

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»**

Казахстанский филиал



«Утверждаю»
директор Казахстанского филиала МГУ

А.В. Сидорович
_____ А.В. Сидорович

12.03. 2024г.

**ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
КАЗАХСТАНСКОГО ФИЛИАЛА
МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ М.В.ЛОМОСОВА ЗА 2023 ГОД**

Астана 2024

1. Образовательная деятельность

1.1. Содержание основных образовательных программ высшего образования, реализуемых в Филиале

Образовательная деятельность Казахстанского филиала МГУ осуществляется на уровне бакалавриата и магистратуры.

В бакалавриате реализуются основные образовательные программы, которые соответствуют требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС). В магистратуре подготовка осуществляется в рамках магистерских программ, разработанных по особо устанавливаемым стандартам Московского университета (ОСУ МГУ).

Соответствие реализуемых образовательных программ образовательным стандартам в разрезе курсов обучения представлено в таблице 1.

Таблица 1. Реестр образовательных стандартов, в соответствии с которыми реализуется подготовка контингента по ОПОП в бакалавриате и магистратуре

н/п	Направление подготовки	Направленность подготовки / профиль подготовки	Год последнего набора	Вид стандарта/поколение
1	01.03.01 Математика	Математика, алгоритмы и анализ данных	2023	ФГОС/3++
2	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Математические методы обработки информации и принятия решений	2023	ФГОС/3++
3	01.04.02 Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование	2023	ОСУ МГУ/3++
4	05.03.06 Экология и природопользование	Экология и природопользование	2020	ФГОС/3+
5	05.03.06 Экология и природопользование	Управление природопользованием и качеством окружающей среды	2023	ФГОС/3++
6	38.03.01 Экономика	Экономика	2020	ФГОС/3+
7	38.03.01 Экономика	Национальная экономика	2023	ФГОС/3++
8	38.04.01 Экономика	Национальная экономика и экономическая политика, Финансовая аналитика	2023	ОСУ МГУ/3++
9	45.03.01 Филология	Русский язык и литература	2020	ФГОС/3+
10	45.03.01 Филология	Русский язык и литература	2023	ФГОС/3++
11	45.04.01 Филология	Русский язык в иноязычной аудитории, Медиалингвистика	2023	ОСУ МГУ/3++

В 2023 году в Филиале осуществлялся прием по следующим программам бакалавриата и магистратуры:

- 01.03.01 «Математика», академическая степень – бакалавр математики;
- 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», академическая степень – бакалавр прикладной математики и информатики;
- 05.03.06 «Экология и природопользование», академическая степень – бакалавр экологии и природопользования;
- 38.03.01 «Экономика», академическая степень – бакалавр экономики;

- 45.03.01 «Филология», академическая степень – бакалавр филологии. В магистратуру прием проводился на следующие программы:
- 01.04.02 «Прикладная математика и информатика»: магистерская программа «Вычислительные технологии и методы искусственного интеллекта»;
- 38.04.01 «Экономика»: магистерские программы «Национальная экономика и экономическая политика», «Финансовая аналитика»;
- 45.04.01 «Филология»: магистерские программы «Русский язык в иноязычной аудитории», «Медиалингвистика».

Ежегодный план приема за счет государственного заказа Республики Казахстан составляет 165 человек, из них по программам бакалавриата – 125 человек, по программам магистратуры – 40 человек.

В обеспечении учебного процесса студентов по указанным направлениям принимают участие кафедры Филиала: теоретической и прикладной математики, математического моделирования, филологии, экономики, экологии и природопользования, социально-гуманитарных дисциплин. Все кафедры Филиала взаимодействуют с профильными кафедрами факультетов МГУ: механико-математического, вычислительной математики и кибернетики (ВМК), филологического, экономического, географического, во взаимодействии с которыми реализуются образовательные программы в бакалавриате и магистратуре.

Организация взаимодействия Филиала с факультетами МГУ осуществляется в соответствии с Порядком взаимодействия Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова с факультетами МГУ по реализации образовательных программ, утвержденным на Ученом совете Филиала от 1 сентября 2016 года (протокол №1) с изменениями и дополнениями от 25 июня 2019 года (протокол №5).

Контингент обучающихся по указанным образовательным программам составляет на 01.01.2023 года 524 человека, из них в бакалавриате обучаются 453 человека, в магистратуре – 71 человек. В разрезе направлений подготовки контингент представлен в таблице 2.

Таблица 2. **Контингент обучающихся по состоянию 01.01.2023 г. в разрезе направлений подготовки Бакалавриат**

Направление подготовки	Обучающиеся за счет бюджета РК	Обучающиеся за счет собственных средств	Всего
Математика	55	2	57
Прикладная математика и информатика	94	8	102
Филология	64	5	69
Экология и природопользование	95	8	103
Экономика	99	23	122
Итого	407	46	453

Магистратура

Направление подготовки	Обучающиеся за счет бюджета РК	Обучающиеся за счет собственных средств	Всего
Прикладная математика и информатика	19	0	19
Филология	22	0	22
Экономика	30	0	30
Итого	71	0	71

Доля обучающихся за счет государственного заказа РК составляет 91,2%, за счет собственных средств – 8,8%.

Специфика обучения в Филиале состоит в том, что часть времени студенты и магистранты обучаются в Астане, часть времени – направляются на включенное обучение на факультеты МГУ. Такой порядок обучения регламентируется следующими нормативными документами:

- Положением о порядке направления студентов (бакалавров, магистров, специалистов) на включенное обучение, принятое на заседании Ученого совета МГУ от 17 июня 2013 года, протокол №2;
- Приказом по МГУ «Об утверждении форм приказов о направлении, возвращении и приеме студентов на включенное обучение» от 18 декабря 2018 г. № 1624;
- Приказом по КФ МГУ «О порядке организации учебного процесса Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова (г. Астана)» от 17 июня 2019г. № 918;

Продолжительность периода включенного обучения студентов Филиала на факультетах МГУ составляет: для студентов, обучающихся в бакалавриате по направлениям подготовки «Математика», «Прикладная математика и информатика», – 5, 6, 7 семестры, для студентов, обучающихся по направлениям подготовки «Филология», «Экология и природопользование», «Экономика», – 5, 6 семестры, в магистратуре – 4 семестр.

С учетом специфики обучения в Филиале 138 студентов старших и выпускных курсов были направлены на включенное обучение на соответствующие факультеты МГУ согласно приказам по МГУ: №№ 3453-ас, 3454-ас, 3455-ас, 3456-ас, 3458-ас, 3461-ас от 24.07.2023г.; 3485-ас от 25.07.2023г.; 6273-ас, 6274-ас от 13.12.2023г.; 6370-ас, 6371-ас, 6372-ас от 15.12.2023 г.

1.2. Организация и качество приема абитуриентов

Организация процесса приема абитуриентов на образовательные программы Филиала обеспечивается деятельностью приемной комиссии МГУ. Работа приемной комиссии проходила в соответствии с Правилами приема в Московский университет, утвержденными решением Ученого совета МГУ.

Прием документов проходили в режиме онлайн, а вступительные испытания – в очном формате.

Информация о распределении приема студентов и магистрантов по направлениям подготовки представлена в таблице 3.

**Таблица 3. Информация о распределении приема 2023 года
по направлениям подготовки
Бакалавриат**

Н/п	Наименование программы	Количество поданных заявлений	Проходной максимальный балл	План приема на 1 курс	Принято на 1 курс
1	Математика	105	180	25	25
2	Прикладная математика и информатика	117	200	27	30
3	Экология и природопользование	54	180	26	28
4	Филология	45	265	20	20
5	Экономика	164	160	27	33
Итого		485		125	136

Магистратура

Н/п	Наименование программы	Количество поданных заявлений	Проходной максимальный балл	План приема на 1 курс	Принято на 1 курс
1	Прикладная математика и информатика	25	100	12	12
2	Филология	30	98	12	12
3	Экономика	35	85	16	16
Итого		90		40	40

Общий план приема в бакалавриате и в магистратуре –165 человек – соответствует государственному образовательному заказу Республики Казахстан.

Конкурс в бакалавриат составил 3,9 человека на место, в магистратуру – 2,3 человека на место. Информация об абитуриентах, прошедших обучение на подготовительных программах (продолжительных и краткосрочных), представлена в таблице 4.

**Таблица 4. Сводные данные об абитуриентах, обучавшихся на
подготовительных программах Филиала**

№ п/п	Направление подготовки	План приема	Всего подано заявлений	Обучавшиеся на продолжительных подготовительных программах (октябрь – май)	Обучавшиеся на интенсивных подготовительных программах
1.	Математика	25	105	7	7
2.	Прикладная математика и информатика	27	117	10	5
3.	Филология	20	54	6	6
4.	Экология и природопользование	26	45	7	9
5.	Экономика	27	164	11	7
	Всего:	125	485	41	34

Из общего числа абитуриентов 75 человек, что составляет 15,5%, были слушателями подготовительных курсов. Из 125 абитуриентов, принятых по государственному образовательному заказу РК на 1 курс бакалавриата, 41 человек, что составляет 32,8%, прошли обучение по пролонгированным подготовительным программам. Среди поступивших на 1 курс прошли обучение по интенсивным подготовительным программам 34 человека (27,2%).

Среди поступивших на 1 курс по программам бакалавриата имеются 6 обладателей знака «Алтын белгі» и 16 - аттестата с отличием, по программам магистратуры – 7 обладателей дипломов с отличием.

Сводные данные об этих студентах и магистрантах приводятся в таблице 5.

Таблица 5. Сводные данные о студентах 1 курса 2023 года приема, имеющих особые знаки отличия в разрезе направлений подготовки Бакалавриат

№	Направление подготовки	Обладатель знака «Алтын белгі»	Имеющие медали	Имеющие аттестат с отличием	ВСЕГО
1	Математика	1	-	5	6
2	Прикладная математика и информатика	3	-	5	8
3	Филология	-	-	2	2
4	Экология и природопользование	-	-	2	2
5	Экономика	2	-	2	4
	Всего	6	-	16	22

Магистратура

№	Направление подготовки	Обладатель диплома с отличием
1	Прикладная математика и информатика	1
2	Филология	3
3	Экономика	3
	Всего	7

По сравнению с прошлым учебным годом контингент обладателей особого знака и аттестатов с отличием в бакалавриате значительно уменьшился на 11 человек (в 2022 году было принято 33 человека); в магистратуре количество обладателей аттестатов с отличием уменьшилось в 3 раза.

В апреле 2023 года согласно приказу «О проведении Олимпиады Казахстанского филиала МГУ» от 17.04.2023г. впервые проводилась **Олимпиада Казахстанского филиала МГУ по математике, географии и русскому языку** в городах Астана, Алматы и Кызылорда. Данные о зачислении на 1 курс призеров и победителей с учетом результатов Олимпиады приведены в таблице 6.

Таблица 6. Статистические сведения о зачислении на 1 курс призеров и победителей Олимпиады

Направление подготовки	Количество зачисленных призеров и победителей Олимпиады
Математика	5
Прикладная математика и информатика	12
Филология	8

Экология и природопользование	9
Экономика	2
ИТОГО	36

1.3. Выпуск бакалавров и магистров

Выпуск бакалавров и магистров осуществляется по завершении ими очной формы обучения. Общее количество бакалавров и магистров, завершивших обучение в 2023 году, представлено в таблице 7.

Таблица 7. Данные о завершивших обучение в 2023 году в разрезе уровней подготовки

№ п/п	Квалификация (степень)	Число завершивших обучение (человек)	Из них имеют диплом с отличием
1	Бакалавры	100	13
2	Магистры	31	13
	Итого	131	26

Завершили обучение в 2023 году 131 человек, из них с дипломами с отличием 26 человек, что составляет 19,8 %.

Выпуск в разрезе направлений и уровней подготовки представлен в таблице 8.

Таблица 8. Выпуск студентов и магистрантов в 2023 году в разрезе направлений подготовки

Факультет	Общее количество выпускников	Имеют дипломы с отличием	Имеют дипломы без отличия
Математика (бакалавриат)	9	2	7
Прикладная математика и информатика (бакалавриат)	26	1	25
Прикладная математика и информатика (магистратура)	6	0	6
Филология (бакалавриат)	13	4	9
Филология (магистратура)	12	9	3
Экология и природопользование (бакалавриат)	23	5	18
Экономика (бакалавриат)	29	1	28
Экономика (магистратура)	13	4	9
Итого	131	26	105

Студент Алиханов Тимур был отчислен как полностью выполнивший учебный план, сдавший госэкзамен, но не защитивший выпускную квалификационную работу в 2022 году, защитил выпускную квалификационную работу и был выпущен в 2023 году.

Выпуск в магистратуре составил 31 человек, все выпускники обучались за счет госзаказа.

Выпуск в бакалавриате составил 100 человек, из них 95 выпускников обучались за счет госзаказа, 5 выпускников – за счет собственных средств.

Общий выпуск по филиалу составил 131 человек (126 человек обучались за счет госзаказа, 5 человек – за счет собственных средств).

1.4. Результаты государственной итоговой аттестации выпускников

Освоение образовательных программ высшего образования завершается обязательной государственной итоговой аттестацией (ГИА), целью которой является установление уровня подготовки выпускников к выполнению профессиональных задач и соответствия их подготовки требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Анализ результатов защиты выпускных квалификационных работ (ВКР), заключений государственных аттестационных комиссий свидетельствует о соответствии дипломных работ требованиям ФГОС ВО и ОСУ МГУ, об их ориентации на профессиональную деятельность, отражают основные направления и тенденции развития науки и имеют практическую направленность.

Содержание итогового государственного междисциплинарного экзамена (ИГМЭ) также соответствует требованиям стандартов, программам ГИА, программам учебных дисциплин, включает компетентностно-ориентированные задания, позволяющие оценить уровень сформированности профессиональных и общекультурных компетенций выпускников.

Таблица 9. Сводная информация о государственной итоговой аттестации студентов и магистрантов Филиала за 2023 год в разрезе направлений подготовки Бакалавриат

Направление	Количество выпускников	Из них диплом с отличием	Государственный экзамен (успеваемость)		Защита ВКР (успеваемость)	
			Абс. %	Кач. %	Абс. %	Кач. %
Математика	9	2	100,0	44,4	100,0	100,0
Прикладная математика и информатика	26	1	100,0	100,0	100,0	88,5
Филология	13	4	100,0	100,0	100,0	92,3
Экология и природопользование	23	5	100,0	86,9	100,0	91,3
Экономика	29	1	100,0	86,2	100,0	96,5
Итого	100	13	100,0	88,0	100,0	93,0

Магистратура

Направление	Количество выпускников	Из них диплом с отличием	Государственный экзамен (успеваемость)		Защита ВКР (успеваемость)	
			Абс. %	Кач. %	Абс. %	Кач. %
Прикладная математика и информатика	6	-	100	16,7	100	66,7
Филология	12	9	100	100	100	100
Экономика	13	4	100	84,6	100	92,3
Итого	31	13	100	77,4	100	90,3

Качество подготовки выпускников соответствует требованиям ФГОС ВО и ОСУ МГУ, что отмечается в отчетах председателей ГЭК. В бакалавриате качество успеваемости на госэкзамене варьируется в диапазоне от 44,4% по направлению «Математика» до 100,0% по направлениям «Прикладная математика и информатика» и «Филология». Это означает, что большинство бакалавров сдали государственный экзамен

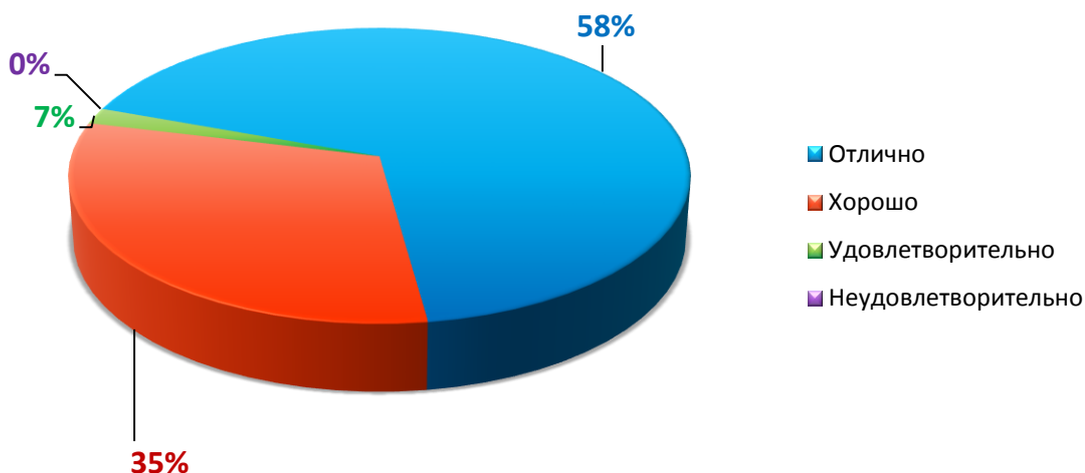
на «хорошо» и «отлично». На защите ВКР хорошие и отличные результаты показали 93,0% бакалавров.

В магистратуре государственные экзамены на «хорошо» и «отлично» сдали 77,4 % магистрантов. Успешно с хорошими и отличными результатами защитили магистерские диссертации 90,3 % выпускников.

Итоги государственной аттестации выпускников в 2023 году по уровням подготовки представлены в диаграммах.



Выпускная квалификационная работа

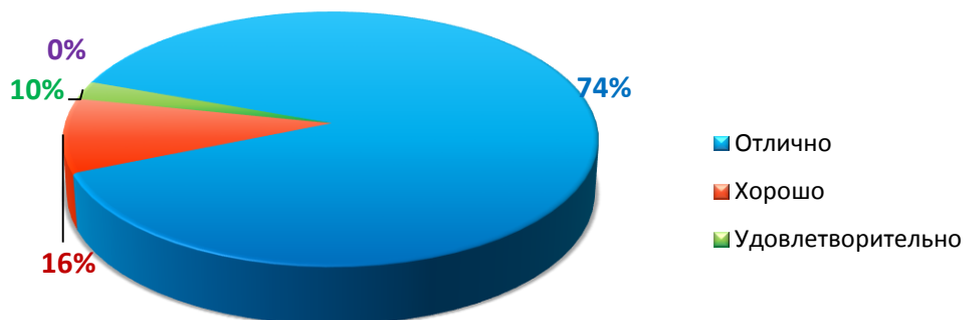


Таким образом, в бакалавриате 93,0% студентов, освоивших программы по направлениям «Математика», «Прикладная математика и информатика», «Филология»,

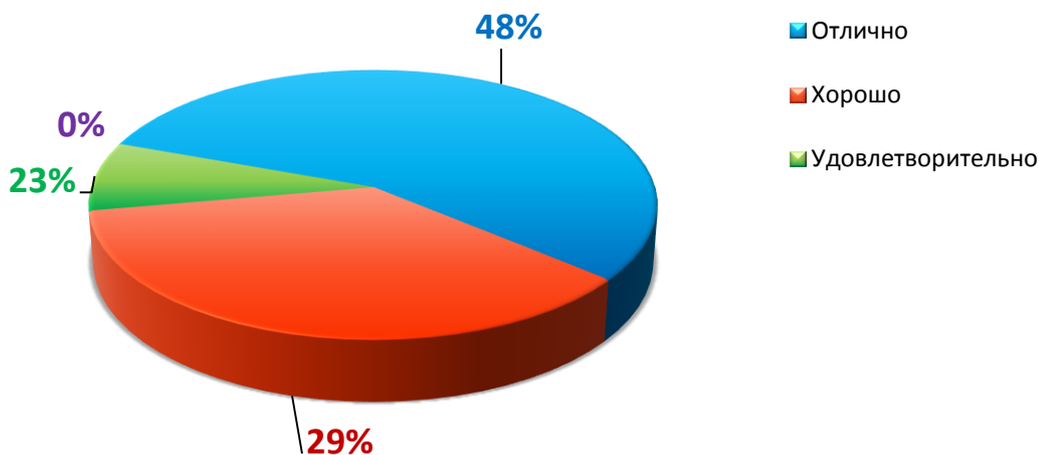
«Экономика», «Экология и природопользование», защитили выпускные квалификационные работы на «хорошо» и «отлично», 88% студентов сдали государственные экзамены на «хорошо» и «отлично».

Абсолютная успеваемость по всем формам итоговой государственной аттестации составляет 100%.

Магистратура Выпускная квалификационная работа



Государственный экзамен



В магистратуре показатели качества успеваемости по направлениям подготовки «Прикладная математика и информатика», «Филология», «Экономика» составили: в целых единицах по защите магистерских диссертаций – 90%, по государственному экзамену – 77%.

