**Аннотация к рабочей программе дисциплины**

**ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ РУССКОГО ЯЗЫКА КАК ИНОСТРАННОГО**

Направление подготовки **45.04.01 – Филология**

Направленность (профиль) – **Русский язык как иностранный**

Квалификация (степень) – **магистр**

**Цель дисциплины –** формирование научно-методической базы, создающей возможность в будущей деятельности выступать в качестве преподавателя русского языка как иностранного (РКИ).

**Основные задачи дисциплины:**

* выработка навыков самостоятельной работы с научно-методической литературой по РКИ;
* овладение понятийно-терминологическим аппаратом, необходимым для процесса практической деятельности.

**В результате освоения дисциплины магистрант должен:**

|  |  |
| --- | --- |
| Знать:   * основные особенности системы русского языка с целью выявления отличий от системы родного языка учащегося; * закономерности отбора языкового материала.   УУметь:   * анализировать языковой материал с точки зрения возможных трудностей для обучаемого контингента иностранных учащихся; * учитывать при проектировании структуры и содержания учебного процесса особенности системы изучаемого и родного языков, методические, психологические, социокультурные и языковые трудности овладения неродным языком   Владеть:   * приемами прогнозирования возможных трудностей при обучении данного контингента, совершенствования с их учетом представленного в уроке учебника содержания, выбранных типов упражнений и других видов учебной деятельности; * приемами лингводидактического отбора учебного материала, в том числе языкового, для конкретного контингента учащихся; * навыками подготовки учебно-методических материалов по русскому языку как иностранному ; * навыками планирования образовательного процесса. |  |

**Содержание дисциплины**

Методика обучения иностранным языкам как наука. Базисные категории методики преподавания русского языка как иностранного. Понятие об аспектах языка и видах речевой деятельности в методике обучения иностранным языкам. Прямые и сознательные методы обучения РКИ