**ПРИМЕРНАЯ ФОРМА МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ  
ПО ОСВОЕНИЮ  
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  
ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»   
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**(ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России)**

**Кафедра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

по освоению дисциплины название дисциплины

для обучающихся \_\_\_ курса (года обучения)  
по программе высшего образования –   
программе подготовки кадров высшей квалификации  
в аспирантуре

код и наименование направления подготовки  
направленность (профиль)

Составитель:

КУРСК – 20\_\_\_

СОДЕРЖАНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
|  | Стр. |
| 1. Цель и задачи дисциплины |  |
| 2. Содержание дисциплины |  |
| 3. Перечень тем дисциплины |  |
| 4. Методические указания по темам дисциплины |  |
| Тема 1 |  |
| Тема 2 |  |
|  |  |

**1. Цель и задачи дисциплины**

**Цель дисциплины:**

**Задачи дисциплины:**

**2. Требования к результатам освоения дисциплины**

**2.1. Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:**

**Универсальные компетенции (УК):**

**Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**

**Профессиональные компетенции (ПК):**

**2.2. Содержание компетенций и планируемый уровень развития компетенций в результате изучения дисциплины**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код компетенции** | **Содержание компетенции**  **(или ее части)** | **В результате изучения дисциплины аспиранты должны** | | |
| **Знать (знания)** | **Уметь (умения)** | **Владеть (навыки / опыт деятельности)** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

*П. 2.1. и 2.2. должен строго соответствовать рабочей программе дисциплины*

В результате обучения выпускник аспирантуры должен демонстрировать (в соответствии с Дублинскими дескрипторами):

- системное понимание своей сферы исследований и владение навыками и методами исследования, которые используются в данной сфере;

- способность создавать замысел, разрабатывать проект (структуру, методологию и т.п.) целостного научного исследования, проводить само исследование, при необходимости модифицируя изначальный проект;

- способность внести вклад в науку при помощи оригинального исследования, которое расширяет границы имеющегося знания, путем осуществления значимой научной работы, отдельные результаты которой достойны публикации в реферируемых национальных или международных изданиях;

- способность к критическому анализу, оценке, а также синтезу новых комплексных идей;

- способность общаться в формате диалога со своими коллегами, научным сообществом и обществом в целом по вопросам, связанным со сферой своей специализации;

- способность к продвижению технологических, социальных или культурных достижений в рамках академического и профессионального контекста.

**3. Содержание дисциплины**

В данном разделе отражается общая характеристика и специфика данной дисциплины в структуре подготовки аспиранта.

**4. Перечень разделов (тем) дисциплины**

**5. Методические указания по разделам (темам) дисциплины**

Тема

Вопросы для самоподготовки

Литература для подготовки по теме

Другие материалы по усмотрению разработчиков