1.5. Востребованность выпускников

Вопросы трудоустройства выпускников Филиала курирует сектор работы с абитуриентами и трудоустройства выпускников Отдела научных исследований и воспитательной деятельности, в задачи которого входит установление взаимодействия с работодателями, проведение Ярмарок вакансий с участием представителей государственных органов, национальных, частных компаний, банков, бизнес-структур и других предприятий казахстанского рынка труда в целях содействия трудоустройству выпускников. Регулярно потенциальные работодатели присылают объявления об открытых вакансиях для выпускников Филиала. Данная информация передается на кафедры Филиала для дальнейшей рассылки выпускникам.

В 2023 году Филиал осуществлял распределение на работу молодых специалистов, обучавшихся по направлениям подготовки Филиала на основе государственного образовательного заказа, в соответствии с требованиями нормативных документов:

- Правилами направления специалиста на работу, предоставления права самостоятельного трудоустройства, освобождения от обязанности или прекращения обязанности по отработке гражданами, обучавшимися на основе государственного образовательного заказа, утвержденными Постановлением Правительства РК в редакции от 13.05.2016 года № 289;

- Законом РК «Об образовании» в редакции от 08 января 2021 года № 410-VIЗРК.

Все студенты, обучавшиеся на основе государственного образовательного заказа, обязаны отрабатывать в организациях, независимо от формы их собственности не менее трех лет после окончания вуза.

В целях решения вопросов персонального распределения на работу выпускников бакалавриата и магистратуры была создана специальная Комиссия по распределению молодых специалистов.

Информация о трудоустройстве выпускников Филиала 2023 года приводится в таблицах 10 - 13.

Таблица 10. Информации о трудоустройстве выпускников 2023 года в разрезе направлений и уровней подготовки

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки наименование группы научных специальностей	Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности	Количество выпускников	Количество трудоустроенных выпускников	Количество выпускников, продолжающих обучение в магистратуре
Бакалавриат					
01.03.01	Математика	Математика, алгоритмы и анализ данных	9	2	5
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Математические методы обработки информации и принятия решений	26	7	16
45.03.01	Филология	Русский язык и литература	13	1	10
38.03.01	Экономика	Национальная экономика	29	13	15
05.03.06	Экология и природопользование	Управление природопользованием и качеством окружающей среды	23	9	12
ИТОГО			100	32	58
Магистратура					
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование	6	4	0

45.04.01	Филология	Русский язык в иноязычной аудитории, Медиалингвистика	12	9	0
38.04.01	Экономика	Национальная экономика и экономическая политика, Финансовая аналитика	13	13	0
ИТОГО			31	26	0

В бакалавриате 58% от выпуска продолжают обучение по программам магистратуры, 32% выпускников трудоустроены, 10% освобождены от обязательств по трудоустройству.

В магистратуре 26 выпускников (84%) трудоустроены и 5 человек (16%) освобождены от обязательств по трудоустройству.

Таблица 11. Сведения о трудоустройстве выпускников бакалавриата 2023 года

№п/п	Ф.И.О. выпускника/молодог о специалиста	Организация	Должность	Основание направления на работу
Математика				
1	Бакит Амина Куанышбеккызы	ТОО «Делойт»	Ассистент отдела методологии в Департаменте аудита	Справка №101/2023 от 29.08.2023г
2	Ярматов Исламбек Аширалиевич	ТОО «АГ МЕЛКО Элеватор Казахстан Компани »	Младший инженер отдела продаж	Справка №1159 от 15.09.2023г
Прикладная математика и информатика				
3	Абдрахман Айгерим Габдысаматкызы	ТОО «Казах Софт Девелопмент»	Инженер	Справка №66 от 18.09.2023г
4	Алиханов Тимур Мурадович	ТОО «Favor-it Group», г.Алматы	Программист-разработчик 1С	Справка №30/01 от 22.09.2023
5	Горбов Никита Андреевич	АО «Государственная техническая служба»	Специалист Лаборатории исследования средств информационной безопасности Департамента разработок и исследований	Справка №36/9-94ке от 13.06.2023
6	Искаков Данияр Маратович	Forte Capital LTD	Аналитик Инвестиционного департамента	Ходатайство №377 от 26.09.2023
7	Кабиден Данияр Суйиндикулы	ТОО «Центр исследований прикладной экономики»	Ведущий аналитик Департамента прикладных исследований	Справка № 01/2-1795 от 21.06.2023
8	Касенгалиева Аида Ирлановна	ТОО «Rockethost»	Разработчик	Справка №53 от 11.09.2023
9	Спабек Адилхан Махамбетулы	АО «Kaspi Bank», г.Алматы	Junior data miner	Договор ГПХ №838 от 07.06.2023
Филология				
10	Шефер Анна Сергеевна	ИП «Сейткамал Есет» (в РЦП «Aiplus»)	Руководитель кафедры	Справка №09/23 от 19.09.2023г

Экология и природопользование				
11	Алексеева Наталья Ивановна	ТОО Научно-исследовательский проектный институт «Астанагенплан»	Специалист в СМП	Справка №01-05.01-32\12 от 20.06.2023
12	Амангельды Данара Жомарткызы	Комитет экологического регулирования и контроля	Практикант-эколог по программе «Молодой специалист»	Приказ №18 от 21.07.2023г
13	Бабич Ольга Андреевна	ИП «Апретов»	Проектный менеджер	Ходатайство от 21.06.23г
14	Жакупова Аруна Кайратовна	ТОО «ССС»	Менеджер по персоналу	Справка № 68 от 28.08.2023г
15	Кокушова Сая Муратовна	ТОО «Itstep Academy Astana»	Менеджер отдела Community	Справка №30 от 21.06.2023 г
16	Коряк Валерия Сергеевна	АО «Алюминий Казахстана»	Специалист по природоохранному проектированию	Справка СМР-23-5256 от 17.08.2023 г
17	Мухтарова Жанель Толеухановна	ТОО «КПМГ Такс энд Эдвайзори»	Стажер Отдела управленческого консультирования	Справка №9.20206 от 15.09.2023г
18	Переверзева Юлия Константиновна	ТОО «Roof Master»	Эколог	Ход. №9 от 15 июня 2023г.
19	Халип Мария Владимировна	ТОО «Turan Travel»	менеджер по туризму	Справка № 1 от 20.09.2023 г.
Экономика				
20	Агеева Валерия Сергеевна	АО «Bereke Bank»	Менеджер корпоративных продаж	Справка № 301/54-01-20/055 от 11.09.2023г.
21	Аймурзина Сабина Рашидовна	ТОО «Idif Market»	Проект-менеджер	Справка №1600/07 от 01.08.2023г
22	Балгабаева Дарина Кадыровна	«NC Consulting»	Финансовый аналитик	Справка №166 от 31.08.2023
23	Граб Эрвин Анатольевич	ТОО «ДегешАгроЛТД»	Экономист	Справка №14 от 29.06.23
24	Досмаганбетова Балауса Булатбеккызы	ТОО «MOVE in Technology»	Главный эксперт	Ход.№4-006 от 26.06.2023
25	Есенгалиева Аида Серикгалиевна	АО «Казахстанский центр индустрии и экспорта «QazIndustry»	Главный эксперт Дирекции мониторинга и анализа реализации проектов	Справка № 45 от 19.09.2023
26	Карбузова Азиза Ардаккызы	ТОО "ПрайсуотерхаусКу перс"	Консультант Департамента аудиторских услуг	Справка № 2 от 7.09.2023г
27	Макенова Айгерим Эдилевна	ТОО «Эрнст энд Янг»	Стажер в Отделе юридических услуг и налогообложения	Справка № 2979/09-2023 от 18.09.2023
28	Нурпеисова Алима Нуржановна	ТОО «Турагентство «Лавка странствий», г. Костанай	Менеджер по туризму	Справка № 1 от 24.09.2023 г.
29	Оразалина Аружан Азымкановна	ТОО «Эрнст энд Янг»	Стажер в Отделе аудита	Справка № 2980/09-2023 от 18.09.2023г
30	Санчаева Альбина Ринатовна	ТОО "ПрайсуотерхаусКу перс"	Консультант Департамента аудиторских услуг	Справка № 1 от 7.09.2023г

31	Сисекешов Диас Мауленович	ТОО "ПрайсуотерхаусКу перс"	Младший консультант Департамента аудиторских услуг	Справка № 1 от 27.06.23
32	Ясюнас Жанна Юрьевна	ТОО «Adil Logistic», г. Алматы	Менеджер отдела продаж	Справка № 1 от 14.09.2023

Таблица 12. Сведения о выпускниках бакалавриата 2023 года, продолжающих обучение в магистратуре

№п/п	Ф.И.О. выпускника/молодог о специалиста	Наименования вуза	Наименование и реквизиты подтверждающего документа
Математика			
1	Гурьянов Артём Алексеевич	Казахстанский филиал МГУ, г. Астана	Приказ №134-с от 01.09.2023
2	Денисов Филипп Дмитриевич	Рейнский университет имени Фридриха Вильгельма в Бонне, Германия	Справка от 02.10.2023г
3	Меркулов Никита Николаевич	Павлодарский педагогический университет имени Ә. Марғұлан, г. Павлодар	Справка № 463 от 13.09.2023г.
4	Талипов Талант Камбарович	Университет Торонто, Канада	Справка от 27.09.2023
5	Шевченко Василиса Константиновна	МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва	Приказ №3779-ас от 07.08.2023г
Прикладная математика и информатика			
6	Абдрахманова Валерия Тимуровна	МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва	Справка № 0223/13 от 30.08.2023
7	Азатов Таир Кайратович	Казахстанский филиал МГУ, г. Астана	Приказ №134-с от 01.09.2023
8	Бурамбекова Аружан Нурлановна	Казахстанско-Британский технический университет, г. Алматы	Справка №05-12/1221 От 11.09.2023г.
9	Бухатов Бекзат Болатбекулы	Международный университет информационных технологий, г. Алматы	Справка №1691 от 21.09.2023г
10	Еркибаев Тамерлан Жанатулы	Казахстанский филиал МГУ, г. Астана	Приказ №134-с от 01.09.2023
11	Игошин Илья Николаевич	Казахстанский филиал МГУ, г. Астана	Приказ №134-с от 01.09.2023
12	Касенгалиев Даурен Кайратулы	ЕНУ имени Л.Н. Гумилева, г. Астана	Справка № 274051 от 07.09.2023г
13	Логвин Никита Игоревич	Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск	Справка от 31.08.2023
14	Махмутов Тамерлан Атомжанулы	Казахстанский филиал МГУ, г. Астана	Приказ №134-с от 01.09.2023
15	Пак Анастасия Александровна	НИУ «Высшая школа экономики», г.Москва	Приказ №8.1.6.3- 19/250923-1 от 25.09.2023
16	Талипов Даулет Кумарович	Astana IT University, г. Астана	Справка 03/13148-с от 27.09.2023
17	Фесенко Анастасия Руслановна	МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва	Справка №0223/14 от 30.08.2023

18	Шахпутов Асылхан Ерболатулы	Казахстанский филиал МГУ, г. Астана	Приказ №134-с от 01.09.2023
19	Шаяхметов Асанали Рашидович	Казахстанский филиал МГУ, г. Астана	Приказ №134-с от 01.09.2023
20	Шмаль Алишер Саматович	Казахстанский филиал МГУ, г. Астана	Приказ №134-с от 01.09.2023
21	Ярылгасимов Султан Галиевич	Университет штата Монтана, США	Справка от 11.09.2023г
Филология			
22	Абжаппарова Алина Нурлановна	Болонский университет, Италия	Заявление о приеме на обучение №2815788 от 04.04.2023 регистрационный номер 0001111732
23	Абубакирова Амина Анзоровна	Павлодарский педагогический университет имени Ә. Марғұлан, г. Павлодар	Справка №630 от 19.09.2023
24	Бадаева Анастасия Сергеевна	НИУ "Высшая школа экономики", г. Москва.	Приказ №6.18.1-05/170723-4 от 17.07.2023г.
25	Байбуза Александр Сергеевич	Казахстанский филиал МГУ, г. Астана	Приказ №134-с от 01.09.2023
26	Закирова Рамина Галиевна	Российский государственный гуманитарный университет, г.Москва	Справка № 34.1-33 0911-23/24 от 07.09.2023
27	Куанышева Маймуна Бауыржанқызы	Санкт-петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург	Выписка из приказа №11126/3 от 19.07.2023
28	Нурмуханбетов Темирлан Ерланович	Казахстанский филиал МГУ, г. Астана	Приказ №134-с от 01.09.2023
29	Панёва Дарья Владимировна	НИУ «Высшая школа экономики», г.Москва	Приказ № 6.18.1-05/240823-4 от 24.07.2023г
30	Сухоставская Алина Витальевна	МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва	Выписка из приказа № 3779 от 07.08.2023
31	Хе Дон Гу Илона Игоревна	Казахстанский филиал МГУ, г. Астана	Приказ №134-с от 01.09.2023
Экология и природопользование			
32	Ашиков Мирас Маратович	ЕНУ имени Л.В. Гумилева, г. Астана	Справка №280003 от 15.09.2023г
33	Байдаулетов Данияр Серикович	ЕНУ имени Л.В. Гумилева, г. Астана	Справка №268818 от 05.09.2023г
34	Бекпаев Диас Куанышевич	ЕНУ имени Л.В. Гумилева, г. Астана	Справка № 280866 от 18.09.2023г.
35	Болатулы Адиль	Университет КАЗГЮУ имени М.С. Нарикбаева, г. Астана	Справка №4154 от 07.08.2023г
36	Дарибаев Аян Жанбырбаевич	ЕНУ имени Л.В. Гумилева, г. Астана	Справка № 280024 от 15.09.2023г
37	Касымова Айгерим Асланқызы	МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва	Приказ № 3779-ас от 07.08.2023г
38	Кравчик Анастасия Игоревна	МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва	Приказ № 3779-ас от 07.08.2023г
39	Мейрамов Жигер Мауленулы	ЕНУ имени Л.В. Гумилева, г. Астана	Справка № 279963 от 15.09.2023г
40	Нургожина Анар Есенқызы	ЕНУ имени Л.В. Гумилева, г. Астана	Справка № 280385 от 16.09.2023г

41	Рахимжанов Медет Ержанович	Томский политехнический университет, г. Томск	Приказ № 228-34/с от 16.08.2023г
42	Рахимжанова Дина Ержановна	Болонский университет, Италия	Заявление на регистрацию №2963951 от 14.09.2023г Рег.№0001136123
43	Танкибаев Тимур Муратович	ЕНУ имени Л.В. Гумилева, г. Астана	Справка № 278363 от 13.09.2023
Экономика			
44	Аронов Арслан Мейрамович	Казахстанский филиал МГУ, г. Астана	Приказ №134-с от 01.09.2023
45	Базарбаев Ануар Газизович	Казахстанский филиал МГУ, г. Астана	Приказ №134-с от 01.09.2023
46	Байгозина Фэридэ	Казахстанский филиал МГУ, г. Астана	Приказ №134-с от 01.09.2023
47	Голубцов Борис Вадимович	Казахстанский филиал МГУ, г. Астана	Приказ №134-с от 01.09.2023
48	Кайрбекова Айзия Талгатовна	Казахстанский филиал МГУ, г. Астана	Приказ №134-с от 01.09.2023
49	Катвалян Офеля Арменовна	Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Ереван	Справка № уч02-458 от 26.09.2023г
50	Ким Владимир Евгеньевич	МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва	Справка №9391(маг) от 03.09.2023
51	Майхиби Рахат Жумабекулы	Казахстанский филиал МГУ, г. Астана	Приказ №134-с от 01.09.2023
52	Михайленко Иван Сергеевич	НИУ «Высшая школа экономики», г. Москва	Приказ №6.18.1-05/240823-4 от 24.07.2023г
53	Науразбаев Жангир Жанбулатович	Казахстанский филиал МГУ, г. Астана	Приказ №134-с от 01.09.2023
54	Нургалиев Кенжехан Эсанкелдиулы	Казахстанский филиал МГУ, г. Астана	Приказ №134-с от 01.09.2023
55	Омар Алмаз Шоханулы	Казахстанский филиал МГУ, г. Астана	Приказ №134-с от 01.09.2023
56	Пунтус Денис Валерьевич	НИУ «Высшая школа экономики», г. Москва	Справка № 6.10.5-03.1/23-23209 от 11.09.2023
57	Садыкова Анелия Фархатовна	Казахстанский филиал МГУ, г. Астана	Приказ №134-с от 01.09.2023
58	Тян Николай Станиславович	Esil University, г. Астана	Справка № 514 от 11.09.2023г

Таблица 13. Сведения о трудоустройстве выпускников магистратуры 2023 года

№п/п	Ф.И.О. выпускника/молодого специалиста	Организация	Должность	Основание направления на работу
Прикладная математика и информатика				
1	Дуйсенбай Назгул Болаткызы	ТОО «Расчетно-финансовый центр по поддержке возобновляемых источников энергии»	Главный специалист Департамента рынка мощности	Справка №8 от 20.09.2023г.

2	Киназарова Зарина Галымжановна	ИП «Киназарова»	Руководитель ИП	Талон № KZ12TWQ0253308 2 д.р. 12.12.2022г
3	Марат Акбота	ТОО «IT Perfect»	Консультант СТП	Справка 2206-76 от 21.06.2023
4	Сейсекеева Диана Ерболовна	ТОО «БИТ-Астана»	Младший программист 1С отдела внедрения	Справка №13/23 от 12.06.2023
Филология				
5	Абжанова Дина Махмутовна	ИП «Абжанова»	Руководитель ИП	Талон № KZ46TWQ0011299 9 д.р.4.02.2014г.
6	Аманбаева Жанна Ермековна	ТОО «Terra Education»	Преподаватель русского языка для иностранцев	Справка от 02.10.2023
7	Ан Михаил Андреевич	ТОО «Агентство Профи- С»	Журналист, сценарист, диктор, ведущий	Справка №21 от 22.06.2023
8	Кожабекова Асель Ержановна	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol», г. Экибастуз	Административный ассистент-переводчик	Справка №KBL- 2023-S-2249 от 22.09.2023г
9	Кунекова Лаура Габидоллаевна	ИП «The Combo Productions»	Продюсер кинодокументального проекта «Вертикаль»	Справка от 21.06.2023
10	Токанова Мадина Сериковна	Казахстанский филиал МГУ имени М.В. Ломоносова	Старший методист кафедры филологии	Справка № 99-с от 05.09.2023
11	Туранел Айгерим Жанаткызы	Школа-лицей Vinom School	Учитель русского языка и литературы	Справка №303 от 18.09.2023г
12	Францева Татьяна Мирзакуловна	ТОО «ATS Advanced Telecom Solutions»	Директор по связям с общественностью	Справка №04 от 26.09.2023
13	Цыгельная Полина Геннадьевна	Казахстанский филиал МГУ имени М.В. Ломоносова	Инспектор учебной части	Справка №103-с от 21.09.2023
Экономика				
14	Акпанов Арман Кумарканович	Национальный банк РК	Ведущий специалист аналитик	Справка № 371 от 27.06.2023г
15	Арыкбаева Аружан Канатовна	ИП «Арыкбаева»	Управляющий директор	Справка №5 от 30 мая 2023
16	Бейсембаев Кенес Канатулы	ТОО «Делойт»	Ассистент аудитора в Департаменте аудита	Справка № 113/2023 от 18.09.2023г
17	Даниярова Камила Нурланкызы	Национальный банк РК	И.о. специалиста- аналитика управления политики финансовой стабильности Департамента финансовой стабильности и исследований	Справка № 459 от 22.08.2023
18	Джунусова Лейла Елдосовна	ТОО «NC Consulting»	Финансовый аналитик	Справка № 165 от 31.08.2023
19	Жапарова Дина Куатовна	ИП «Калиев Т.Ш.»	Бухгалтером ИП	Справка №1 от 23.06.2023

20	Калкенов Дамир Кайыркенулы	Национальная палата предпринимателей РК «Атамекен»	Координатор Центров развития женского предпринимательства	Справка №50 от 29.05.2023г
21	Камидолла Мейрамгул	Национальный банк РК	ведущий специалист- экономист управления регулирующего и анализа платежных систем Департамента платежных систем	Справка №359 от 19.06.2023
22	Карабалина Томирис Кулмамбетовна	ТОО «БМ plus KZ »	Экономист	Справка №1 от 18.09.2023г.
23	Корганбек Мансур	ИП «Бекбауов»	Финансовый планировщик	Ходатайство от 12.06.2023
24	Мухамедиева Алима Саятовна	ТОО «Эрнст энд Янг »	Специалист Отдела Аудита	Справка № 2971/09-2023 от 13.09.2023
25	Покровский Иван Леонидович	Национальный банк РК	Ведущий специалист Управления планирования бюджета Национального банка Финансового департамента	Справка №370 от 26.06.2023г.
26	Таукенов Нариман Серикович	ИП «Mega Brand»	Аналитик баз данных	Справка от 27.09.2023

В Филиале идет поиск новых подходов к повышению результативности трудоустройства выпускников. На профильных кафедрах внедрена система опроса старшекурсников, утверждены тьюторы, ответственные за сбор информации по трудоустройству выпускников, связь с работодателями.

