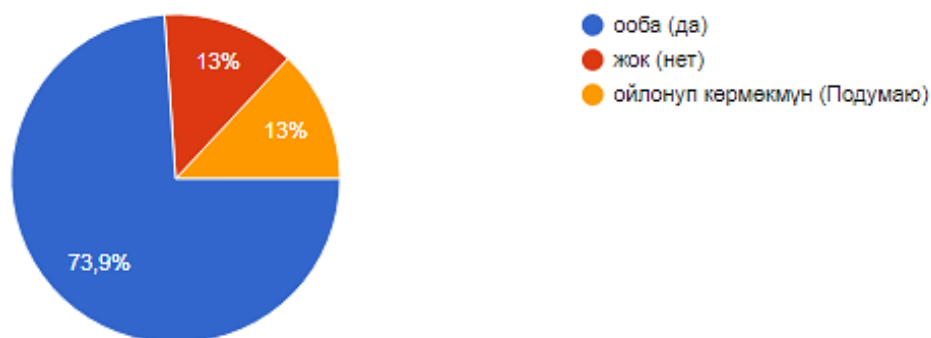


510100 "Математика" магистрдик багытынын бүтүрүүчүлөрү үчүн анкетирлөө (Анкетирование для выпускников по направлению 510100 "Математика")

Эгерде артка кайтуу мүмкүнчүлүгү болсо, Сиз магистратурага тапшырат белеңиз?
(Если бы была возможность вернуться в прошлое, стали бы Вы снова поступать в магистратуру?)

23 ответа



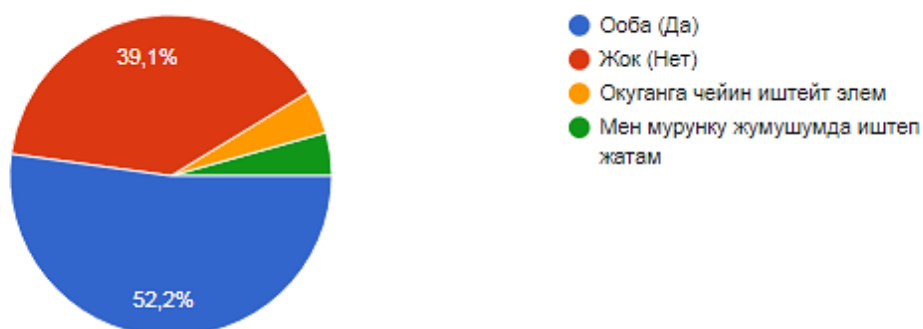
Азыркы учурда эмне менен алексиңиз? (Чем Вы занимаетесь в настоящее время?)

23 ответа



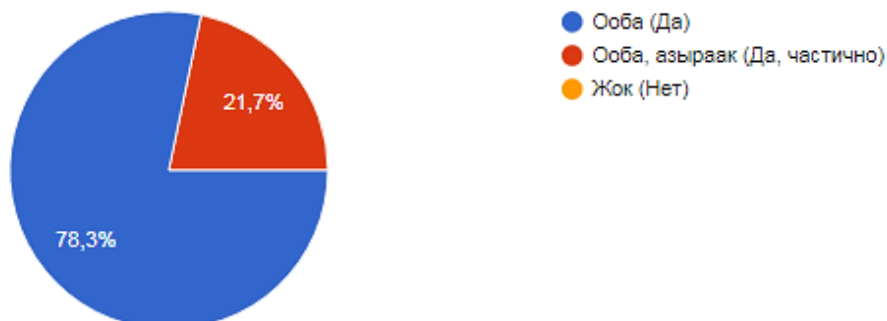
Университеттин ишке жайгаштыруу кызматы сизге жумуш табууга жардам бердиби?
(Помогла ли Вам в поиске работы университетская служба содействия трудоустройству выпускников?)

