**531000 “Филология” (профил: кыргыз тили жана адабияты)** **багыты боюнча ЖКББ НББПны окутуу жана тарбиялоонун максаты**

**1-максат** Филологиялык багытта заманбап методологиянын негизинде илимий-изилдөөлөрдү жүргүзө алган, тексттин түрдүү типтерин түзөтүп, өзгөртө алган, педагогикалык, инновациялык технологияларды колдонууга жөндөмдүү, туруктуу өнүгүүнүн принциптерин жетекке алуу менен кесиптик ишмердүүлүгүндө өзүнүн интеллектуалдык деңгээлин өркүндөтө алган эмгек рыногунда атаандаштыкка туруктуу магистрлерди даярдоо.

**2-максат** Баарлашуунун түрдүү сферасында ишмердүүлүгүн жүргүзө алган, филологиялык багытта башкаруу, уюштуруу, долбоорлоо иштеринин ыкмаларын өздөштүргөн, инсанды тарбиялоо жаатында социалдык-инсандык сапаттарды калыптандырууга даяр магистрлерди даярдоо.

**Окутуунун натыйжалары**

|  |
| --- |
| **1-ОН:** Филологиялык багыттагы илимий изилдөөлөрдү талдоого, баалоого жалпылоого жана жетектөөгө жөндөмдүү. |
| **2-ОН:** Билим берүү мекемелеринде инновациялык технологияларды пайдаланып, филологиялык дисциплиналар боюнча окутуу процессин уюштура алат, окуу-методикалык материалдарды түзө алат. |
| **3-ОН:** Филологиялык билимдерин колдонуу менен эксперттик жана профессионалдык топтордун ишмердүүлүгүн уюштурууга, баарлашуунун ар кандай чөйрөсүндө коммуникативдик маселелерди чечүүгө, илимий семинарларды жана конференцияларды өткөрүүгө жөндөмдүү. |
| **4-ОН:** Кыргыз тилиндеги түрдүү типтеги тексттерди редактирлөөгө, иш кагаздарына түрдүү багыттагы филологиялык экспертиза жүргүзүүгө, тилдик нормалардын чегинде эл алдына чыгып сүйлөөнү пландаштырууга жөндөмдүү. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Окутуу натыйжалары** | **Универсалдык компетенциялар** | | | **Профессионалдык компетенциялар** |
| **ЖИК** | **ИК** | **СИЖМК** | **ПК** |
| **1-ОН** |  | ИК-2 |  | ПК-1, ПК-3, ПК-2, ПК-4, ПК-14, ПК-19 |
| **2-ОН** |  |  |  | ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, |
| **3-ОН** |  | ИК-1 | СИЖМК-1 | ПК-13, ПК-15, ПК-16, |
| **4-ОН** | ЖИК-1 |  |  | ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-17, ПК-18, ПК-20 |