1.6. Качество подготовки обучающихся

Оценка качества подготовки обучающихся – бакалавров и магистров осуществляется на основе анализа уровня требований при отборе абитуриентов, степени усвоения студентами программного материала, результатов промежуточных и итоговых аттестаций, участия студентов в конференциях, конкурсах, олимпиадах разного уровня.

Показателями оценки качества подготовки студентов являются:

- результаты текущей аттестации;
- результаты промежуточной аттестации;
- результаты итоговой аттестации;
- соответствие учебных планов, рабочих программ учебных дисциплин и практик требованиям ФГОС ВО и ОСУ МГУ;
- результаты анализа внутренней оценки качества подготовки студентов;
- результаты опроса преподавателей и студентов об удовлетворенности организацией и качеством образовательного процесса;
- повышение квалификации ППС Филиала.

В Филиале по примеру Московского университета формируется система текущего и итогового контроля знаний студентов по дисциплинам учебного плана. На заседании кафедр, совещаниях анализируются результаты текущего контроля и успеваемости студентов, итогов экзаменационных сессий, разрабатываются пути и средства ее повышения.

Итоги экзаменационных сессий, согласно сложившейся практике управления вузом, являются одним из важных индикаторов оценки качества обучения студентов. При этом промежуточная аттестация обучающихся определяет показатели качества деятельности ППС и студентов за конкретный академический период. Она позволяет

выявить, с одной стороны, степень освоения обучающимися дисциплин образовательных программ, разработанных в соответствии с требованиями стандартов, а с другой стороны – уровень педагогического мастерства и профессионализма преподавателей, задействованных в реализации этих образовательных программ. Промежуточная аттестация обучающихся в Филиале осуществляется в соответствии с учебными планами и утвержденными графиками учебного процесса.

В соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости студентов Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова, утвержденным решением Ученого совета от 25 мая 2017 года, проведению экзаменационных сессий предшествует внутрисеместровый контроль. Он проводится в целях проверки качества знаний обучающихся, полученных в ходе изучения дисциплин, преподаваемых ППС Филиала и ППС факультетов, в соответствии с учебным планом. Формы и виды контрольных мероприятий определяются преподавателями. По результатам аттестации оформляются ведомости. Для студентов, не выполнивших все виды отчетности по изучаемым дисциплинам и не получивших аттестацию, разрабатываются индивидуальные графики приема контрольных заданий с указанием формы контроля и сроков сдачи. Передача задолженностей у не аттестованных студентов по учебным дисциплинам принимается до начала экзаменационных сессий.

В целях осуществления внутренней оценки уровня остаточных знаний студентов и эффективности реализации образовательной программы по направлениям бакалавриата и магистратуры с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, во исполнение приказа МГУ от 07.04.2023г. № 408 и в соответствии с приказом КФ МГУ от 10.04.2023г. № 28, был проведен контроль остаточных знаний студентов Филиала.

Сведения о результатах проведения внутренней оценки качества подготовки студентов бакалавриата и магистратуры Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова.

1) Перечень контрольных материалов для проведения внутренней оценки качества подготовки бакалавров и магистрантов по следующим направлениям: «Математика», «Прикладная математика и информатика», «Филология», «Экология и природопользование», «Экономика».

Контроль остаточных знаний проводился в форме комплексного тестирования по профильным дисциплинам базовой части образовательной программы. Были использованы фонды оценочных средств.

Содержание контрольных заданий соответствует требованиям ФГОС, СУОС МГУ и утвержденным программам учебных дисциплин.

Перечень дисциплин, включенных в контрольные задания в разрезе направлений подготовки и курсов, приведен в нижеследующих таблицах.

Математика		
1 курс (бакалавриат)		
Наименование дисциплин	Количество вариантов и вопросов (заданий)	Количество баллов
Математический анализ	2 варианта по 10 задач	50 баллов
Алгебра	2 варианта по 5 задач	25 баллов
Аналитическая геометрия	2 варианта по 5 задач	25 баллов
Итого:	2 варианта по 20 задач	100 баллов
2 курс (бакалавриат)		
Математический анализ	2 варианта по 10 задач	50 баллов
Линейная алгебра и геометрия	2 варианта по 5 задач	25 баллов
Алгебра	2 варианта по 5 задач	25 баллов
Итого:	2 варианта по 20 задач	100 баллов
3 курс (бакалавриат)		

Математический анализ	2 варианта по 8 задач	40 баллов
Линейная алгебра и геометрия	2 варианта по 7 задач	35 баллов
Комплексный анализ	2 варианта по 3 задачи	15 баллов
Теория вероятностей	2 варианта по 2 задачи	10 баллов
Итого:	2 варианта по 20 задач	100 баллов

Прикладная математика и информатика

Наименование дисциплин	Количество вариантов и вопросов (заданий)	Количество баллов
1 курс (бакалавриат)		
Математический анализ – I	2 варианта 9 заданий	45 баллов
Алгебра и геометрия	2 варианта 9 заданий	45 баллов
Алгоритмы и алг. языки	2 варианта 2 задания	10 баллов
Итого:	2 варианта по 20 заданий	100 баллов
2 курс (бакалавриат)		
Математический анализ – II, III	2 варианта 7 заданий	35 баллов
Алгебра и геометрия	2 варианта 6 заданий	30 баллов
Теория вероятностей и мат. статистика	2 варианта 2 задания	10 баллов
Дифференциальные уравнения	2 варианта 2 задания	10 баллов
Дискретная математика	2 варианта 2 задания	10 баллов
Архитектура компьютеров	2 варианта 1 задание	5 баллов
Итого:	2 варианта по 20 заданий	100 баллов
3 курс (бакалавриат)		
Математический анализ – III Комплексный анализ	2 варианта по 5 заданий	25 баллов
Методы оптимизации	2 варианта по 2 задания	15 баллов
Функциональный анализ	2 варианта по 2 задания	10 баллов
Теория вероятностей и мат. статистика	2 варианта по 4 задачи	20 баллов
Дифференциальные уравнения	2 варианта по 3 задания	10 баллов
Уравнения мат. физики	2 варианта по 2 задачи	10 баллов
Введение в численные методы	2 варианта по 2 задачи	10 баллов
Итого:	2 варианта по 20 заданий	100 баллов
1 курс (магистратура)		
Функциональный анализ и дополнительные главы уравнений в частных производных	1 вариант 6 вопросов	60 баллов
Численные методы математической физики	1 вариант 4 вопроса	40 баллов
Итого:	1 вариант 10 вопросов	100 баллов

Филология

Наименование дисциплин	Количество вариантов и вопросов (заданий)	Количество баллов
1 курс (бакалавриат)		
Русское устное народное творчество	2 варианта 20 вопросов	20 баллов
ИРЛ: древнерусская литература	2 варианта 10 вопросов	20 баллов
СРЯ: фонетика	2 варианта 10 вопросов	20 баллов
Введение в литературоведение	2 варианта 10 вопросов	40 баллов
Итого:	2 варианта по 50 вопросов	100 баллов
2 курс (бакалавриат)		
Введение в языкознание	2 варианта по 10 вопросов	20 баллов
СРЯ: словообразование	2 варианта по 10 вопросов	20 баллов
ИРЛ: XIX век. Часть 1	2 варианта по 20 вопросов	40 баллов
СРЯ: лексикология	2 варианта по 10 вопросов	20 баллов
Итого:	2 варианта по 50 вопросов	100 баллов
3 курс (бакалавриат)		
СРЯ: морфология	2 варианта по 20 вопросов	20 баллов
СРЯ: фонетика	2 варианта по 10 вопросов	20 баллов
ИРЛ: XIX век. Часть 3	2 варианта по 10 вопросов	40 баллов
Синтаксис	2 варианта по 10 вопросов	20 баллов
Итого:	2 варианта по 50 вопросов	100 баллов

1 курс (магистратура, программа «Русский язык в иноязычной аудитории»)		
Наименование дисциплин	Количество вариантов и вопросов (заданий)	Количество баллов
Прикладные аспекты спец. области филологии РКИ	1 вариант по 50 баллов	50 баллов
Теория спец. области филологии РКИ	1 вариант по 50 баллов	50 баллов
Итого:	1 вариант по 50 баллов	100 баллов
1 курс (магистратура, программа «Медиалингвистика»)		
Междисциплинарный курс по медиалингвистике	1 вариант по 50 баллов	50 баллов
Язык СМИ в междисциплинарном аспекте	1 вариант по 50 баллов	50 баллов
Итого:	1 вариант по 50 баллов	100 баллов

Экология и природопользование

1 курс		
Наименование дисциплин	Количество вариантов и вопросов (заданий)	Количество баллов
Биология с основами биогеографии	2 варианта по 10 вопросов	20 баллов
Геоморфология с основами геологии	2 варианта по 10 вопросов	20 баллов
Почвоведение	2 варианта по 10 вопросов	20 баллов
География	2 варианта по 10 вопросов	20 баллов
Топография с основами картографии	2 варианта по 10 вопросов	20 баллов
Итого:	2 варианта по 50 вопросов	100 баллов
2 курс		
Метеорология и климатология	2 варианта по 10 вопросов	20 баллов
Физическая география материков	2 варианта по 10 вопросов	20 баллов
Ландшафтоведение	2 варианта по 10 вопросов	20 баллов
Гидрология	2 варианта по 10 вопросов	20 баллов
Геоморфология с основами геологии	2 варианта по 10 вопросов	20 баллов
Итого:	2 варианта по 50 вопросов	100 баллов
3 курс		
Основы общественного производства	2 варианта по 10 вопросов	20 баллов
Почвоведение	2 варианта по 10 вопросов	20 баллов
Ландшафтоведение	2 варианта по 10 вопросов	20 баллов
Геоморфология с основами геологии	2 варианта по 10 вопросов	20 баллов
Физическая география материков	2 варианта по 10 вопросов	20 баллов
Итого:	2 варианта по 50 вопросов	100 баллов

Экономика

Наименование дисциплин	Количество вариантов и вопросов (заданий)	Количество баллов
1 курс (бакалавриат)		
История экономики	10 вопросов	10 баллов
Английский язык	10 вопросов	10 баллов
Математический анализ	10 вопросов	10 баллов
История Казахстана	10 вопросов	10 баллов
Итого:	40 вопросов	40 баллов
2 курс (бакалавриат)		
Статистика	10 вопросов	10 баллов
Национальная экономика	10 вопросов	10 баллов
Микроэкономика-1	10 вопросов	10 баллов
Макроэкономика-1	10 вопросов	10 баллов
Мировая экономика и международные экономические отношения	10 вопросов	10 баллов
Управление современной организацией	10 вопросов	10 баллов
Итого:	60 вопросов	60 баллов
3 курс (бакалавриат)		
История экономических учений	10 вопросов	10 баллов
Экономика труда	10 вопросов	10 баллов
Теория финансов	10 вопросов	10 баллов
Экономика социальной сферы	10 вопросов	10 баллов

Итого	40 вопросов	40 баллов
1 курс (магистратура)		
Макроэкономика (продвинутый уровень)	10 вопросов	10 баллов
Микроэкономика (продвинутый уровень)	10 вопросов	10 баллов
Монетарная политика (МП «Финансовая аналитика»)	10 вопросов	10 баллов
Диагностика и факторы социально-экономического развития регионов Казахстана (МП «Национальная экономика и экономическая политика»)	10 вопросов	10 баллов
Итого:	40 вопросов	40 баллов

2) Характеристика контрольных заданий

«Математика», «Прикладная математика и информатика»

Диагностическая работа представляет собой тестовые задания, направленные на оценку умения решать типовые задачи по ряду основных разделов предложенных дисциплин. Они направлены на оценку формирования у студентов следующих компетенций:

общепрофессиональные

- способность применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности;
- способность использовать в педагогической деятельности научные знания в сфере математики и информатики;

профессиональные

- обладание глубокими знаниями фундаментальных математических дисциплин и перспективных направлений развития современной математики;
- способность к выделению базовых понятий, закономерностей, инструментальных средств математики, к определению ее взаимосвязи с другими дисциплинами.

«Филология»

Тестовые задания по профильным дисциплинам базовой части образовательной программы «Филология» учитывали следующие параметры:

- Введение в литературоведение – знание базового понятийно-терминологического аппарата литературоведения и основных методов исследования художественных текстов.
- Древнерусская литература – представление о характере художественно-смыслового пространства словесности Древней Руси, становлении и развитии средневековой книжности, специфике древнерусской литературы и культуры.
- Русское устное народное творчество – представление о фольклоре как феномене культуры, знание основных теоретических понятий устного народного творчества.
- История русской литературы XIX века. Часть 1 – представление об основных особенностях, закономерностях и этапах развития русской литературы первой половины XIX в. в историко-культурном контексте.
- История русской литературы XIX века. Часть 3 – знание основных литературных направлений эпохи, поэтики литературы этого периода.
- Введение в языкознание – знание теоретических основ, базовых понятий, категорий и методологических принципов языкознания.
- Современный русский язык. Фонетика – знание о фонетической, фонологической системах русского языка в их современном состоянии и о русском литературном произношении.
- Современный русский язык. Лексикология – знание теоретических основ, понятий и категорий лексикологии современного русского языка.
- Современный русский язык. Словообразование – представление о морфемной и словообразовательных системах русского языка.

- Современный русский язык. Морфология – представление о морфологическом строе русского языка как целостной системы взаимодействующих морфологических категорий.
- Современный русский язык. Синтаксис – знание основных теоретических положений синтаксиса современного русского языка.
- Стилистика русского языка и культура речи – знание строения стилистической системы русского языка и стилистической дифференциации разновидностей дискурса.
- Историческая грамматика – знание об историческом развитии русского языка, эволюции фонетической системы и грамматического строя русского языка с древнейших времен и до наших дней.
- Прикладные аспекты спец. области филологии РКИ – формирование методического мышления, способностей применять в практике научного общения полученные знания, навыки и умения в области методики преподавания и обучения русскому языку как иностранному.
- Теория спец. области филологии РКИ – осознание особенностей синтаксической системы русского языка, важных при обучении иностранцев практическому русскому языку.
- Междисциплинарный курс по медиалингвистике – овладение общими закономерностями и принципами функционирования системы средств массовой информации как фундаментальным, базовым знанием, определяющим последующее освоение данной профессии.
- Язык СМИ в междисциплинарном аспекте – представление о языке средств массовой информации как об особом поликодовом языке воздействия, который является основным средством формирования информационно-языковой картины мира, воплощенной в медиадискурсе.

«Экология и природопользование»

Содержание контрольных заданий соответствует требованиям ФГОС и утвержденным программам учебных дисциплин.

Тестовые задания по профильным дисциплинам базовой части образовательной программы «Экология и природопользование» учитывали следующие параметры:

- Биология с основами биогеографии - знание о роли живых организмов в общей структуре и взаимодействии сфер Земли для обеспечения систем охраны биоразнообразия и управления биологическими процессами;
- Геоморфология с основами геологии - знание основных рельефообразующих процессов, их механизмы, проявления, факторы и условия, особенности взаимодействия друг с другом;
- Почвоведение - знание об основных свойствах почв, их генезисе, особенностях строения, закономерностях распространения;
- География - знание законов и закономерностей размещения и взаимодействия компонентов географической среды, их сочетаний на разных уровнях;
- Топография с основами картографии - знание особенностей передачи облика ландшафта, его элементов на картах разных масштабов, тематик и их использование;
- Метеорология и климатология - знание об основных процессах климатообразования и о географических факторах формирования климата;
- Физическая география материков – знание основных природных закономерностей формирования ландшафтов материков, обуславливающих особенности их трансформации в результате деятельности человека;
- Ландшафтоведение - знание эволюции, структуры, динамики природных ландшафтов и природно-антропогенных ландшафтов;
- Гидрология - знание роли воды в природе, особенностях и элементах

гидросферы, водных объектах, их гидрологическом состоянии и режиме, химических и физических свойствах природных вод;

▪ Основы общественного производства - знание особенностей воздействия основных отраслей хозяйства на различные компоненты природной среды;

«Экономика»

Тестовые задания по профильным дисциплинам базовой части образовательной программы «Экономика» учитывали следующие параметры:

- *по математического анализу* – знание основных понятий, определений и свойств объектов математического анализа, умение решать задачи математического анализа;

- *по истории экономики* – комплексное представление о закономерностях, этапах, факторах, условиях, исторических формах процесса экономического развития;

- *по английскому языку* – знание английских речевых образцов, профессионального словарного запаса; грамматических конструкций, теории анализа оригинального текста и толкования имеющихся в нем реалий;

- *по истории Казахстана* – знание основных исторических этапов развития Казахстана;

- *по микроэкономике-1* – знание принципов поведения экономических агентов в условиях ограниченности ресурсов, модели их поведения; *по макроэкономике-1* – понимание основ функционирования экономики в целом;

- *по национальной экономике* – знание содержания и основных направлений развития национальных экономических систем;

- *по статистике* – знание статистической методологии и навыков его применения;

- *по управлению современной организацией* – знание природы и генезиса менеджмента;

- *по мировой экономике и международным экономическим отношениям* – знание мировой экономики как целостной системы, включающей экономики всех стран мира, связанные между собой различными формами международных экономических отношений;

- *по истории экономических учений* – знание основных этапов истории мировой экономической мысли;

- *по экономике труда* – знания о базовых понятиях, категориях современной экономической теории труда;

- *по теории финансов* – знания базовых моделей, объясняющих взаимосвязи финансовых параметров;

- *по экономике социальной сферы* – знание теоретических основ, основных характеристик и особенностей развития экономики социальной сферы;

- *по макроэкономике (продвинутый уровень)* – знание особенностей функционирования закрытой и открытой экономики, способов измерения результатов макроэкономической деятельности, понимание цели, видов, инструментов макроэкономической политики;

- *по микроэкономике (продвинутый уровень)* – знание микроэкономических моделей, описывающих принципы принятий решений экономических агентов в условиях неопределенностей, закономерностей функционирования товарных и ресурсных рынков, основных направлений государственного регулирования экономики на микроуровне и возможных последствий осуществления регулирующих мероприятий.