23 ответа



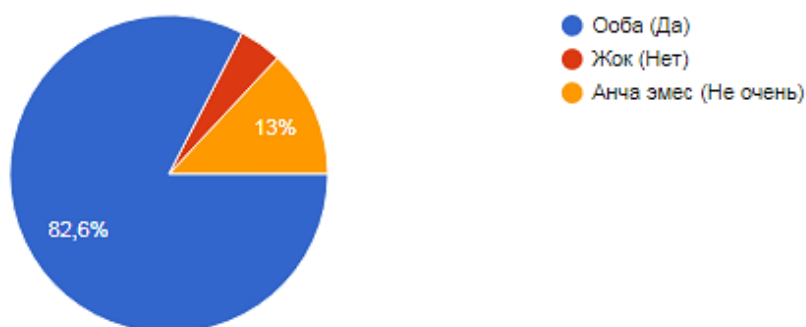
Бүгүнкү иштеп жаткан ишиңизде НББПнын алкагында алган билимиңизди пайдаланып жатасызбы? (Пользуетесь ли в Вашей сегодняшней работе образование, полученное в рамках ООП?)

23 ответа



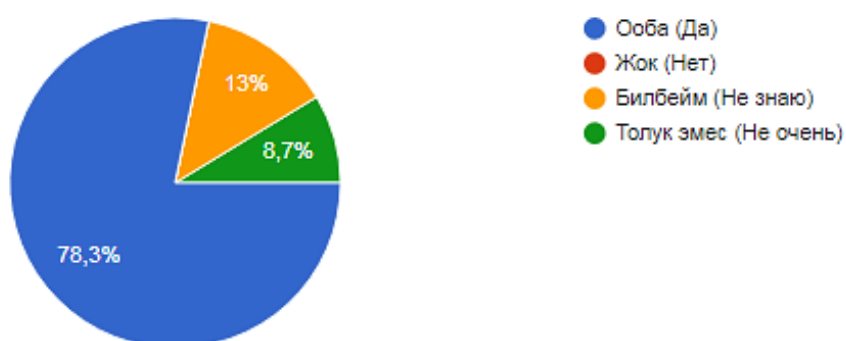
Практика сиздин өз адистигиңизге адаптацияланууңузга жардам бердиби? (Облегчили практика Вашу адаптацию в профессии?)

23 ответа



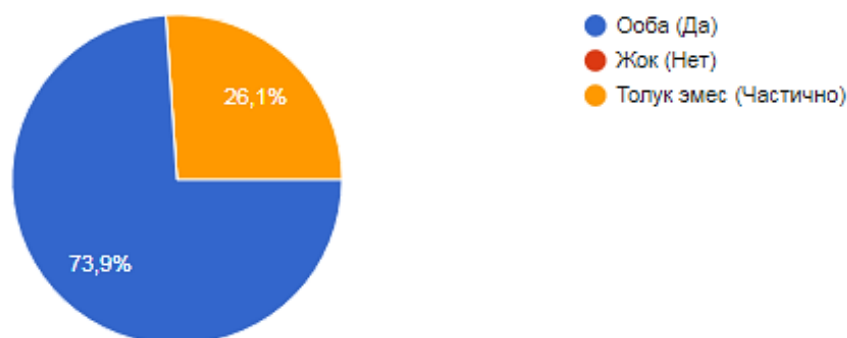
НББПнын алкагында дисциплиналар боюнча алган билимиңизге канаатанасызбы? (Удовлетворены ли Вы приобретенных по дисциплинам знанию, полученной в рамках ООП?)

23 ответа



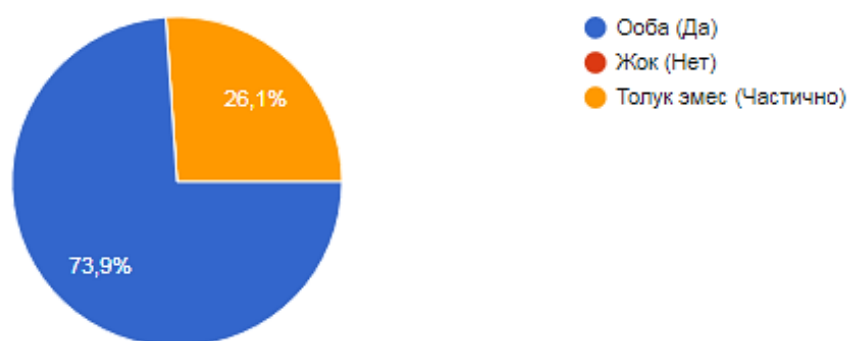
510100 "Математика" магистрдик багытынын НББПсынын максаттары, окутунун натыйжалары жана компетенциялары менен таанышсызбы? (Знакомы ли вы целями, результатами обучения и компетенциями ООП магистерского направления 510100 "Математика" ?)

