность правовых норм, цели и задачи нормативных правовых актов | <p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные правовые нормы в рамках проведения исследований; – принципы целей и задач нормативных правовых актов, используемых в исследованиях; – способы обоснования использования правовых аспектов в своих исследованиях <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать в своих исследованиях правовые нормы; – применять цели и задачи нормативных правовых актов <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – пониманием сущности правовых норм; – навыками аргументированного использования целей и задач нормативных правовых актов в своих исследованиях |
| ИУК-2.2. Осуществляет поиск необходимой правовой информации для решения профессиональных задач | <p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – где искать необходимую правовую информацию в рамках своего исследования; – как обработать полученную информацию для исследования; – как использовать полученную информацию <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – грамотно использовать правовую информацию в рамках своего исследования; – ориентироваться в системе правовых источников для выбора необходимой информации; – применять правовую информацию при дискуссии в рамках своего исследования <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основами систематизации найденной правовой информации для грамотного использования в рамках своего исследования; – навыками анализа полученной информации |
| ИУК-2.3. Использует принципы проектной методологии для решения профессиональных задач | <p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – общую схему научного исследования; – основные первичные документы в исследовании; – приемы поиска источников информации для написания научных работ; – методы и методологию научных исследований <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выделять цели теоретических исследований; – проводить поисковые исследования; – проводить прикладные исследования <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами использования первичных и вторичных документов в исследовании; – навыками моделирования в научной деятельности; – информацией о реферативных изданиях и сборниках; – информацией об обзорных изданиях |
| ИУК-2.4. Выбирает оптимальный способ решения задач, имеющихся ресурсов и ограничений, оценки рисков на основе | <p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основы экологического природопользования; |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|--|---|
| проектного инструментария | <p>– основы экологического использования ресурсного потенциала территории;</p> <p>– методологию оценок рисков изучаемой территории</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать теоретическую информацию для практического использования; – комплексно изучать территорию с помощью проектного инструментария для рационального природопользования; – применять методы оценок рисков на практике <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками аналитика для комплексного рационального исследования и использования рекреационных ресурсов территории; – способностью использовать полученные теоретические знания на практике |

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

| № | Наименование разделов (тем) | Количество часов | | | |
|---------------------------------------|--|------------------|-------------------|----|----------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | Внеаудиторная работа |
| | | | Л | ПЗ | |
| 1. | Цель научной деятельности и ее реализация в тексте | 2 | — | — | 6 |
| 2. | Подготовка к написанию научной работы студента | | — | — | 6 |
| 3. | Составление текста научной работы | 2 | — | — | 8 |
| 4. | Оформление текста научной работы студента | | — | — | 8 |
| <i>ИТОГО по разделам дисциплины</i> | | 4 | — | — | 28 |
| Контроль самостоятельной работы (КСР) | | | | | — |
| Промежуточная аттестация (ИКР) | | | | | 0,3 |
| Подготовка к текущему контролю | | | | | 8 |
| Общая трудоемкость по дисциплине | | | | | 36 |

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

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор

к. г. н., доцент кафедры
международного туризма

и менеджмента

В.В. Анисимова