3) Итоговые данные контроля остаточных знаний студентов и магистрантов по образовательным программам в разрезе курсов и направлений подготовки.
Математика

Курс, уровень образования (бакалавриат, магистратура)	Направление подготовки	Контингент обучающихся (чел) / количество обучающихся, прошедших проверку остаточных знаний	Доля обучающихся, прошедших проверку остаточных знаний (%)	Из них:				Формат проведения проверки знаний (очно/дистанционно)
				доля выполнили задания на 85-100 %	Доля выполнили задания на 65-84 %	Доля выполнили задания на 50-64 %	Доля выполнили задания на 0-49 %	
1 курс, бакалавриат	Математика	17/14	82,4	21,4	35,7	35,7	7,2	очно
2 курс, бакалавриат	Математика	12/11	91,7	27,3	63,6	9,1	0	очно
3 курс, бакалавриат	Математика	12/9	75	11,1	88,9	0	0	дистанционно

Прикладная математика и информатика

Курс, уровень образования (бакалавриат, магистратура)	Направление подготовки	Контингент обучающихся (чел) / количество обучающихся, прошедших проверку остаточных знаний	Доля обучающихся, прошедших проверку остаточных знаний (%)	Из них:				Формат проведения проверки знаний (очно/дистанционно)
				доля выполнивших задания на 85-100 %	Доля выполнили задания на 65-84 %	Доля выполнили задания на 50-64 %	Доля выполнили задания на 0-49 %	
1 курс, бакалавриат	Прикладная Математика и информатика	28/25	89,3	0	32,0	56,0	12,0	очно
2 курс, бакалавриат	Прикладная Математика и информатика	24/24	100	0	50,0	41,6	8,4	очно
3 курс бакалавриат	Прикладная математика и информатика	20/20	100	10	35	45	10	дистанционно
1 курс, магистратура	Прикладная Математика и информатика	9	100	0	44,4	44,4	11,2	очно

Филология

Курс, уровень образования (бакалавриат, магистратура)	Направление подготовки	Контингент обучающихся (чел) / количество обучающихся, прошедших проверку остаточных знаний	Доля обучающихся, прошедших проверку остаточных знаний (%)	Из них:				Формат проведения проверки знаний (очно/дистанционно)
				доля выполнивших задания на 85-100 %	Доля выполнили задания на 65-84 %	Доля выполнили задания на 50-64 %	Доля выполнили задания на 0-49 %	
1 курс,	Филология	23/23	100	34,8	60,8	4,4	0	очно

бакалавриат								
2 курс, бакалавриат	Филология	18/15	83	56	27	17	0	очно
3 курс, бакалавриат	Филология	13/12	92	0	69	31	0	очно
1 курс, магистратура	Филология	8/8	100	0	75	25	0	очно

Экология и природопользование

Курс, уровень образования (бакалавриат, магистратура)	Направление подготовки	Контингент обучающихся (чел) / количество обучающихся, прошедших проверку остаточных знаний	Доля обучающихся, прошедших проверку остаточных знаний (%)	Из них:				Формат проведения проверки знаний (очно/дистанционно)
				доля выполнивших задания на 85–100 %	Доля выполнивших задания на 65–84 %	Доля выполнивших задания на 50–64 %	Доля выполнивших задания на 0–49 %	
1 курс	Экология и природопользование	24/24	100		42	46	12	очно
2 курс	Экология и природопользование	27/24	89		38	42	20	очно
3 курс	Экология и природопользование	22/21	95	-	48	43	9	очно

Экономика

Курс, уровень образования (бакалавриат, магистратура)	Направление подготовки	Контингент обучающихся (чел) / количество обучающихся, прошедших проверку остаточных знаний	Доля обучающихся, прошедших проверку остаточных знаний (%)	Из них:				Формат проведения проверки знаний (очно/дистанционно)
				доля выполнивших задания на 85–100 %	Доля выполнивших задания на 65–84 %	Доля выполнивших задания на 50–64 %	Доля выполнивших задания на 0–49 %	
1-курс, бакалавриат	Экономика	32/31	97	6,4	22,9	51,6	19,1	очно
2-курс бакалавриат	Экономика	34/32	94	6,2	34,5	40,6	18,7	очно
3-курс бакалавриат	Экономика	26/25	96	12	20	68	0	очно
1-курс, магистратура	Экономика	13/13	100	15,4	23,1	61,5	0	очно

4) Выводы:

1) Результаты проведенного контроля остаточных знаний студентов и магистрантов по профильным дисциплинам образовательных программ обсуждены на заседаниях кафедр Филиала и доведены до сведения обучающихся.

2) Результаты внутренней оценки качества подготовки студентов бакалавриата и магистратуры в целом корреспондируются с результатами промежуточных аттестаций в период экзаменационных сессий в разрезе курсов и направлений обучения.

3) Сравнительный анализ результатов внутреннего контроля остаточных знаний студентов Филиала в разрезе направлений подготовки бакалавриата и магистратуры и курсов обучения показал низкие результаты у студентов 1 курса направлений бакалавриата «Математика», «Прикладная математика и информатика», «Экология и природопользование», «Экономика». Доля первокурсников, выполнивших задания в диапазоне 0-49%, составляет: по направлению «Математика» - 7,2%, «Прикладная математика и информатика» - 12%, «Экология и природопользование» - 12%, «Экономика» - 19%. Студенты-математики и прикладники испытывали трудности при выполнении контрольных заданий по базовым дисциплинам: Математический анализ, Алгебра, Алгебра и геометрия. В этой связи на 1 курсе по направлениям подготовки «Математика», «Прикладная математика и информатика» введены дополнительные контактные часы по дисциплинам Математический анализ, Линейная алгебра и геометрия, Алгебра и геометрия.

Среди магистрантов 1 курса невысокие результаты показали первокурсники, обучающихся по направлению «Прикладная математика и информатика», магистерская программа «Математическое моделирование». Из них 11,2% выполнили задания в диапазоне 0-49%. Особые затруднения вызвали контрольные материалы по дисциплине Численные методы математической физики. По этому курсу предусмотрены индивидуальные и групповые консультации в рамках контактных часов по согласованию с обучающимися.

Результаты показывают, что студенты 1 курса плохо адаптируются к условиям обучения в филиале.

Объективно оценить качество обучения в Филиале, эффективность учебных занятий независимо от их форм, типов, видов, структуры и методов деятельности преподавателя позволяет **анкетирование студентов и преподавателей**.

Осенью 2023 года проводилось анкетирование студентов, обучающихся в Астане. <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf0cGA8p9YkoezxQ15X5C17hi9iB62QNEdxO9K1XUuGfn06Pg/viewform>.

В анкетировании участвовали и преподаватели Филиала. https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdq11snRpErCneMUIDPMwsPuynSN_LSxjggdNIgNq5q2d-mw/viewform.

В анкетировании принимали участие 198 студентов, из них 40,4 % мужчин, 59,6 % женщин. Содержание и результаты анкетирования представлены в нижеследующих таблицах.

Таблица 14. Распределение студентов, участвующих в анкетировании, по курсам и направлениям подготовки (%)

Курс обучения				Направление подготовки				
1	2	3	4	Математика	Прикладная математика и информатика	Филология	Экономика	Экология и природопользование
29,3	25,8	24,2	20,7	18,7	9,6	22,2	24,2	25,3

Таблица 15. Результаты анкетирования по отдельным вопросам об учебной подготовке в Филиале (%)

Удовлетворены ли Вы условиями обучения?		Удовлетворены ли Вы результатами успеваемости?		Испытываете трудности в обучении?	
ДА	НЕТ	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ
76,3	23,7	59,6	40,4	62,1	37,9

Таблица 16. Причины трудностей в обучении студентов Филиала

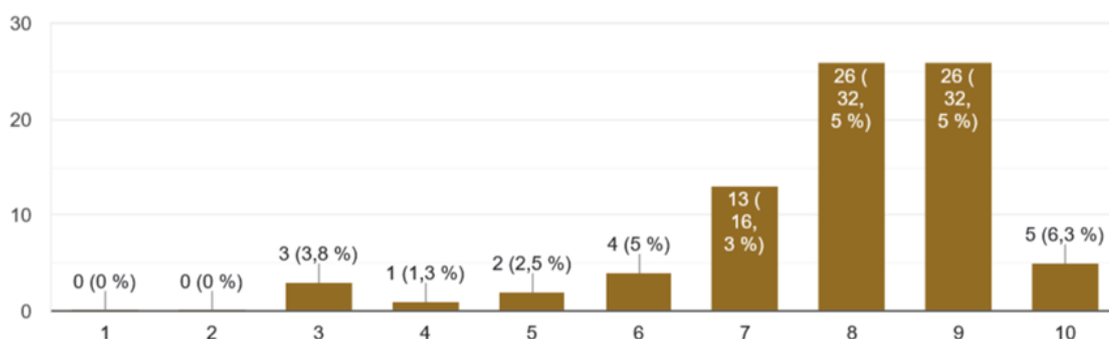
Н/П	*Формулировка причины	Кол-во ответов (%)
1	Нерегулярно готовлюсь к занятиям	12,5
2	Пропускаю занятия	6,1
3	Не понимаю отдельные темы, предметы	44,9
4	Недостаточная подготовка в школе	19,2
5	Трудно воспринимать учебный материал в режиме онлайн	22,2
6	Трудно изучать дисциплину в блоке	20,2
7	Неинтересно обучение	15,2
8	Другое	1,5
9	Не испытываю никаких трудностей	27,3

*Из предложенных вариантов анкеты студент мог выбирать несколько вариантов ответа.

В анкетировании преподавателей участвовали 80 человек. Оценки по позициям анкеты проставлялись по 10-балльной шкале. Отдельные результаты анкетирования ППС Филиала приведены в нижеследующих диаграммах.

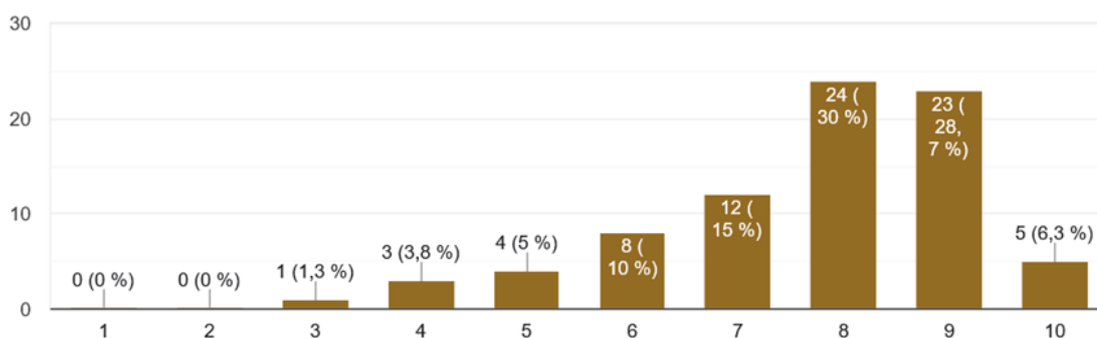
Посещаемость студентами занятий

80 ответов



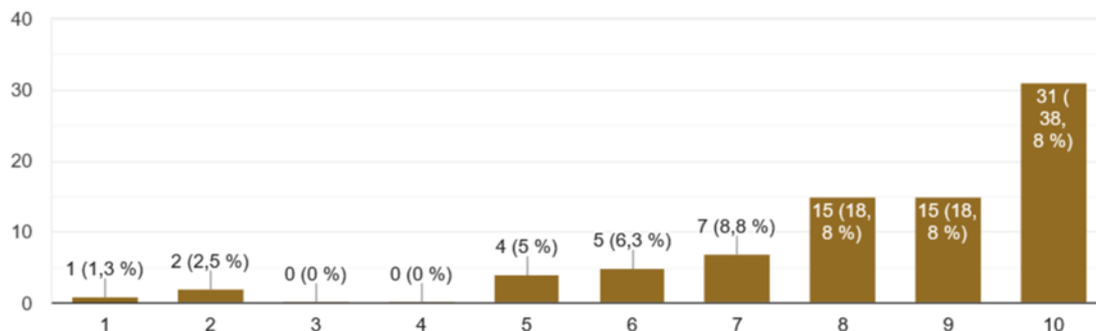
Отношение студентов к учебе

80 ответов



Техническое обеспечение учебного процесса

80 ответов



Повышение квалификации

Действенным элементом системы контроля качества является повышение педагогической квалификации профессорско-преподавательского состава Филиала. Система повышения квалификации включает в себя аттестацию ППС по учебно-методической работе, посещение начинающими преподавателями учебных занятий ведущих преподавателей соответствующих факультетов МГУ, командированных в Филиал для проведения аудиторных занятий по базовым курсам и дисциплинам специализаций ОП. Посещение заведующими кафедрами проводимых преподавателями занятий с последующим их обсуждением на заседаниях кафедр. Обучение преподавателей на курсах повышения квалификации, в рамках участия в международных форумах и симпозиумах, республиканских и региональных конференциях, семинарах, онлайн-курсах, вебинарах и т.п. Сдача экзаменов кандидатского минимума через институт соискательства, защита диссертации на соискание степени доктора философии (PhD).

Информация о формах повышения квалификации за отчетный период представлена в таблице 17.

Таблица 17. **Информация о повышении квалификации ППС в разрезе кафедр Филиала за 2023 год**

Кафедра	ФИО преподавателя	Форма повышения квалификации, наименование организации	Сроки	Подтверждение повышения квалификации
Фундаментальной и прикладной математики	Акишев Г.А.	Участие в Международной школе-конференции С.Б.Стечкина по теории функций, посвященная 80-летию профессора В.В.Арестова	1–10 августа 2023г.	Сертификат от 10 августа 2023г.
	Бекмаганбетов К.А.	Участие в 7-ом Международном конгрессе математиков тюркского мира, МКТУ имени Х.А. Яссави, Туркестан	20–23 сентября 2023г.	Сертификат от 23 сентября 2023г.
	Муканов А.Б.	Участие в 7-ом Международном конгрессе математиков тюркского мира, МКТУ имени Х.А. Яссави, Туркестан	20–23 сентября 2023г.	Сертификат от 23 сентября 2023г.
	Нурсултанов Е.Д.	Участие в 7-ом Международном конгрессе математиков тюркского мира, МКТУ имени Х.А. Яссави, Туркестан	20–23 сентября 2023г.	Сертификат от 23 сентября 2023г.
Филологии	Аймолдина А.А.	Курсы повышения квалификации в сфере высшего и среднего профессионального образования «Зимняя школа	23–28 января 2023г.	Сертификат от 28 января 2023г. (Регистрационные)

		преподавателя-2023» на тему: «Формирование коммуникативной компетенции при обучении иностранному языку с использованием инновационных технологий», Евразийский гуманитарный институт имени А.К.Кусаинова, Астана, Казахстан.		й номер № 056)
	Афанасьева Н.С.	Участие: XX Осенняя школа русистики и Международная научно-практическая конференция «Педагогические идеи К.Д. Ушинского и Ы. Алтынсарина и их роль в современном образовании», Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, Астана, Казахстан	16-18 ноября 2023г.	Сертификат от 18 ноября 2023г.
	Байгарина Г.П.	Участие: XV Международная научно-практическая конференция «Язык русского художественного текста как инструмент межкультурного диалога на занятиях в иностранной аудитории» , РГПУ имени А.И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия	17 ноября 2023г.	Сертификат от 17 ноября 2023г.
		Участие: Международная научная конференция XVII Виноградовские чтения «История и современность филологических наук», 3-4 марта 2023, МГПУ, Москва, Россия	3-4 марта 2023г.	Сертификат от 4 марта 2023г.
		Участие: Международная научно-практическая конференция «Филологическая наука в современном образовательном пространстве», посвященная Году русского языка как языка межнационального общения в СНГ, Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, Астана, Казахстан	28 апреля 2023г., Астана	Сертификат от 28 апреля 2023г.
	Брянская М.А.	Участие: XX Осенняя школа русистики и Международная научно-практическая конференция "Педагогические идеи К.Д. Ушинского и Ы. Алтынсарина и их роль в современном образовании", Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, Астана, Казахстан	16-18 ноября 2023г.	Сертификат от 18 ноября 2023г.
	Власова Г.И.	Участие: Международная научная конференция XVII Виноградовские чтения «История и современность филологических наук», 3-4 марта 2023, Москва. МГПУ	3-4 марта 2023г.	Сертификат от 15 марта 2023г.
		Участие: Международная научно-практическая конференция «Филологическая наука в современном образовательном пространстве», посвященная Году русского языка как языка межнационального общения в СНГ, Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, Астана, Казахстан	28 апреля 2023г.	Сертификат от 28 апреля 2023г.
		Участие: XX Осенняя школа русистики и Международная научно-практическая конференция «Педагогические идеи К.Д. Ушинского и Ы. Алтынсарина и их роль в современном образовании», Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, Астана, Казахстан	16-18 ноября 2023г.	Сертификат от 18 ноября 2023г.

	Воронова Е.С.	Участие: Международная научно-практическая конференция «Филологическая наука в современном образовательном пространстве», посвященная Году русского языка как языка межнационального общения в СНГ, Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, Астана, Казахстан	28 апреля 2023г.	Сертификат от 28 апреля 2023г.
		Повышение квалификации по программе «Филологическое сопровождение школьников с особыми образовательными потребностями» ФГБОУ ВО «Государственный институт русского языка имени А.С. Пушкина», Россия	19 декабря 2022г.- 1 февраля 2023г.	Удостоверение № 770400268192 от 11 февраля 2023г.
	Давлеткалиева Г.С.	Повышение квалификации по программе «Журналистика и медиакоммуникации в эпоху цифровой трансформации», Школа бизнеса и международных компетенций МГИМО, Москва, Россия	4-8 декабря 2023г.	Сертификат от 8 декабря 2023г.
		Курсы повышения квалификации в сфере высшего и среднего профессионального образования «Зимняя школа преподавателя-2023» на тему: «Формирование коммуникативной компетенции при обучении иностранному языку с использованием инновационных технологий», Евразийский гуманитарный институт имени А.К.Кусаинова, Астана, Казахстан.	23-28 января 2023г.	Сертификат от 28 января 2023г. (Регистрационный номер № 056)
	Задорожная Л.А.	Участие: Международная научно-практическая конференция «Филологическая наука в современном образовательном пространстве», посвященная Году русского языка как языка межнационального общения в СНГ, Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, Астана, Казахстан	28 апреля 2023г.	Сертификат от 28 апреля 2023г.
		Курсы по казахскому языку, Языковая Школа QazLine, Алматы, Казахстан	10 января-9 марта 2023г.	Сертификат уровня В2 от 9 марта 2023г.
		Научно-исследовательская стажировка по программе докторантуры PhD в Университете Любляны, Словения	1-30 сентября 2023 г.	Сертификат от 29 сентября 2023г.
Участие: Педагогическая конференция «Әділетті Қазақстан: Адал ұрпақ, сапалы білім, табысты ұлт», Астана	14-16 августа 2023 г.	Сертификат спикера № 016972		
Участие: Международная конференция по актуальным проблемам преподавания иностранного языка экономики и бизнеса. МГУ имени М.В. Ломоносова, Экономический факультет, Кафедра иностранных языков экономического факультета	12 октября 2023 г.	Сертификат от 12 октября 2023г.		

	Кажыбаева К.М.	Курсы повышения квалификации по программе "Создание учебных курсов в системе дистанционного обучения Moodle", Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета	12-30 октября 2023г.	Удостоверение №20230897 от 30 октября 2023г.
		Курсы повышения квалификации "Инновационные методы преподавания дисциплины «Казахский язык»", ОФ «Международный фонд по продвижению образования в СНГ»	27 ноября - 8 декабря 2023г.	Сертификат от 8 декабря 2023г.(Регистрационный номер № 02-23)
		Курсы повышения квалификации в сфере высшего и среднего профессионального образования «Зимняя школа преподавателя-2023» на тему: «Современные аспекты художественной литературы».	23-28 января 2023г.	Сертификат от 28 января 2023г. (Регистрационный номер №060)
	Кенжемуратова С.К.	Участие: Международная научно-практическая конференция «Филологическая наука в современном образовательном пространстве», посвященная Году русского языка как языка межнационального общения в СНГ, Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, Астана, Казахстан	28 апреля 2023г.	Сертификат от 28 апреля 2023г.
		Курсы повышения квалификации на тему «Инновационные методы преподавания дисциплины «Казахский язык», ОФ «Международный фонд по продвижению образования в СНГ»	27 ноября- 8 декабря 2023г.	Сертификат от 8 декабря 2023г.(Регистрационный номер № 01-23)
	Котлярова Т.Г.	Участие: Международная научно-практическая конференция «Филологическая наука в современном образовательном пространстве», посвященная Году русского языка как языка межнационального общения в СНГ, Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, Астана, Казахстан.	28 апреля 2023г.	Сертификат от 28 апреля 2023г.
		Участие: XX Осенняя школа русистики и Международная научно-практическая конференция «Педагогические идеи К.Д. Ушинского и Ы. Алтынсарина и их роль в современном образовании», Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, Астана, Казахстан	16-18 ноября 2023г.	Сертификат от 18 ноября 2023г.
	Кривошапова Т.В.	Участие: Международная научная конференция XVII Виноградовские чтения «История и современность филологических наук», Московский городской педагогический университет, Институт гуманитарных наук, Москва, Россия	3-4 марта 2023г.	Сертификат от 4 марта 2023г.
		Участие: Международная научно-практическая конференция «Филологическая наука в современном образовательном пространстве», посвященная Году русского языка как языка межнационального общения в СНГ, Казахстанский филиал МГУ имени	28 апреля 2023г.	Сертификат от 28 апреля 2023г.