23 ответа



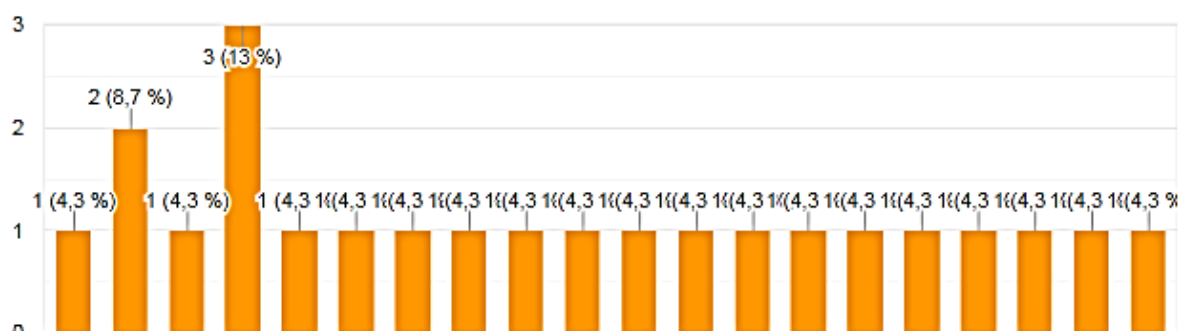
НББПнын алкагында алган билиминизди жана көндүмдөрүңүздү иш тажрыйбаңызда колдоно алууңузга канаатанасызбы? Удовлетворены ли Вы способностью применять в своей работе полученные знания и навыки в рамках ООП?

23 ответа



Сиздин оюңуз боюнча НББПнын күчтүү жана алсыз жактарын эсептеңиз. (Перечислите основные сильные и слабые стороны ООП по Вашему мнению)

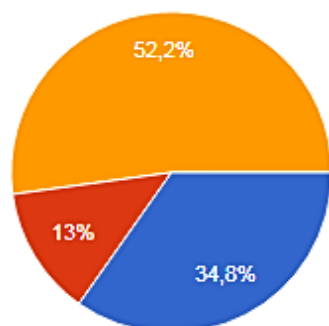
23 ответа



Алсыз жагын билбейм. Кучтуу жагы чексиз...	3 ответа
10	2 ответа
Бардык жагы кучтуу	1 ответа
Компетенттуулукко Жана практикада колдоно билууго жол ачкандыгы он жагы деп ойлойм	1 ответа
Алсыз жагы жок, бирок дагы кучотсо жакшы болмок	1 ответа
эн жакшы тузулгон	1 ответа
Жаны проблемаларды чечуу	1 ответа
Кемчилиги байкалбайт	1 ответа
Колдонулушу он жагы деп ойлойм	1 ответа
Цели и результаты обучения отличные	1 ответа
Незнаю	1 ответа
Новые технологии в математике (интерактивная доска, новые матем. программы)	1 ответа
Все отлично!	1 ответа
Применение современных технологий в обучении	1 ответа
Сильная сторона - методика преподавания ППС	1 ответа
План идеалдуу, планды студенттер жана магистранттарга окуп баштаганда мындай-мындай билимдерге ээ болушун керек деп эскертип койсонуздар ошого ээ болууга умтулуша беле дейм да менин оюмча	1 ответа
Жок	1 ответа
+	1 ответа
Кадрлар кучтуу.Алсыз жагы алыскы мектептер менен байл.тузуу	1 ответа
Кучтуу жагы НББП оз ичине максаттарын, окутуудан кутулуучу натыйжаларын, компетенцияларын, окуу пландарын камтып, кыргыз тилинде баарына тушунуктуу жазылган.	1 ответа

510100 "Математика" магистрдик багытынын бүтүрүүчүлөрү менен өткөрүлүүчү тегерек столдорго катышкансызбы? (Участвовали ли вы в круглых столах проведенных с участием выпускников 510100 "Математика" магистерского направления)

23 ответа



- Ооба, баарына катышканмын (Да, принимал(а) участие во всех)
- Жок (Нет)
- Ооба, кээ бирлерине (Да, принимал(а) участие в некоторых)