

ОшМУнун ТТАТББПларынын (магистратура) 1-2-курстарынын билимин текшерүүнүн натыйжалары

1-таблица

№	Структура-лыкбөлүктөр	ББП,профиль/ Адистик	Тапшырмалар ББПнын кайсы ОНдорун баалоого багытталып түзүлгөн? (ББПнын ОНдору же ага тиешелүү дисциплиналар көрсөтүлөт)	Баалоо каражаттары (БК)	Курстар	Катышуу		Жетишүү		Эскертүү
						Курс б-ча магистрлердин жалпы саны	А. и. катышканы	Жалпы %	Сапаттык %	
2-курс										
1	МИТ	550200 «Физика-математикалык билим магистрдик программасы Профиль: Математика берүү»	ОН-1 (ЖК-1, ПК-1, ПК-3, СИЖМК -1, СИЖМК -2, КК-1, КК-2, КК-3, КК-4). ОН-2 (ПК-2, ИК-2, ПК-4, ПК-12). ОН-3 (ИК-1, ПК-6, ПК-7, ПК-9). ОН-4 (ПК-14, ПК-15, ПК-16). ОН-5 (ПК-10, ПК-11). ОН-6 (ПК-13, ПК-17, ПК-18) ОН-7 (ПК-8, ПК-19, ПК-20). -Азыркы илимдин философиялык проблемалары; -Азыркы илимдин теориялык жана прикладдык проблемалары;	тест	2 ФМО(м)-1-21	15	14	93,3	73,3	

			<p>-Илимий изилдөөнүн методологиясы жана ыкмалары;</p> <p>-Билим берүүнүн психологиясы;</p> <p>-Физикалык-математикалык билим берүүдө предмет аралык байланыштар;</p> <p>-Маркетинг жана билим берүүдөгү менеджменттин негиздери;</p> <p>- КПВ-1. Математикалык маселелерди чечүү боюнча практикум (алгебра);</p> <p>-КПВ-2. Кыргыз Республикасында орто билим берүүнүн жана жалпы билим берүүчү мектептердин предметтик стандарттарын ишке ашыруу</p> <p>- КПВ-3. Математикалык маселелерди чечүү боюнча практикум (алгебра);</p> <p>- КПВ-4. Ыктымалдуулук теориясын жана математикалык статистиканы окутуу.</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2-таблица

№	Структуралык бөлүктөр	ББП, профиль/ Адистик	БКнын сапатына анализ (Сиздер ар бир курс боюнча тандаган баалоо каражаттары жана тапшырмалар магистрлерде билим сапатын толук кандуу аныктоого ылайык түзүлүптүрбү? Эгер андай болбосо кийинки баалоолордо кайсы каражаттарды колдонуу максатка ылайык деп эсептейсиздер? – ушул багытта ой-пикир билдириңиздер)	Ар бир курсбоюнча магистрлердин билиминдеги жетишпестиктер жөнүндө аналитикалык маалымат (Магистрлерде ББПнын же дисциплиналардын кайсы ОНдоруна жетишүүсүндө көйгөйлөр бар экенин анализдеңиздер жана ар бир тапшырмага ылайык жетишпестиктерге конкреттүү баа бериңиздер)	Ар бир курс боюнча магистрлердин билиминдеги жетишпестиктерди жоюу боюнча сунуштар, кабыл алынган чечимдер, комплекстүү иш чаралар ж. б.	Талкуу боюнча маалымат (Жыйындын протоколунун №, датасы)
		550200 «Физика-математикалык билим берүү» магистрдик программасы Профиль: Математика	2- курстарга ФМББ магистрдик программасы үчүн баалоо каражаттары: тест, контролдук иш, билет ж.б. баалоо каражаты катары сынак алуу үчүн максатка ылайык жүргүзүлөт.	ББПнын дисциплиналарында ОН-3, ОН-7де көйгөйлөр бар. ОН-3 кө жетишүү үчүн магистранттар өзүнүн кесиптик ишмердүүлүгүндө чет тилин практикалык түрдө пайдалануусуна сунуш киргизилип жана ОН-7 ге толук жетишүүсү үчүн магистранттарды илимий конференцияларга массалык катыштыруу көзөмөлдөнүп жатат.	Магистранттар илимий изилдөө ишинин үстүндө иштөө үчүн университеттик деңгээлде, аймактык, практикалык-илимий конференцияларга катышып, докладдарды жасап турушат.	№8 28.03.2023