		М.В.Ломоносова, Астана, Казахстан Участие: XV Международная научно-практическая конференция «Язык русского художественного текста как инструмент межкультурного диалога на занятиях в иностранной аудитории», РГПУ имени А.И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия	17 ноября 2023г.	Сертификат от 17 ноября 2023г.
	Курман Н.Ж.	Участие: Международная научно-практическая конференция «Филологическая наука в современном образовательном пространстве», посвященная Году русского языка как языка межнационального общения в СНГ, Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, Астана, Казахстан	28 апреля 2023г.	Сертификат от 28 апреля 2023г.
		Участие: XX Осенняя школа русистики и Международная научно-практическая конференция «Педагогические идеи К.Д. Ушинского и Ы. Алтынсарина и их роль в современном образовании», Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, Астана, Казахстан	16-18 ноября 2023г.	Сертификат от 18 ноября 2023г.
		Вебинар Издательство «Просвещение». Содержательный ресурс для реализации ФОП НОО. Русский язык. 2.Вебинар Издательство «Просвещение». Педагогическая мастерская.	30 ноября 2023г.; 6 декабря 2023г.	Сертификат от 30 ноября 2023г. Сертификат от 6 декабря 2023г.
	Сулъкарнаева А.Р.	Участие: Международная научно-практическая конференция «Филологическая наука в современном образовательном пространстве» Казахстанский филиал МГУ, Астана, Казахстан	28 апреля 2023г.	Сертификат от 28 апреля 2023г.
		Участие: XIII Международная научная конференция «Актуальные проблемы романо-германской филологии и методики преподавания иностранных языков» Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины, Гомель, Беларусь	20 октября 2023г.	Сертификат от 20 октября 2023г.
		Участие: II Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы цифровизации лингвистического образования в ВУЗе», МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия	16-17 ноября 2023г.	Сертификат от 16-17 ноября 2023г.
	Сулятецкая Н.Л.	Курсы повышения квалификации в сфере высшего образования «Зимняя школа преподавателя-2023» на тему «Формирование коммуникативной компетенции при обучении иностранному языку с использованием инновационных технологий», Евразийский гуманитарный институт имени А.К.Кусаинова, Астана, Казахстан.	23-28 января 2023г.	Сертификат от 28 января 2023г. (Регистрационный номер №010)
		Участие: Международная научно-практическая конференция «Филологическая наука в современном образовательном пространстве»,	28 апреля 2023г., Астана	Сертификат от 28 апреля 2023г.

		посвященная Году русского языка как языка межнационального общения в СНГ, Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, Астана, Казахстан		
	Треблер С.М.	Участие: Международная научная конференция XVII Виноградовские чтения «История и современность филологических наук», Московский городской педагогический университет, Институт гуманитарных наук. Москва, Россия	3-4 марта 2023г.	Сертификат от 4 марта 2023г.
		Участие: Международная научно-практическая конференция «Филологическая наука в современном образовательном пространстве», посвященная Году русского языка как языка межнационального общения в СНГ, Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, Астана, Казахстан	28 апреля 2023г., Астана	Сертификат от 28 апреля 2023г.
		Участие: XX Осенняя школа русистики и Международная научно-практическая конференция «Педагогические идеи К.Д. Ушинского и Ы. Алтынсарина и их роль в современном образовании», Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, Астана, Казахстан	16-18 ноября 2023г.	Сертификат от 18 ноября 2023г.
	Чепкова А.М.	Участие в Международной научно-практической конференции «Филологическая наука в современном образовательном пространстве», посвященной Году русского языка как языка межнационального общения в СНГ, Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, Астана, Казахстан	28 апреля 2023г., Астана	Сертификат от 28 апреля 2023г.
		Участие в обучающем мастер-классе «Некоторые трудности формирования аспектных речевых навыков и коммуникативных умений на уроках РКИ». Русская Гуманитарная Миссия, Москва, Россия	14-16 марта 2023г.	Сертификат от 16 марта 2023г.
		Обучение на курсах повышения квалификации «Возможности коммуникативного влияния в деловой среде». МСХА им. К. А. Тимирязева.	30 марта-25 мая 2023г.	Сертификат № 23-058 от 25 марта 2023г.
Экологии и природопользования	Жалбинова С.К.	Участие в Международной научно-практической конференции «Иноватика в современном мире: опыт, проблемы и перспективы»	27 октября 2023г.	Справка № К-408-19
Экономики	Баева Ю.В.	Участие в XXIV Международной научно-практической конференции «Страхование, образование и наука»	1 июня 2023г.	Сертификат от 01.06.2023г.
	Орынбасарова С.Е.	Курсы повышения квалификации «Digital road infrastructure management systems» Астана, ТОО «Wirtgen Group»	13-22 ноября 2023г.	Сертификат № 11-7 от 22.11.2023г.
	Айтенова М.С.	Курсы повышения квалификации	72 часа	Сертификат

		«Основы математического моделирования» в Национальном Открытом Университете «Интуит»	с 02 марта 2023 по 16 марта 2023г.	№101588178 от 16.03.2023г.
Социально-гуманитарных дисциплин	Абдильдина Р.Ж.	Участие в Международной научно-практической конференции «Евразийский мир: история, культура, ценности», КФ МГУ	12 мая 2023г.	Сертификат от 12 мая 2023г.
	Аязбекова С.Ш.	Участие в Международной научно-практической конференции «Евразийский мир: история, культура, ценности», КФ МГУ	12 мая 2023г.	Сертификат от 12 мая 2023г.
	Волков О.А.	Обучение на курсах повышения квалификации «Образовательная среда без буллинга: международные подходы к предотвращению издевательств», 72 часа. Образовательная онлайн-платформа SKLAD, Грузия	20 февраля-1 марта 2023г.	Сертификат №00343 от 1.03.2023г.
		Обучение на курсах повышения квалификации «Образовательные пространства: международные подходы и устойчивые решения для создания процветания образовательной среды» 72 часа. Образовательная онлайн-платформа SCLAD, Грузия	27 ноября -7 декабря 2023г.	Сертификат № 01361 от 7.12.2023г.
	Ермекбай Ж.А.	Участие в Международной научно-практической конференции «Евразийский мир: история, культура, ценности», Астана, Казахстан	12 мая 2023г.	Сертификат от 12 мая 2023г.
		Участие в XV Конгрессе антропологов и этнологов России. ААЭР, г. Санкт-Петербург, Россия	26-30 июня 2023г.	Сертификат 3№2/23 02 декабря 2023г.
		Участие в Международной научно-практической конференции «Гражданская война на востоке России: взгляд сквозь документальное наследие», БУ ИСА, г.Омск, Россия	18-19 октября 2023г.	Сертификат № 01-36/484 04 декабря 2023г.
	Клюкина Е.И.	Обучение на курсах повышения квалификации «Образовательная среда без буллинга: международные подходы к предотвращению издевательств», 72 часа. Образовательная онлайн-платформа SKLAD, Грузия	20 февраля-1 марта 2023г.	Сертификат №00344 от 1.03.2023г.
		Обучение на курсах повышения квалификации «Образовательные пространства: международные подходы и устойчивые решения для создания процветания образовательной среды» 72 часа. Образовательная онлайн-платформа SCLAD, Грузия	27 ноября -7 декабря 2023г.	Сертификат № 01358 от 7.12.2023г.
	Лиховец И.И.	Обучение на курсах повышения квалификации «Образовательная среда без буллинга: международные подходы к предотвращению издевательств», 72 часа. Образовательная онлайн-платформа SKLAD, Грузия	20 февраля-1 марта 2023г.	Сертификат №00342 от 1.03.2023г.
		Обучение на курсах повышения квалификации «Образовательные пространства: международные подходы	27 ноября -7 декабря 2023г.	Сертификат № 01357 от 7.12.2023г.

		и устойчивые решения для создания процветания образовательной среды» 72 часа. Образовательная онлайн-платформа SCLAD, Грузия	декабрь 2023г.	
Нефедова Л.В.		Участие в семинаре «Специализированная аккредитация образовательных программ высших учебных заведений», KAZSEE, Астана	11-13 апреля 2023г.	Сертификат от 13 апреля 2023г.
		Участие в семинаре–тренинге Система обеспечения качества образования», IAAR	14 сентября 2023г.	Сертификат № 4183-23 14 сентября 2023г.
Оразбаева А.И.		Участие в Международной научно-практической конференции «Евразийский мир: история, культура, ценности», Астана, Казахстан	12 мая 2023г.	Сертификат от 12 мая 2023г.
Ташкеев Д.С.		Обучение на курсах повышения квалификации «Образовательная среда без буллинга: международные подходы к предотвращению издевательств», 72 часа. Образовательная онлайн-платформа SKLAD, Грузия	20 февраля-1 марта 2023г.	Сертификат №00345 от 1.03.2023г.
		Обучение на курсах повышения квалификации «Образовательные пространства: международные подходы и устойчивые решения для создания процветания образовательной среды» 72 часа. Образовательная онлайн-платформа SCLAD, Грузия	27 ноября - 7 декабря 2023г.	Сертификат № 01359 от 7.12.2023г.

1.7. Библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ

Необходимым условием эффективности организации учебного процесса по образовательным программам высшего образования является обеспечение учебной, научной и учебно-методической литературой.

Формирование единого библиотечного фонда Филиала осуществляется в соответствии с профилем университета, учебными планами, профессиональными образовательными программами и информационными потребностями читателей.

Общий фонд библиотеки на 01.01.2023г. составляет: **61856** экземпляров литературы. Из них:

- учебной -24745 экз.
- учебно-методической - 4839 экз.
- научной - 10609 экз.
- художественной - 21663 экз.

Автоматизация библиотечных технологических процессов с момента заказа книги до её выдачи читателю осуществляется с использованием обновленной Интегрированной библиотечно-информационной системы «ИРБИС 64+». В системе реализованы типовые библиотечные технологии, включая технологии каталогизации, читательского поиска, книговыдачи и администрирования. Для анализа обеспеченности образовательных программ система «ИРБИС 64+» позволяет:

- кафедрам создавать и редактировать рабочие программы с включением учебной литературы в качестве основной или дополнительной из базы данных библиотечного фонда;

- принимать решения по закупке или изданию учебной и учебно-методической литературы;

- сектор информационно-библиотечного обслуживания проводит анализ использования фонда учебной литературы; принимает совместное решение с кафедрами о целесообразности закупки или исключения из фонда учебной литературы.

Статьи из журналов оцифровываются и вводятся в электронный каталог системы «ИРБИС 64+» в БД «Статьи» полным текстом доступа для чтения и копирования. Общий фонд в БД «Статьи» на 01.01.2023г. составляет **25029** полнотекстовых статей.

Таблица 18. Подписка на журналы и газеты на 2023 год

Вид издания	Всего наименований	На рус. языке	На каз. языке	В электронном виде
Журналы	34	29	5	6
Газеты	5	2	3	0
Итого периодических изданий	39	31	8	6

Кроме основного печатного фонда, находящегося на библиотечном и бухгалтерском учете, имеется фонд условных единиц хранения - электронные ресурсы, присоединяемые к основному фонду на срок, определяемый договором. Библиотека ежегодно заключает договоры с электронными библиотечными ресурсами: ЭБС «Юрайт», ЭБС «Университетская библиотека онлайн». **Общий фонд ЭБС составляют 207625 наименований.**

Таблица 19. Перечень подписанных электронно-библиотечных систем (ЭБС)

№	Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС)
1.	Договор № 08-01/2023 об оказании услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции ЭБС «Университетская библиотека онлайн» от 16.01.2023г. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub
2.	Договор № 5636 на Право использования Платформы на условиях простой (неисключительной) лицензии к ЭБС «ЮРАЙТ» от 16.01.2023г. https://urait.ru/

ЭБС является частью единого информационного ресурса Филиала, объединяющего новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу, предназначенную для качественной организации образовательного процесса. Базовые коллекции включают в себя электронные книги и учебники, а также научную периодику (в том числе и журналы ВАК).

Возможности использования фонда ЭБС позволяют библиотеке улучшать качество обслуживания читателей, увеличивать количество единиц фонда, прививать читателям навыки самостоятельной работы с разными видами изданий.

Статистика показывает, что количество пользователей и книговыдач в ЭБС увеличилась. Контент постоянно расширяется, появляются новые возможности для чтения и воспроизведения.

Каждый обучающийся Филиала обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Фонд библиотеки укомплектован в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов. Обеспеченность основной и дополнительной литературой отвечает лицензионным нормативам. В то же время отмечается необходимость пополнения фонда современными изданиями учебной литературы.

Коэффициент книгообеспеченности основной учебной литературой по базовым дисциплинам выше 1 (что превышает нормативные показатели).

Техническое оборудование библиотеки представлено в нижеследующей таблице.

Таблица 20. Техническое оснащение библиотеки

Наименование	всего
Персональные компьютеры	8
Ноутбуки	2
Находящиеся в составе локальных сетей	8
Имеющие доступ к Интернету	8
Принтер для печатания пластиковых карточек Zenius	1
Принтеры CANON	2
Сканер	1
web-камеры	8
наушники	8
Считыватель настольный USB Nordic ID Sampo S1 (USB), NRA00001	2

Читальный зал насчитывает 16 рабочих мест, в рабочем режиме доступны ПК (системные блоки, web-камеры, наушники).

Сотрудники библиотеки продолжают вести традиционные (печатные) каталоги.

Картотеки:

- ретроспективная картотека периодических изданий;
- регистрационная картотека периодических изданий.

Для облегчения поиска необходимых изданий, ознакомления с новыми поступлениями литературы в библиотеке оформляются постоянно действующие выставки: «Новые поступления», «Литературные памятные даты», «В помощь учебному процессу», «Научные издания ученых КФ МГУ».

Библиотека тесно сотрудничает с кафедрами Филиала: организует книжные выставки, принимает участие в проведении совместных мероприятий Филиала: «День открытых дверей», «Ломоносовские чтения», выставки к знаменательным и памятным датам, принимает участие в конференциях Филиала.

Студенты и сотрудники Филиала имеют индивидуальный неограниченный доступ к сети Интернет и Wi-Fi, доступ по локальной сети к электронно-библиотечной системе «ИРБИС 64+», к учебным материалам осуществляется через внутрисетевые папки Филиала в читальном зале библиотеки, в компьютерном классе (714 кабинет), на всех кафедрах Филиала.

Для обеспечения 100% учебных дисциплин дополнительной литературой на основании прямых договоров с правообладателями учебной и учебно-методической литературой, методических пособий, студентам организован одновременный и неограниченный доступ через сайт [КФ МГУ имени М.В.Ломоносова](http://www.msu.kz/) <http://www.msu.kz/> к следующим электронным ресурсам:

Таблица 21. Перечень библиотечно-электронных ресурсов

№	Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС)
---	--

1.	Научная электронная библиотека «e-LIBRARY» http://elibrary.ru/defaultx.asp
2.	ЭБС BOOK.RU https://www.book.ru/books
3.	ЭБС "Лань" https://e.lanbook.com/
4.	EBSCO Discovery Service
5.	QuesteLOrbit (полные тексты патентов)
6.	ScienceDirect (архивы журналов издательства Elsevier)
7.	ScienceDirect (книги в электронной форме за 2009-2010 год издательства Elsevier)
8.	Springer
9.	Web of Science (Core Collection)
10.	Web of Science (дополнительные базы)
11.	Вестник МГУ (полные тексты журналов)
12.	Компания "Интегрум", база данных "СМИ: центральная пресса"
13.	Издательство "Юрайт" (полные тексты книг)
14.	Издательство "IPR-books" (полные тексты книг)

На Web-сайте МГУ <https://www.msu.ru/resources/msu-ws.html> студентам Филиала предоставляется доступ к полным текстам научных журналов, книг, монографий на русском и иностранных языках через сайт Научной библиотеки МГУ <http://www.nbmgu.ru/publicdb/>. Электронные ресурсы сайта используются студентами и преподавателями в учебных и научных целях.

Заклучены договоры о взаимном сотрудничестве с Национальной академической библиотекой РК, Казахстанской Национальной Электронной библиотекой (КазНЭБ), библиотекой ЕНУ имени Л.Н. Гумилева, библиотекой Назарбаев Университета, Астанинским филиалом АО «Республиканская научно-техническая библиотека».

В библиотеке Филиала студенты, преподаватели и абитуриенты получают библиографические консультации по учебно-методическим, научным, справочным и периодическим изданиям. На научные статьи на основе систем классификации библиотека присваивает **УДК** (Универсальная десятичная классификация) и **ББК** (Библиотечно-библиографическая классификация).

Оперативный обмен информацией с электронно-библиотечными базами данных осуществляется с соблюдением требований законодательства Республики Казахстан и Российской Федерации об интеллектуальной собственности.

Качество учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения образовательных программ соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта и Образовательных стандартов, самостоятельно устанавливаемых МГУ.

1.8. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности

Для реализации образовательных программ Филиал располагает следующим материально-техническим оборудованием:

- кабинеты-аудитории, оснащенные мультимедийными средствами – для проведения лекционных и практических занятий, самостоятельной работы;
- специальная аудитория, оборудованная системой видеоконференции «ТАНДБЕРГ» на 28 рабочих мест;
- компьютерные классы с выходом в Интернет и лицензионным программным обеспечением на 22, 24 и 26 рабочих мест.

Общее количество персональных компьютеров составляет 153 единицы, из них ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры – 14, планшетные компьютеры – 11. В учебном процессе используются 72 компьютера, все подключены к

сети Internet, скорость подключения составляет 300 Мбит/сек. Доступ к библиотечным системам имеют 30 компьютеров.

В Филиале действуют:

- две локальные сети;
- библиотека с читальным залом, книжный фонд которой составляют научная, методическая, учебная и художественная литература, научные журналы, электронные ресурсы;
- образовательный сайт, на котором находится информация о вузе, образовательной литературе, экзаменах, материалы для углубленного изучения по отдельным предметам, олимпиадные задания.

Все компьютеры оснащены лицензионной операционной системой Windows, дистрибутивом Linux с соответствующими пакетами программ, антивирусной программой Kaspersky, имеются лицензионные программы C++ и C#, которые используются в учебном процессе по направлению «Прикладная математика и информатика».

Информация о наличии электронных образовательных и информационных ресурсов

Наименование	Количество
Количество собственных электронных образовательных и информационных ресурсов	2
Количество сторонних электронных образовательных и информационных ресурсов	13
Количество баз данных электронного каталога	14

Количество собственных электронных образовательных и информационных ресурсов: ЭРА, АРГИС.

Количество сторонних электронных образовательных и информационных ресурсов: СЭД, АИС «Студент», «Учебный план», 242 терминал, 246 терминал; ИРБИС, ГУРУ СОФТ, MOODLE; Антиплагиат; Open Office; Adobe Acrobat Reader; Winrar 5.7; Kaspersky Endpoint 11.

Количество баз данных электронного каталога.

Таблица 22. Перечень библиотечно-электронных ресурсов

№	Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС)
1	Научная электронная библиотека «e-LIBRARY» http://elibrary.ru/defaultx.asp
2	ЭБС BOOK.RU https://www.book.ru/books
3	ЭБС "Лань" https://e.lanbook.com/
4	EBSCO Discovery Service https://essentials.ebsco.com/
5	QuesteLOrbit (полные тексты патентов) https://www.questel.com/ip-intelligence-software/orbit-intelligence/
6	ScienceDirect (архивы журналов издательства Elsevier) https://www.sciencedirect.com/
7	ScienceDirect (книги в электронной форме за 2009-2010 год издательства Elsevier)
8	Springer https://link.springer.com/books/a/1
9	Web of Science (Core Collection) http://science.spb.ru/sci/index/wos
10	Web of Science (дополнительные базы) https://images.webofknowledge.com/images/help/ru_RU/WOK/hp_database.htm
11	Вестник МГУ (полные тексты журналов) https://dlib.eastview.com/browse/udb/890

12	Компания "Интегрум", Integrum World Wide http://www.integrumworld.com/rus/
13	Издательство "Юрайт" (полные тексты книг) https://urait.ru/
14	ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/

Обеспеченность образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами для проведения лекционных, практических занятий, самостоятельной работы студентов по основным образовательным программам представлена в таблице 23.

Таблица 23. Обеспеченность учебного процесса аудиторным фондом

№ ауд.	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
111	Поточная аудитория для занятий лекционного типа <i>(для всех направлений)</i>	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран Deluxe 178*178, 1 ноутбук AsusX541NPentium, 4 гб ОЗУ, 2 гб Видеокарта GeForce 940, Win 10, 1 микрофон ручной Shure для лекций, потолочные колонки.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
313	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа <i>(филологи, 2 курс)</i>	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран Deluxe 178*178, 1 ноутбук AsusX541NPentium, 4 гб ОЗУ, 2 гб Видеокарта GeForce 940, Win 10.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
501	Аудитория для занятий семинарского типа <i>(англ., язык для всех направлений)</i>	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран Deluxe 178*178, 1 ноутбук AsusX541NPentium, 4 гб ОЗУ, 2 гб Видеокарта GeForce 940, Win 10.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
502	Аудитория для занятий семинарского типа <i>(каз., рус.языки для всех направлений)</i>	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран mr.Pixel 178*178, 1 ноутбук AsusX541NPentium, 4 гб ОЗУ, 2 гб Видеокарта GeForce 940, Win 10.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
503	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа <i>(ВМК, 4 курс)</i>	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран mr.Pixel 178*178, 1 ноутбук AsusX541NPentium, 4 гб ОЗУ, 2 гб Видеокарта GeForce 940, Win 10.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
504	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа. Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций (филологи 4 курс)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран Deluxe 178*178, 1 ноутбук AsusX541NPentium, 4 гб ОЗУ, 2 гб Видеокарта GeForce 940, Win 10.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
505	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа <i>(филологи, 1 курс)</i>	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран Deluxe 178*178, 1 ноутбук AsusX541NPentium, 4 гб ОЗУ, 2 гб Видеокарта GeForce 940, Win 10.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
506	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа <i>(филологи, 3 курс)</i>	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран mr.Pixel 180*180, 1 ноутбук ToshibaPentium, 2гб ОЗУ, Видеокарта Intel, Win 7.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
507	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран Deluxe 178*178, 1 ноутбук AsusX541NPentium, 4 гб ОЗУ,	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11

	типа (<i>географы, 2 курс</i>)	2 гб Видеокарта GeForce 940, Win 10.	
508	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>экономисты, 1 курс</i>)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран Deluxe 178*178, 1 ноутбук AsusCore2, 2 гб ОЗУ, Win 7.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
601	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>математики, 1 курс</i>)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран Deluxe 178*178, 1 ноутбук AsusX541NPentium, 4 гб ОЗУ, 2 гб Видеокарта GeForce 940, Win 10.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
602	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>математики, 4 курс</i>)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран Deluxe 178*178, 1 ноутбук AcerES1 PentiumN4200, 4 гб ОЗУ, Видеокарта Intel, Win 10.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
603	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>математики, 2 курс</i>)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран Deluxe 178*178, 1 ноутбук AcerES1 PentiumN4200, 4 гб ОЗУ, Видеокарта Intel, Win 10.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
608	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>географы, 4 курс</i>)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран Deluxe 178*178, 1 ноутбук AcerES1 PentiumN4200, 4 гб ОЗУ, Видеокарта Intel, Win 10.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
609	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>ВМК, 2 курс</i>)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран mr.Pixel 180*180, 1 ноутбук ToshibaPentium, 2гб ОЗУ, Видеокарта Intel, Win 7.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
614	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>географы, 1 курс</i>)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран Deluxe 178*178, 1 ноутбук AsusX541NPentium, 4 гб ОЗУ, 2 гб Видеокарта GeForce 940, Win 10.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
702	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>ВМК, 1 курс</i>)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран mr.Pixel 178*178, 1 настольный компьютер ПО: Windows, Ubuntu, 4 гб ОЗУ, Pentium, GeForce 7100 512 mb видеокарта.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
517	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>мехмат, 3 курс</i>)	Мультимедийное оборудование: 1 телевизор Samsung, компьютер настольный с характеристиками: процессор IntelCorei5, ОЗУ 4гб, жесткий диск 512 гб.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
521	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>ВМК, 3 курс</i>)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран mr.Pixel 178*178, 1 настольный компьютер ПО: Windows, Ubuntu, 4 гб ОЗУ, Pentium, GeForce 7100 512 mb видеокарта.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
710	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>экономисты, магистратура</i>)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран mr.Pixel 178*178, 1 ноутбук AsusX541NPentium, 4 гб ОЗУ, 2 гб Видеокарта GeForce 940, Win 10.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
706	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>экономисты, 2 курс</i>)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран mr.Pixel 178*178, 1 настольный компьютер, ПО: Windows 7, 4 гб ОЗУ, Pentium, GeForce 7100 512 mb видеокарта, 1 микрофон петличный Shure для лекций, 8 потолочные колонки Apart.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11

714	Компьютерный класс	21 компьютер ПО: Windows, Ubuntu, процессор Corei3, 8 гб ОЗУ, Видеокарта PalitGeForce710 2 GB, жесткий диск 1 трб. Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран mр.Pixel 178*178.	ArcGIS, ЭРА-воздух, ЭРА-вода, Эра –отходы Windows 7-10,OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
716	Компьютерный класс	16 компьютеров ПО: Windows, Ubuntu, с характеристиками: процессор Intelcorei3, ОЗУ 4гб, жесткий диск 250 гб, видеокарта 2 гб NVidia Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран 178*178, Оборудование для видеоконференцсвязи Tanberg C20 (Кодек Cisco C20, камера Cisco PrecisionHD 1080р, пульт управления и микрофон)	Windows 7, office 2016,OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
718	Компьютерный класс	20 компьютеров ПО: Windows, Ubuntu, с характеристиками: процессор IntelPentium, ОЗУ 4гб, жесткий диск 512 гб. Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран mр.Pixel 178*178.	Windows 7, office 2016,OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
728	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>географы, 3 курс</i>)	Мультимедийное оборудование: 1 телевизор Samsung, компьютер настольный с характеристиками: процессор IntelCorei5, ОЗУ 4гб, жесткий диск 512 гб.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
112	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>экономисты, 3 курс</i>)	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа. Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson,1 экран mр.Pixel 178*178, 1 ноутбук AsusX541NPentium, 4 гб ОЗУ, 2 гб Видеокарта GeForce 940, Win 10.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
117	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>экологи, магистратура</i>)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson,1 экран Deluxe 178*178, 1 ноутбук AcerES1 PentiumN4200,4 гб ОЗУ, Видеокарта Intel, Win 10.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
207	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>ВМК, магистратура</i>)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор SANYO, 1 экран, 1 ноутбук Toshiba, микрофон	
307	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>филологи, магистратура</i>)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор SANYO, 1 экран, 1 ноутбук Toshiba, микрофон, интерактивная доска	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
№ ауд.	Наименование помещений для самостоятельной работы	Оснащенность помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
718	Помещение для занятий СРС (для всех направлений)	20 компьютеров ПО: Windows, Ubuntu, с характеристиками: процессор	Windows 7, office 2016,OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7,

		IntelPentium, ОЗУ 4гб, жесткий диск 512 гб. Кабинет для самостоятельной работы студентов, Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран mр.Pixel 178*178.	Kaspersky Endpoint 11
407	Помещение для занятий СРС (для всех направлений)	Мультимедийное оборудование: 11 компьютеров ПО: Windows 7, Процессор: Corei3 7100, ОЗУ: 8 гб, Видеокарта: Intel Жесткий диск: 1 трб 2 ноутбука lenovoideapad 110 ПО: Windows 7, Процессор: Celeron, Жесткий диск: 500 GB, Видеокарта: Intel, ОЗУ: 4 гб.	Windows 7, office 2016, OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11, Irbis 64+.
406	Помещение для занятий СРС (для всех направлений)	Мультимедийное оборудование: 12 компьютеров ПО: Windows 7, Процессор: Coreli3 7100, ОЗУ: 8 гб, Видеокарта: Intel Жесткий диск: 1 трб 2 ноутбука lenovoideapad 110 ПО: Windows 7, Процессор: Celeron, Жесткий диск: 500 GB, Видеокарта: Intel, ОЗУ: 4 гб.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
206	Аудитория для групповых, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор SANYO, 1 экран, 1 ноутбук Toshiba, микрофон	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
218	Аудитория для групповых, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор SANYO, 1 экран, 1 ноутбук Toshiba, микрофон, интерактивная доска	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
402	Аудитория для групповых, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран, 1 ноутбук Toshiba, микрофон	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
717	Помещение для хранения и обслуживания учебного		

	оборудования (для всех направлений)		
719	Помещение для хранения и обслуживания учебного оборудования (для всех направлений)		

В соответствии с Договором безвозмездного пользования от 16.01.2020г. №1 с ЕНУ имени Л.Н. Гумилева Филиал располагает общей площадью 2782,4 кв.м по адресу ул. Кажымукана,11. Все площади используются на 100%. Все учебные аудитории имеют широкие дверные проемы.

Занятия по физической культуре и спорту проходят в спортивном комплексе «Евразия» по адресу ул. Ыкалыс Дукенулы, 23. Комплекс включает три зала – волейбольный, футбольный и борцовский общей площадью 2200 кв.м.

В 2015 году сдано в эксплуатацию новое комфортабельное общежитие общей площадью 8939 кв.м по адресу улица Байтурсынова 33/1. Жилая площадь составляет 5077 кв.м и рассчитана на 500 человек. Обеспеченность студентов общежитием составляет 100%.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса отражено в таблице 24.

Таблица 24. Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса

Наименование объекта	Адрес места нахождения	Площадь, м ²	Количество мест
Библиотека Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова	г. Астана, ул. Кажымукана, 11, кабинет 407	73	20
Спорткомплекс «Евразия»	г. Астана, ул. Ыкылас Дукенулы 23	2200	500
Студенческая столовая	г. Астана, ул. Кажымукана, 11	431	100
Студенческая поликлиника ТОО «Astanaclinic»	г. Астана, просп. Абылай хана 6/7	1500	-

Таблица 25. Сведения о наличии приспособленных библиотек, специальных объектов спорта, условиях питания и охраны здоровья обучающихся

Наименование объекта	Адрес места	Площадь, м ²	Количество мест	Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Библиотека Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова	г. Астана, ул. Кажымукана, 11, кабинет 407	73	20	Расширенный дверной проем, пандус
Спорткомплекс	г. Астана, ул.	2200	500	Расширенный

«Евразия»	Бкылас Дукенулы, 23			дверной проем, пандус
Студенческая столовая	г. Астана, ул. Кажымукана, 11	431	100	Расширенный дверной проем, пандус
Студенческая поликлиника ТОО «Astanaclinic»	г. Астана, просп. Абылай хана, 6/7	1500	-	Расширенный дверной проем, пандус

2. Научно-исследовательская деятельность

Научно-исследовательская работа Филиала охватывает практически все виды приоритетных направлений, такие как: устойчивое развитие Республики Казахстан в условиях модернизации экономики; эколого-географические проблемы городов и регионов; полиязычие в мультикультурной и образовательной среде Казахстана; русская литература Казахстана, актуальные проблемы в области естественных наук; математическое моделирование процессов различной природы; вычислительные и информационные технологии; духовная модернизация и сохранение национальной идентичности как необходимые условия прогрессивного развития народа Казахстана.

Преподаватели Филиала публикуют научные статьи в высокорейтинговых журналах (Web of Science, Scopus), издают монографии, учебные пособия, участвуют в международных конференциях, семинарах. Молодые преподаватели активно занимаются научными исследованиями. Студенты Филиала ежегодно успешно участвуют в международных и республиканских научных конкурсах, олимпиадах, конференциях различного уровня и занимают призовые места.

15 марта 2023 года состоялось подписание Меморандума о сотрудничестве между Казахстанским филиалом и Акционерным обществом «Институт экономических исследований».

Основные результаты научной деятельности филиала за 2023 год приведены ниже.

2.1 Финансируемые научные исследования

Научно-исследовательская работа проводилась в рамках:

1) грантового финансирования МОН РК на 2022-2024 гг. проект AP14869553 «Асимптотический анализ нелинейных уравнений и систем в сильно неоднородных средах». Научный руководитель – Бекмаганбетов К.А., исполнитель – Толеугазы Е.;

2) программно-целевого проекта Министерства культуры и спорта РК на 2021-2023 гг. BR10162994 «Образ жизни в Ботайском обществе» в рамках проекта МОН РК «Археологические научно-экспериментальные исследования на поселении Ботай и моделирование систем обеспечения образа жизни и мировоззренческо-сакральных контекстов носителей Ботайской культуры». Научный руководитель – Зайберт В.Ф., профессор археологии, доктор исторических наук, член-корреспондент Германского археологического института, директор НИИ «Археология и степные цивилизации» КазНУ имени Аль-Фараби. Исполнитель – профессор Аязбекова С.Ш.;

3) проект географического факультета МГУ 2023/пр-322 «Разработка методических основ для слоя «Экологический мониторинг» цифрового атласа транспортного комплекса в крупных городских агломерациях (на примере Московского мегаполиса) и анализ данных для оценки состояния и динамики изменения окружающей среды». Сроки реализации: 2023-2024. Исполнитель – заведующая кафедрой, д.г.н., профессор В.Р. Битюкова;

4) проект географического факультета МГУ 19-77-30004-П «Технология оценки экологического состояния Московского мегаполиса на основе анализа химического

состава микрочастиц в системе «атмосфера–снег–дорожная пыль– почвы–поверхностные воды» (Мегаполис)» Сроки реализации: 2023-2025. Исполнитель – заведующая кафедрой, д.г.н., профессор В.Р. Битюкова;

5) проект географического факультета МГУ I.17 «Современная динамика и факторы социально-экономического развития регионов и городов России и стран Ближнего Зарубежья (ГЗ)». Сроки реализации 2021-2025. Исполнитель – заведующая кафедрой, д.г.н., профессор В.Р. Битюкова;

6) грантового финансирования МНВО РК на 2021 – 2023 гг. проект «Социальная модернизация казахстанского общества: идейно-мировоззренческие основания, концептуальные модели. Социокультурные процессы, социально-политические технологии». Научный руководитель – Сагиткызы Ааян. Исполнитель – Аязбекова С.Ш.;

7) программно-целевого проекта МНВО РК совместно с Институтом истории и этнологии имени Ч.Ч. Валиханова. Номер проекта по написанию 4-го тома «Казахское ханство» (XV – начало XVIII вв.) семитомного академического издания «История Казахстана с древнейших времен до наших дней». Руководитель проекта – Абусейтова М.Х., профессор, доктор исторических наук, член-корреспондент НАН РК. Исполнитель – профессор Оразбаева А.И.;

8) программно-целевого проекта МНВО РК совместно с Институтом истории и этнологии имени Ч.Ч. Валиханова. Разработка академического издания «История Казахстана с древнейших времен до наших дней» в семи томах. Подготовил две статьи к 5 тому. Выпуск 5 тома «Казахстан в новое время (XVIII – начало XX века)» семитомного академического издания запланирован в начале 2024 г. Руководитель проекта – Абусейтова М.Х., профессор, доктор исторических наук, член-корреспондент НАН РК. Исполнитель – профессор Ермекбай Ж.А.;

9) программно-целевого проекта МНВО РК совместно с Институтом истории и этнологии имени Ч.Ч. Валиханов в соответствии с договором на оказание услуг по поисковой, научно-исследовательской и аналитической работе в сфере реабилитации жертв политических репрессий от 01 апреля 2022 года № 4. Исследовательская работа по нереабилитированным жертвам, насильственно депортированным в Казахстан народов и спецпоселенцев «Массовые политические репрессии в Казахстане в 20-50-х гг. XX в. и процессы реабилитации: создание единой базы данных». Исполнитель – профессор Ермекбай Ж.А.;

10) грантового финансирования МНВО РК молодых ученых по проекту «Жас ғалым» на 2022-2024 годы. Проект АР14970702 «Деловая коммуникация Казахстана: разработка концепции профессионального мультилингвизма». Научный руководитель – Аймолдина А.А.;

11) разработка глобального доклада Организации Объединенных наций «Global Environmental Outlook 7». Сроки реализации 2023-2026 гг., исполнитель – старший преподаватель, к.г.н. Дехнич В.С.;

12) Проект Программы по охране окружающей среды (ЮНЕП) Организации объединенных наций (ООН) «Capacity development and technology transfer to improve the generation and use of data and information in support of monitoring the environment in Central Asia». Сроки реализации 2020-2024 гг., исполнитель – старший преподаватель, к.г.н. Дехнич В.С.

2.2. Проведение конференций, круглых столов и семинаров

В 2023 году Филиалом были проведены следующие научные конференции, семинары и другие формы научно-исследовательской работы.

1. XVIII Международная конференция студентов, магистрантов и молодых ученых «Ломоносов -2023», 14-15 апреля 2023 г.

От участников: поступило более **322 тезисов из 45 ВУЗов: Казахстан** (поступили заявки из **10 городов**: Актобе, Алматы, Каскелен Караганда, Кокшетау, Костанай, Курчатов, Астана, Талдыкорган, Акмолинская область (с. Волгодоновка)), **Россия** (поступили заявки из **8 городов**: Москва, Симферополь, Мирный, Кызыл, Саров, Абакан, **Республика Башкортостан** (г.Уфа,), **Республика Татарстан** (г. Казань)), **Армения** (г. Ереван), **Узбекистан** (г. Ташкент), **Таджикистан** (г. Душанбе).

Приглашенные гости: участников конференции поздравил ректор МГУ, академик Виктор Садовничий. Свои приветствия участникам направили чрезвычайный и полномочный посол Российской Федерации в Казахстане Алексей Бородавкин, министр науки и высшего образования Казахстана Саясат Нурбек. Также с приветственным словом выступил заместитель руководителя Россотрудничества Алексей Полковников. В открытии конференции приняли участие член Национального курултая при президенте Казахстана, председатель наблюдательного совета Независимого агентства по обеспечению качества в образовании Жаксыбек Кулекеев, вице-министр информации и общественного развития Казахстана, выпускник магистратуры Московского университета Евгений Кочетов.

2. Международная научно-практическая конференция, посвященная роли педагогических идей К.Д. Ушинского и Ы. Алтынсарина и 20-летию «Осенней школы русистики», 16-18 ноября 2023 года – XX Осенняя школа русистики «Актуальные проблемы преподавания русского языка и литературы в Казахстане»

Согласно Плану мероприятий, посвященных 270-летию Московского университета, с 16 по 18 ноября 2023 года Филиал совместно с Казахстанской ассоциацией преподавателей русского языка и литературы (КАЗПРЯЛ) при поддержке Министерства просвещения Республики Казахстан, Представительства Россотрудничества и участия филологического факультета Московского университета проводил Международную научно-практическую конференцию, посвященную роли педагогических идей К.Д. Ушинского и Ы. Алтынсарина, и научно-методический семинар, посвященный 20-летию «Осенней школы русистики», в год, объявленный Годом русского языка как языка межнационального общения в СНГ.

Свое поздравление участникам мероприятия направил ректор Московского университета академик Виктор Садовничий. С приветственным словом в адрес гостей и участников выступил директор Филиала директор Филиала Александр Сидорович.

Приглашенные гости: Свои приветствия и поздравления в адрес Осенней школы русистики также направили заместитель Председателя Ассамблеи народа Казахстана Марат Азильханов, министр науки и высшего образования Республики Казахстан Саясат Нурбек, министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов, руководитель Представительства Россотрудничества в РК Ольга Филонова, президент казахстанской ассоциации преподавателей русского языка и литературы Элеонора Сулейменова, и.о. декана филологического факультета МГУ Андрей Липгарт.

Участники: более 300 учителей казахстанских гимназий и школ со всего Казахстана. В качестве спикеров выступили ученые и преподаватели вузов Казахстана и Московского университета, руководители образовательных учреждений и учителя школ Казахстана.

3. Международная научно-практическая конференция «Евразийский мир: история, культура, ценности», 12 мая 2023г., Московский университет имени М.В.Ломоносова, Казахстанский филиал МГУ совместно с Институтом философии, политологии и религиоведения Комитета науки Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан.

Целью и задачами научно-практической конференции являлось осмысление истории и историко-культурного наследия народов Евразии, консолидирующих их ценностей и идей, а также обсуждение тенденций и перспектив развития современных интеграционных процессов на евразийском пространстве.

Конференция состоялась в комбинированном формате: в традиционной очной форме и онлайн на платформе программы ZOOM.

Состав участников: в работе конференции приняли участие ведущие ученые ВУЗов и научно-исследовательских организаций Казахстана, России и других стран, представители экспертного сообщества. В ходе конференции ученые-исследователи, а также представители экспертного сообщества поделились опытом исследовательской работы, а также выработали свои рекомендации и предложения.

4. Международная научно-практическая конференция «Филологическая наука в современном образовательном пространстве», посвященная Году русского языка как языка межнационального общения в СНГ, 28 апреля 2023 года.

Целью проведения конференции стало осмысление актуальных тенденций развития фундаментальной филологической науки и русистики в Казахстане; обсуждение перспектив и направлений в изучении и преподавании языков в поликультурной образовательной среде Казахстана; обмен опытом и координация российских и казахстанских исследователей по фундаментальным и прикладным проблемам филологической науки и образования.

Приглашенные гости: В своем приветственном слове директор Филиала заслуженный профессор МГУ А.В. Сидорович пожелал успешной работы конференции. В адрес Казахстанского филиала направила свое приветствие член международного комитета славистов, член Президиума МАПРЯЛ, президент КазПРЯЛ, профессор Э.Д. Сулейменова.

Участники: видные исследователи из Астаны, Москвы, Алматы, Уральска, Кокшетау и других городов России, Казахстана и Беларуси поднимали вопросы теоретического, практического и методического характера, освещали языковые и литературные процессы русистики, казахского языкознания и англистики.

5. Научно-практическая конференция «Концепты культуры в СМИ и преподавании РКИ», 12 декабря 2023 года.

С приветственным словом обратилась к участникам конференции заведующая кафедрой филологии Г. И. Власова. Она отметила важность развития предметной области преподавания русского языка в иноязычной аудитории (РКИ).

В конференции приняли участие преподаватели МГУ имени М.В.Ломоносова: доцент Е.Ю. Николенко, профессор Н.И. Клушина, доцент Е.С. Кара-Мурза, преподаватель М.А. Васильченко, старший преподаватель М.А. Бакунцева, а также старший преподаватель кафедры филологии Казахстанского филиала МГУ Д.А. Бисембина.

Участники: магистранты 2-го курса направления «Филология», обучающиеся по программе «Русский язык в иноязычной аудитории», магистранты 1-го курса.

Организаторы: доцент филологического факультета Московского государственного университета Е.Ю. Николенко и д.ф.н., профессор Н.И. Клушина.

6. Международная научно-практическая конференция «Анализ, дифференциальные уравнения и их приложения», посвященная 100-летию со дня рождения члена-корреспондента АН КазССР Т. И. Аманова, 22-23 июня 2023 г.

Конференция проводилась совместно с ЕНУ им. Л.Н. Гумилева. Членами программного и организационного комитетов были Акишев Г., Нурсултанов Е.Д., Бекмаганбетов К.А., Муқанов А.Б.

7. Встреча с сотрудниками Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 22 мая 2023 года.

Участники: студенты Казахстанского филиала МГУ – победителями международных и республиканских олимпиад.

Приглашенные гости: В.Л. Андрианов – заместитель начальника отдела департамента координации деятельности образовательных организаций; М.А. Качян – ведущий советник департамента международного сотрудничества; В.П. Павлова – эксперт

отдела международного сотрудничества в профессиональном образовании центра «Интеробразование».

8. Встреча с представителями Агентства Республики Казахстан по финансовому мониторингу, 5 декабря 2023 года.

Агентство является единственным координирующим государственным органом, обеспечивающим функционирование и развитие национальной системы финансового мониторинга. Студенты 4 курса направлений «Экономика» и «Филология» получили подробную информацию об Агентстве и его работе, об этапах отбора и условиях работы.

9. Литературный вечер, посвященный 70-летию казахстанского поэта и кинорежиссера Бахыта Каирбекова в рамках Фестиваля языков народа Казахстана, 22 сентября 2023 года.

Участники: студенты направления «Филология» – члены клуба «Тенгри» и преподаватели кафедры филологии.

Координатор литературного клуба «Тенгри», профессор Г.И. Власова отметила универсальность творческой личности Бахыта Каирбекова, его лирический герой – «очарованный странник», уверенный, что путь и дорога – вехи взросления и обретения себя. Она подчеркнула, что творчество нашего современника – прекрасный образец для изучения и вдумчивого прочтения.

10. Гостевая лекция членов прогнозной команды Национального Банка Казахстана на тему «Презентация результатов прогнозного раунда «Ноябрь 2023», 13 декабря 2023 года.

Участники: студенты и магистранты направления «Экономика», профессорско-преподавательский состав Казахстанского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова.

Приглашенные гости: заместители начальника управления макроэкономических исследований и прогнозирования Мекенбаева Камила и Орлов Константин, выпускник Филиала 2012 года. В числе гостей также присутствовали советник Председателя НБК Муқанов Нурбулат, директор департамента денежно-кредитной политики Оразалин Рустем, и директор департамента информации и коммуникаций пресс-службы НБК Ахметжан Асан.

11. Гостевая лекция на тему «Бюджетная политика в современном мире» выступил заместитель декана экономического факультета по международным связям, доцент кафедры макроэкономической политики и стратегического управления МГУ Буклемишев Олег Витальевич, 20 сентября 2023 г.

Участники: студенты направления «Экономика», а также преподаватели кафедры экономики.

12. Гостевая лекция академика Ю.Д. Апресяна, 17 февраля 2023 года.

17 февраля 2023 года состоялась встреча с выдающимся российским лингвистом, создателем фундаментальных лингвистических теорий, организатором деятельности Московской семантической школы Юрием Дерениковичем Апресяном.

Приглашенные гости: Во встрече также приняла участие ведущий научный сотрудник Института русского языка имени В.В. Виноградова Валентина Юрьевна Апресян.

Участники: студенты и преподаватели кафедры филологии Казахстанского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова.

13. Научно-методический семинар кафедры филологии «Новые формы, методы, средства обучения, используемые в современном образовательном процессе», 30 сентября 2023 года.

Спикер семинара: доцент кафедры русского языка филологического факультета, заместитель декана филологического факультета по работе с иностранными учащимися МГУ имени М.В. Ломоносова Галина Евгеньевна Кедрова.

Участники: преподаватели кафедры филологии.

14. Научно-методический семинар «Эффективность мобильных приложений для изучения казахского языка» с приглашением гостей из Национального научно-практического центра «Тіл-Қазына» имени Ш. Шаяхметова, 28 сентября 2023 г.

Приглашенные спикеры – руководитель Института Абая Айгүл Орманова и руководитель отдела TiL Hub Мәлдір Бақытқызы.

Участники: студенты 2 курса направлений «Филология» и «Экология и природопользование», а также преподаватели Филиала.

Приветствовала гостей заместитель директора по научной работе и воспитательной деятельности профессор Р.Ж. Абдильдина. С приветственным словом выступила также заведующая кафедрой филологии профессор Г.И. Власова, отметив, что в Казахском филиале особое внимание уделяется методике преподавания казахского языка.

Семинар вызвал большой отклик у студенческой аудитории. По завершении выступления спикеры ответили на вопросы и пригласили всех желающих на курсы казахского языка. По итогам встречи было предложено открыть в Филиале «**Центр Абая**» и продолжить активное сотрудничество с Институтом.

15. Научно-методический семинар «Устойчивое развитие городов Казахстана: студенческий дискурс», 15 декабря 2023 года.

Цель: вовлечение студентов в поиск решений экологических, социальных и экономических задач, связанных с устойчивостью городских территорий в Казахстане.

Участники: преподаватели кафедры и географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, проф., д.г.н. В.Р. Битюкова, к.г.н. Н.А. Колдобская

Приглашенные гости: Научный сотрудник Института географии и природопользования МНК «Астана» А.М. Аталихова; руководитель отдела градостроительной экономики ТОО «НИПИ «Астанагенплан» А.Д. Нажбиев; консультант отдела операционных рисков и устойчивого развития KPMG Caucasus and Central Asia . Акынжанов Т.

16. Фестиваль науки 0+ в Московском университете – фестиваль научных открытий и исследований.

Казахстанский филиал МГУ принимал участие в «Фестивале наука 0+», целью которого является популяризация науки в обществе, повышение интереса к научным достижениям и исследовательским работам, вовлечение молодежи в науку, а также развитие научного творчества, в том числе и среди школьников.

В рамках «Фестиваля наука 0+» в Школах юных МГУ в Казахском филиале, которые начали свою деятельность в октябре 2023 г., были проведены занятия со школьниками 9–11 классов, посвященные проблеме «Вклад ученых МГУ в мировую науку».

17. Отчетная конференция по фольклорной практике, 27 октября 2023 года

С приветственным словом выступила заведующая кафедрой филологии Г.И. Власова, которая рассказала, что традиции проведения фольклорной практики на кафедре филологии уже 20 лет.

Участники: Студенты 2 курса направления «Филология». Студенты представили результаты своей работы, рассказав о жанровой структуре семейного фольклора и особенностях сбора материала. По результатам проведения практики, записанный материал был распределен согласно жанровой природе, одним из важных заданий стало составление генеалогического древа семьи или «шежере».

18. День славянской письменности и культуры, 24 мая 2023 г.

Организаторами мероприятия в Казахском филиале МГУ выступила кафедра филологии.

В этом году праздник прошел в стенах Русского дома в Астане. Приветствовал присутствующих представитель Русского дома К.П. Воробьев. Со вступительным словом о жизни и просветительской деятельности братьев выступила доцент кафедры филологии Казахского филиала С.М. Треблер. Фольклорный ансамбль «Берегиня» под

руководством преподавателя Н.А. Ивановой представил зрителям небольшой отчетный концерт.

В завершение праздничной встречи студентам 1 и 2 курсов было предложено сыграть в интеллектуальную игру «Что? Где? Когда?». Участникам команды-победителя были вручены памятные подарки от Русского дома в Астане.

19. Научные семинары кафедры фундаментальной и прикладной математики «Функциональный анализ и его приложения», «Современные проблемы математики» (еженедельно).

Участники: студенты, магистранты, докторанты, молодые ученые, профессорско-преподавательский состав.

Приглашенные гости: спикеры

1) Академик НАН РК, д.ф.-м.н., профессор ЕНУ имени Л.Н. Гумилева Ойнаров Рыскул Ойнарович, тема доклада: «Весовое дифференциальное неравенство второго порядка и его приложения» (26.01.2023 г.);

2) PhD, профессор Centre de Recerca Matemàtica (Барселона, Испания) Тихонов Сергей Юрьевич, тема доклада: «Функциональные пространства, вложения и коэффициенты Фурье» (9.02.2023 г.);

3) д.ф.-м.н., профессор КБТУ, Satbayev University Мынбаев Кайрат Турысбекович, тема доклада «Многомерное неравенство Харди и его применения» (16.02.2023 г.);

4) докторант Nazarbayev University Jabbarkhanov Khumoyun, тема доклада «On Fisher-KPP equation with the fractional p -Laplacian» (30.03.2023 г.);

5) д.ф.-м.н., профессор МГУ имени М.В. Ломоносова (Москва, Россия) Ошемков Андрей Александрович, тема доклада: «Топология особенностей интегрируемых гамильтоновых систем» (13.04.2023 г.);

6) старший преподаватель Таразского университета имени М.Х. Дулати», выпускник докторантуры ЕНУ имени Л.Н. Гумилева Баяндиев Ерік Нұрланұлы, тема доклада «Коэффициенттері жылдам өсетін сингулярлы гиперболалық тендеулердің шешімдерінің қасиеттері туралы» (20.04.2023);

7) выпускница докторантуры ЕНУ имени Л.Н. Гумилева Мырзақұл Ақбота Ратбайқызы, тема доклада: «Исследование некоторых интегрируемых многослойных спиновых систем и их связи с многокомпонентными нелинейными уравнениями Шредингера» (20.04.2023);

8) академик НАН РК, профессор ЕНУ имени Л.Н. Гумилева Ойнаров Рыскул Ойнарович, тема доклада: «Ограниченность одного класса интегральных операторов и их приложения» (18.05.2023);

9) д.ф.-м.н., профессор Казахстанского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова Нурсултанов Ерлан Даутбекович, тема доклада: «Интерполяционные теоремы для линейных и нелинейных операторов и их приложения» (25.05.2023);

10) преподаватель ЕНУ имени Л.Н. Гумилева, выпускница докторантуры ЕНУ имени Л.Н. Гумилева Мырзакулова Жайдары Ратбайқызы, тема доклада: «Некоторые интегрируемые спиновые системы и связанные с ними нелинейные уравнения» (8.06.2023, 15.06.2023);

11) д.ф.-м.н., профессор Ярославского государственного университета имени П.Г. Демидова (Ярославль, Россия) Бережной Евгений Иванович, тема доклада: «Двусторонние оценки констант Лебега для функций из общих пространств Гельдера» (12.10.2023);

12) докторантка ЕНУ имени Л.Н. Гумилева Абек Ажар, тема доклада: «Конусы, порожденные обобщенной дробно-максимальной функцией и вложение в перестановочно-инвариантные пространства» (19.10.2023, 2.11.2023, 16.11.2023);

13) докторантка ЕНУ имени Л.Н. Гумилева Жаңабергенова Назерке Салменқызы, тема доклада: «Матрицалық операторлар классы үшін бисызықты Харди теңсіздігі» (9.11.2023);

14) докторантка ЕНУ имени Л.Н. Гумилева Жаңаберженова Назерке Салменқызы, тема доклада: «Квазисызықты және бисызықты дискреттік операторлардың салмақты бағалаулары» (16.11.2023);

15) д.ф.-м.н., профессор МГУ имени М.В. Ломоносова (г. Москва, Россия) Чечкин Григорий Александрович, тема доклада: «Нелинейная диффузия со сносом и неравенство Боярского-Мейерса» (23.11.2023);

16) докторантка ЕНУ имени Л.Н. Гумилева, преподаватель Международного университета Астана Төлеубай Алтын Мұқанқызы, тема доклада: «Об аттракторах системы уравнений Стокса в двумерной пористой среде» (30.11.2023).

2.3 Научные публикации

Важным показателем научной активности преподавателей Филиала является уровень и количество публикаций, и в первую очередь – монографий и учебных пособий.

Общее число публикаций ППС Филиала в 2023 году в различных научных изданиях представлено в нижеследующей таблице.

Таблица 26. Публикации ППС Филиала

№	Тип	Количество
1.	Глава в коллективной монографии	1
2.	Доклады на конференциях	98
3.	Монографии	7
4.	Статьи в журналах (всего)	31
5.	Статьи в журналах из Top-25	2
6.	Статьи в журналах из списка ВАК России	8
7.	Статьи в журналах из списков SCOPUS, WoS	15
8.	Статьи в сборниках	68
9.	Тезисы	7
10.	Учебные пособия	2
11.	Статьи в журналах из списка ККСОН РК	3

Сведения о монографиях, сборниках, патентах

1. Аязбекова С.Ш. Человек и общество в Ботайской культуре: цивилизационный контекст. Монография. – Астана, 2023. - 269 с. (Серия: «Цивилизации и искусство Великой степи»).

2. Орынбасарова С.Е. Экономическая безопасность государства и бизнеса в условиях глобальной трансформации. Монография / Под ред. И.В. Манаховой, А.А. Пороховского / Пороховский А.А., Сорокин А.В., Манахова И.В., Алиев У.Ж., Орынбасарова С.Е., Молчанов И.Н., Кретов С.И., Хубиев К.А., Львова О.А., Титова Н.И., Рассадина А.К., Бобылева А.З., Си Фуюань, Демин М.И., Макаров А.Н., Попов Н.Е. / место издания Экономический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова Москва, ISBN 978-5-907690-33-2, 200 с.

3. Сидорович А.В. Национальная экономика: учебник и практикум для вузов / А. В. Сидорович [и др.]; под редакцией А. В. Сидоровича. — 2-е изд., перераб. и доп. Сидорович А.В., Аксаков А.Г., Битюкова В.Р., Криничанский К.В., Кузнецова О.В., Кульков В.М., Прокофьева М.А., Разумов А.А., Разумова Т.О., Смирнов Н.В., Тарануха Ю.В., Теняков И.М., Хубиев К.А., Шокаманов Ю.К. Место издания Москва, Издательство Юрайт, ISBN 978-5-534-13145-1, 576 с. – 2023 г.

4. Сидорович А.В. Экономика России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Сидорович [и др.]; под редакцией А. В. Сидоровича. — 2-е изд., перераб. и доп. Аксаков А.Г., Битюкова В.Р., Криничанский К.В., Кузнецова О.В., Кульков В.М., Прокофьева М.А., Разумов А.А., Разумова Т.О.,

Сидорович А.В., Смирнов Н.В., Тарануха Ю.В., Теняков И.М., Хубиев К.А., Шокаманов Ю.К. место издания Москва, Издательство Юрайт. - ISBN 978-5-534-16442-8 – 2023 г.

5. Филологическая наука в современном образовательном пространстве. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Году русского языка как языка межнационального общения в СНГ, Астана, 2023 г. (Индексация в РИНЦ)

6. Евразийский мир: история, культура, ценности. Материалы международной научно-практической конференции, 12 мая 2023 г., Астана, 2023 г. (Индексация в РИНЦ)

7. «Книги памяти о войне». Второй выпуск, Казахстанский филиал МГУ имени М.В. Ломоносова, Астана, 2023 г.

Сведения об учебно-методических пособиях и комплексах

1. Баева Ю.В. Экономическая теория. Пособие для поступающих в магистратуру Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова по направлению «Экономика». ISBN 978-601-80954-3-6, - Астана, 260 с. – 2023 г.

2. Кажыбаева К.М, Мауленова Г.Ж. Қазақ тілі. Учебно-методический комплекс для студентов направления «Филология» – Астана, Казахстанский филиал МГУ имени М.В. Ломоносова. 2023.- 152 стр.

Сведения о публикации в журналах

1. Бекмаганбетов К.А. Application of Fatou's Lemma for Strong Homogenization of Attractors to Reaction–Diffusion Systems with Rapidly Oscillating Coefficients in Orthotropic Media with Periodic Obstacles // Журнал Mathematics, издательство MDPI (Basel, Switzerland), том 11, № 6, - 2023 - с. 1-21. (в соавторстве с Chechkin Gregory A., Chepyzhov Vladimir V.)

2. Нурсултанов Е.Д. Weisz Ferenc Hardy–Littlewood-type theorems for Fourier transforms in R^d // Journal of Functional Analysis, издательство Academic Press (United States), том 284, № 4, - 2023 - с. 1-36 DOI (в соавторстве с Dyachenko Mikhail, Tikhonov Sergey).

Сведения о статьях, входящих в базы данных Web of Science и Scopus

1. Дехнич В.С. Monitoring of anthropogenic impact on the Baikal natural territory: munisipal level / // Geography, Environment, Sustainability. — 2023. — Vol. 3, no. 16. — P. 83–91. (в соавторстве Е. V. Antonov, Y. R. Belyaev, V. R. Bitjukova, V.S. Dekhnich et al., импакт-фактор 2,3)

2. Дехнич В.С. В. Р. Битюкова. Интегральная оценка антропогенного воздействия на байкальской природной территории: методические подходы и типология муниципальных районов // Известия Российской академии наук. Серия географическая. — 2023. — Т. 87, № 3. — С. 430–447. (в соавторстве Е. В. Антонов, Ю. Р. Беляев и др., импакт-фактор 1,3)

3. Давлеткалиева Г.С. The relationship between social intelligence and iq: A psychometric analysis / G. Davletkaliyeva, A. Nuradinov, A. Mambetalina, Z. Utaliyeva // *The Open Psychology Journal*. — 2023. — no. 16. — P. 1–6.

4. Саулебеков А.О. Miniature highly sen-sitive electron spectrometer for the analysis of corpuscular fluxes/ Eurasian Physical Technical Journal. – 2023. - V.20, No2 (44). – P.112-117 DOI 10.31489/2023NO2/112-117 (Scopus, в соавторстве с Kambarova Zh.T., Saulebekov A.O., Omarova G.S.)

5. Оразбаева А.И. Altaiy Orazbayeva, Kozina Valeria, Mazhitova Zhanna, Kurbanova Dina «Problems of establishment and activity of the antituberculosis service in Kazakhstan during Virgin Lands campaign (early 1960s)» / Международная научная конференция «Фундаментальные и прикладные научные исследования в развитии сельского хозяйства Дальнего Востока» (АФЭ-2022), том 371, с. 06018, 2023 г.

6. Akishev G. On estimates of M-term approximations on classes of functions with bounded mixed derivative in the Lorentz space // Journal of Mathematical Sciences. p. 1-19. DOI: 10.1007/s10958-022-06146-7

7. Акишев Г. Об оценках порядка наилучших M -членных приближений функций многих переменных в анизотропном пространстве Лоренца-Караматы // Уфимск. матем. журн., 15:1 (2023), 3–21.
8. Акишев Г. Об оценках порядка наилучших M -членных приближений функций многих переменных в анизотропном пространстве Лоренца-Зигмунда // Журнал Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Математика. Механика. Информатика, 2023, том 23, вып. 2, с. 142-156.
9. Bekmaganbetov Kuanysh A., Chechkin Gregory A., Tolemis Abylaikhan A. Attractors of Ginzburg–Landau equations with oscillating terms in porous media: homogenization procedure // Журнал *Applicable Analysis*, издательство Taylor & Francis (United Kingdom), с. 1-16
10. Bekmaganbetov K.A., Chechkin G.A., Chepyzhov V.V., Tolemis A.A. Homogenization of Attractors to Ginzburg-Landau Equations in Media with Locally Periodic Obstacles: Critical Case // Журнал *BULLETIN OF THE KARAGANDA UNIVERSITY-MATHEMATICS*, № 3 (111), с. 11-27
11. Bekmaganbetov K.A., Toleubay A.M., Chechkin G.A. On Asymptotics of Attractors of the Navier–Stokes System in Anisotropic Medium with Small Periodic Obstacles // Журнал *Doklady Mathematics*, издательство Maik Nauka / Interperiodica Publishing (Russian Federation), том 108, № 1, с. 277-281
12. Бекмаганбетов К.А., Толеубай А.М., Чечкин Г.А. Об асимптотике аттракторов системы навье–стокса в анизотропной среде с мелкими периодическими препятствиями // Журнал Доклады Российской академии наук. Математика, информатика, процессы управления, издательство Российская академия наук (Москва), том 512, с. 42-46.
13. Битюкова В.Р., Кравчик А.И. Загрязнение атмосферы от сжигания топлива на стационарных источниках в регионах России: масштабы и динамика // Экология и промышленность России - 2023 Т.27 №11 с. 46-53
14. Битюкова В.Р. Комплексная оценка эколого-геоморфологической опасности земель Байкальской природной территории, нарушенных при горнопромышленном освоении // Известия Русского географического общества - 2023 Т. 155 №3-4, с. 30-46. (в соавторстве с Еременко Е.А., Беляев Ю.Р., Болысов С.И., Бредихин А.В.)
15. Nursultanov E.D., Suragan D. Hardy-Littlewood-Stein inequalities for double trigonometric series // Журнал *Mathematical Inequalities and Applications*, издательство Element d.o.o. (Croatia), том 26, № 1, с. 1-15.

Сведения о статьях в журналах, входящих в базу данных ВАК России

1. Битюкова В.Р., Кравчик А.И. Загрязнение атмосферы от сжигания топлива на стационарных источниках в регионах России: масштабы и динамика // Экология и промышленность России - 2023 Т.27 №11 с. 46-53
2. Битюкова В.Р. Комплексная оценка эколого-геоморфологической опасности земель Байкальской природной территории, нарушенных при горнопромышленном освоении // Известия Русского географического общества - 2023 Т. 155 №3-4, с. 30-46. (в соавторстве с Еременко Е.А., Беляев Ю.Р., Болысов С.И., Бредихин А.В.)
3. Битюкова В.Р. Подходы к оценке антропогенного воздействия в муниципальных образованиях (на примере Байкальской природной территории) // Региональные исследования - 2023 Т. 80 №2 с. 51-65 (в соавторстве с Антоновым Е.В.)
4. Богомоллов С.В., Юрмальник Р.Ю. Иерархии стохастических моделей в сборнике *Современные методы теории функций и смежные проблемы. Материалы Международной конференции Воронежская зимняя математическая школа (27 января - 1 февраля 2023г.)*, место издания Издательский дом ВГУ Воронеж, с. 45-49.
5. Дехнич В.С. В. Р. Битюкова. Интегральная оценка антропогенного воздействия на байкальской природной территории: методические подходы и типология муниципальных районов // Известия Российской академии наук. Серия географическая.

— 2023. — Т. 87, № 3. — С. 430–447. (в соавторстве Е. В. Антонов, Ю. Р. Беляев и др., импакт-фактор 1,3).

6. Зубенко В.В., Зубенко В.А., Сунь Ю. Российско-китайское сотрудничество в сфере цифровой экономики / Гуманитарные науки. Вестник Финансового университета, том 13, № 3, с. 86-93.

7. Камбарова Ж.Т., Саулебеков А.О. Разработка электростатического энергоанализатора для анализа потоков заряженных частиц в межпланетном пространстве / Актуальные проблемы радиофизики АПР-2023: Сборник трудов 10-ой Международной научно-практической конференции, издательство Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Национальный исследовательский Томский государственный университет (Томск), 2023, с. 250-252.

8. Оразбаева А.И. О традициях степной дипломатии (на примере истории Казахстана) // Кунсткамера. 2023. - № 3(21). - с.45-52.

Сведения о статьях в журналах, входящих в базу данных ККСНВО МНВО РК (ВАК Казахстана)

1. Туктасинова А. А. Реализация предметно-языкового интегрированного обучения: взгляд преподавателей биологических образовательных программ // Вестник Карагандинского государственного университета им. Е. Букетова. – Караганда. — 2023. — Т. 109, № 1. — С. 231–239.

2. Aimoldina A. A. Digital mind maps (DMM) in developing students' critical thinking within the course of business communication // Вестник Карагандинского университета. — 2023. — Vol. 1, no. 109. — P. 24–31.

3. Aimoldina A. A. Exploring multilingualism in professional context: Scientometric analysis // Вестник Евразийского Национального университета им. Л.Н. Гумилева. Серия: Филология. — 2023. — Vol. 2, no. 143. — P. 8–18.

2.4. Участие в научных конференциях, симпозиумах и семинарах

ППС филиала в 2023 году принял участие в 67 научных конференциях, форумах, научно-практических семинарах различного формата. Из них 60 имеют статус международных (Узбекистан, Россия, Кыргызстан, Турция, Грузия, Китай, Беларусь, Польша); конференции в Российской Федерации - 35, конференции в Республике Казахстан - 32, приглашенные пленарные доклады – 6.

2.5. Участие в редакционных коллегиях научных журналов, в диссертационных советах и научных сообществах

Преподаватели Филиала являются членами редколлегий научных журналов: международных, российских и казахстанских.

1. Абдильдина Р.Ж. «Адам алемі», философский и общественно-гуманитарный журнал, ККСОН МОН РК.

2. Абдильдина Р.Ж. «Аль-Фараби», журнал социогуманитарных исследований Института философии, политологии и религиоведения НАН РК, ККСОН МОН РК.

3. Аймолдина А.А. IAFOR Journal of Education. Изд. The International Academic Forum (IAFOR), Scopus.

4. Акишев Г.А. «Вестник КарГУ, серия математика», Web of Science, ККСОН МОН РК (ВАК РК).

5. Аязбекова С.Ш.: «Концепт», научно-методический электронный журнал, ВАК РФ.

6. Аязбекова С.Ш.: Respublica literaria. Института философии и права Сибирского отделения Российской академии наук.

7. Баева Ю.В.: Экономический научный журнал «Оценка инвестиций».

8. Битюкова В.Р. журнал «Российская Арктика».
 9. Битюкова В.Р. журнал «Региональные исследования», ВАК РФ.
 10. Богомолов С.В.: «Вестник Московского университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика», ВАК РФ
 11. Богомолов С.В.: «Математическое моделирование», ВАК РФ.
 12. Богомолов С.В.: «Mathematical Models and Computer Simulations», Scopus, ВАК РФ.
 13. Власова Г.И. Член редколлегии журнала «Мир русскоговорящих стран». Научный журнал. (РИНЦ)
 14. Горбач Г.Г.: Экономический научный журнал «Оценка инвестиций».
 15. Ермекбай Ж.А.: «Вестник Томского государственного университета. История», РИНЦ, Web of Science, ВАК РФ.
 16. Ермекбай Ж.А.: «Известия Иркутского государственного университета. История», РИНЦ, ВАК РФ.
 17. Ермекбай Ж.А.: Вестник Омского университета. Серия «Исторические науки». Входит в базу: РИНЦ, ВАК России.
 18. Ермекбай Ж.А.: Гуманитарные науки в Сибири. СО РАН. Новосибирск. Входит в базу данных РИНЦ, в список журналов ВАК РФ.
 19. Зубенко В.А. Экономический научный журнал «Оценка инвестиций»
 20. Кривошапова Т.В.: «Вестник Евразийского гуманитарного института», ККСНВО МНВО РК.
 21. Нурсултанов Е.Д. «Вестник КарГУ, серия математика», Web of Science, ККСНВО МНВО РК (ВАК РК)
 22. Нурсултанов Е.Д. «Computational nanotechnology», факультет вычислительной математики и кибернетики МГУ имени М.В. Ломоносова (ВАК РФ).
 23. Нурсултанов Е.Д. Euraisan Mathematical Journal (Web of Science, Scopus, ВАКРК)
 24. Оразбаева А.И.: Международный журнал «SHYGYS».
 25. Орынбасарова С. Е «Климат и природа» ООО «Сельмашпроект» <https://www.klipr.ru> РИНЦ
 26. Саулебеков А.О. Вестник КарГУ, серия физика (Web of Science, ВАК РК)
 27. Саулебеков А.О. Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета (ВАК РФ)
 28. Саулебекова А.О. Eurasian Physical Technical Journal (Scopus, ВАКРК).
 29. Сидорович А.В.: «Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева. Экономическая серия», ККСОН МОН РК.
 30. Сидорович А.В.: Экономический научный журнал «Оценка инвестиций».
- Сводные данные об участии ППС Филиала в редакционных коллегиях представлены в таблице 27.

Таблица 27. Статистические данные об участии ППС Филиала в редколлегиях журналов

Члены редколлегий		
Группа журналов	Всего	Штатных сотрудников
Журналы, реферируемые Web of Science и/или Scopus	9	6
Журналы, включенные в список ВАК РФ	10	7
Журналы, включенные в список ККСОН	9	5
Др. издания	6	4

Таблица 28. Участие ППС в диссертационных советах

№	Название	Количество сотрудников
1.	Аязбекова С.Ш. 8D02101 – Музыкаведение, 8D02111 – Композиция, 8D02105 – Дирижирование, 8D02123 – Арт-менеджмент, 8D02102 – Инструментальное исполнительство, 8D02104 – Традиционное музыкальное искусство, РГУ «Казахской национальной консерватории имени Курмангазы»	1
2.	Битюкова В.Р. председатель диссертационного совета МГУ, географический факультет 016.10, специальность 1.6.13. Экономическая, социальная, политическая и ре-креационная география; член диссертационного совета Института географии РАН Д 002.046.01, специальность 1.6.13 – экономическая, социальная, политическая и рекреационная география (географические науки).	1
3.	Власова Г.И. Временный член диссертационного совета при КазНПУ имени Абая по защите диссертаций на присуждение степеней доктора философии (PhD), доктора по профилю по направлению 8D017 – Подготовка учителей по языкам и литературе (6D011800/8D01702 – Русский язык и литература)	1
4.	Нурсултанов Е.Д. 8D070300 «Информационные системы (по отраслям)», ЕНУ имени Л.Н.Гумилева	1
5.	Сидорович А.В. Член диссертационного совета с 8 ноября 2021 МГУ.055.1, МГУ имени М.В. Ломоносова, Факультет политологии 5.5.3 - Государственное управление и отраслевые политики (полит.науки).	1
6.	Сулькарнаева А.Р. заместитель председателя диссертационного совета, ЕНУ имени Л.Н.Гумилева: 6D050700 и 8D02307 «Переводческое дело» (по защите докторских PhD диссертаций), (9 июня 2021 - 10 июня 2024)	1

2.6. Научно-исследовательская работа студентов

Студенты Филиала принимают участие в олимпиадах международного, республиканского и регионального уровней.

Международные олимпиады

1. Тюленев Леонид, 2 место – 9-ая Математическая олимпиада университетов северных стран (9th North Countries Universities Mathematical Competition), 23 апреля 2023 года, НИУ ИТМО, г. Санкт-Петербург).

2. Талипов Талант, 3 место – 9-ая Математическая олимпиада университетов северных стран (9th North Countries Universities Mathematical Competition), 23 апреля 2023 года, НИУ ИТМО, г. Санкт-Петербург).

Республиканский конкурс научно-исследовательских работ студентов

1. Аукатова Линара Саматовна, диплом I степени, Республиканский конкурс научно-исследовательских работ студентов по образовательной программе «Филология: русская филология» (гуманитарные науки).

2. Денисов Филипп, диплом I степени, Республиканский конкурс научно-исследовательских работ студентов по образовательной программе «Математика» естественные науки.

3. Дуйсенбай Назгул Болаткызы (МВМК-21) диплом II степени за научную работу Республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов по естественным, техническим, социально-гуманитарным и экономическим наукам в вузах Республики Казахстан по направлению подготовки «Математика», 2023 г.

4. Морозов Данил Сергеевич, диплом II степени, Республиканский конкурс научно-исследовательских работ студентов по образовательной программе «Филология: русская филология» (гуманитарные науки), 2023 г.

5. Пак Анастасия Александровна – Диплом II степени за научную работу Республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов по естественным, техническим, социально-гуманитарным и экономическим наукам в вузах Республики Казахстан по направлению подготовки «Прикладная математика», 2023 г.

6. Рахимжанов Медет (Г-41) – диплом II степени за научную работу Республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов по естественным, техническим, социально-гуманитарным и экономическим наукам в вузах Республики Казахстан по направлению подготовки «Экология и природопользование». Тема работы «Агроэкологическое районирование почв Республики Казахстан», 2023 г.

7. Талипов Талант, диплом II степени, Республиканский конкурс научно-исследовательских работ студентов по образовательной программе «Математика» естественные науки.

Республиканские олимпиады

1. Денисов Филипп, Туткушев Бауржан, Тюленев Леонид, 1 место общекомандное место – Республиканская олимпиада по математике, 2023 г.

2. Туткушев Бауржан, 3 место – Республиканская олимпиада по математике, 2023г.

3. Тюленев Леонид, 1 место – Республиканская олимпиада по математике, 2023 г.

Международные студенческие чемпионаты

1. Далия Камбарова, студентка 2-го курса направления «Экономика» Казахстанского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова.победитель в Международном межвузовском студенческом конкурсе «BUSINESS SKILLS CONTEST: ELEVATOR PITCH», Москва, 2023 г.

2. По итогам Международной студенческой олимпиады по статистике команда Казахстанского филиала МГУ заняла первое место. В ее состав вошли магистранты и студенты Филиала: Мухтар Аманжол, Аян Кульджанов, Дмитрий Останькович.

3. 27 декабря 2023 г. на научно-методическом семинаре ВНИИ труда состоялось обсуждение доклада студентов 3 курса экономического факультета КФ МГУ И. Колода, Г. Чипошин и А. Кульджанов на тему «Анализ рынка труда региона: Орловская область». Руководитель научного проекта – канд. экон. наук, доцент кафедры экономики труда и персонала экономического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова И.Д. Бурак.

Международные студенческие научно-практические конференции

1. Анастасия Белякова (Э-31) – Диплом II степени - Тема доклада: «Факторы инфляции в Республике Казахстан», Международная конференция «Молодежь и наука XXI: реалии и перспективы» («Esil University»).

2. Валентина Белова (Э-21) – Диплом I степени - Тема доклада: «Динамика и структура инвестиций в основной капитал в Казахстане», Международная конференция «Молодежь и наука XXI: реалии и перспективы» («Esil University»).

3. Дильназ Нуржанова (Э-31). - Почетная грамота - Тема доклада: «Факторы развития национальной инновационной системы Казахстана в современных условиях».

4. Дмитрий Вишневский (Ф-21) – диплом I степени в IX международной студенческой научно-практической конференции «Русский язык в XXI веке: исследования молодых», проходившей 7-8 февраля 2023 года на базе кафедры теоретической и прикладной лингвистики филологического факультета ЕНУ имени Л.Н. Гумилёва.

5. Кирилл Федоров (Ф-21) – диплом III степени в IX международной студенческой научно-практической конференции «Русский язык в XXI веке: исследования молодых», проходившей 7-8 февраля 2023 года на базе кафедры теоретической и прикладной лингвистики филологического факультета ЕНУ имени Л.Н. Гумилёва.

Конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу студентов и магистрантов Казахстанского филиала Московского университета

Номинация «Математика»

1) Тюленев Леонид Леонидович – Диплом I степени – «Обобщенные тригонометрические функции», 2 курс, научный руководитель – Г.А. Акишев, д.ф.-м.н., профессор кафедры фундаментальной и прикладной математики Казахстанского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова.

Рекомендуется для участия во II этапе Республиканского конкурса НИРС по разделам 5B060100-Математика и 6B05401-Математика.

2) Билялов Арсен Евгеньевич – Диплом II степени – «Методы кластеризации данных. Методы t-SNE и DBSCAN», 4 курс, научный руководитель – С.Т. Главацкий, д.ф.-м.н., профессор кафедры теоретической информатики механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

Рекомендуется для участия во II этапе Республиканского конкурса НИРС по разделам 5B060100-Математика и 6B05401-Математика.

3) Нурдаулет Танирберген Муратулы – Диплом II степени – «Поиск схожих документов в больших наборах данных», 4 курс, научный руководитель – С.Т. Главацкий, д.ф.-м.н., профессор кафедры теоретической информатики механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

Рекомендуется для участия во II этапе Республиканского конкурса НИРС по разделам 5B060100-Математика и 6B05401-Математика.

Номинация «Прикладная математика»

1) Гурьянов Артем Алексеевич – Диплом I степени – «Гибридная экономико-эпидемиологическая модель», магистрант, 1 курс, научный руководитель – Шишкин А.Г., д.ф.-м.н., профессор факультета ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова.

Рекомендуется для участия во II этапе Республиканского конкурса НИРС по разделу 7M06105 (6M070500) Математическое и компьютерное моделирование»

2) Пак Юлия Руслановна – Диплом II степени – «Обнаружение составительных примеров в нейронных сетях», 4 курс, научный руководитель – Терехина И.Ю., ассистент факультета ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова.

Рекомендуется для участия во II этапе Республиканского конкурса НИРС по разделу 5B070500 Математическое и компьютерное моделирование»

3) Продан Анатолий Дмитриевич – Диплом III степени – «О некоторых замкнутых классах функций одной переменной в трехзначной логике», 4 курс, научный руководитель – Барашков И.С., к.ф.-м.н., с.н.с. факультета ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова.

Рекомендуется для участия во II этапе Республиканского конкурса НИРС по разделу 5B070500 Математическое и компьютерное моделирование».

4) Альбек Мади Кайратулы – Диплом III степени – «О диагностических тестах относительно локальных зеркальных отражений на входах схем», магистрант, 2 курс, научный руководитель – Романов Д.С., д.ф.-м.н., профессор факультета ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова.

Номинация «Филология» (секция Лингвистика)

1) Нообель Алена Олеговна – Диплом I степени – «Метаязыковые высказывания в современном медийном дискурсе: прагматический потенциал», 3 курс, научный руководитель – кандидат филологических наук, доцент Байгарина Герта Петровна, Казахстанский филиал МГУ имени М.В. Ломоносова.

Рекомендуется для участия во II этапе Республиканского конкурса НИРС по разделу 5B020500 Филология.

2) Ихсанова Алина Сабиржановна – Диплом II степени – «Языковая ситуация РК: элементы переходной диглоссии», 3 курс, научный руководитель – Треблер С.М., к.ф.н., доцент кафедры филологии Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова.

3) Чумажанов Адиль Сербекович – Диплом III степени – «Теоретические аспекты изучения кибербуллинга в масс-медиа России и Казахстана», магистрант, 2 курс, научный руководитель – Кара-Мурза Е.С., к.ф.н., доцент кафедры стилистики русского языка факультета журналистики МГУ имени М.В. Ломоносова.

Номинация «Филология» (секция Литературоведение)

1) Вишневский Дмитрий Алексеевич – Диплом I степени – «Синкретизм как жанровый признак текстов Алексея Волкова («Майор Гром») и Кирилла Кутузова («Разумовский»), 3 курс, научный руководитель – Кривошапова Т.В., д.ф.н., профессор кафедры филологии Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова.

Рекомендуется для участия во II этапе Республиканского конкурса НИРС по разделу 5B020500 Филология.

Номинация «Экономика»

1) Байгозина Фэридэ – Диплом I степени – «Социально-экономические последствия заболеваемости населения в Казахстане», магистрант, 1 курс, научный руководитель – Сидорович А.В., д.э.н., профессор кафедры государственной политики, факультета политологии МГУ имени М.В. Ломоносова.

Рекомендуется для участия во II этапе Республиканского конкурса НИРС по разделу 6M050600 Экономика

2) Кайрбекова Айзия Талгатовна – Диплом II степени – «Анализ, оценка и управление риском открытой валютной позиции в казахстанских банках второго уровня», магистрант, 1 курс, научный руководитель – Черкасова Т.Н., к.э.н., доцент кафедры финансов и кредита экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

3) Арынгазина Аида Асхатовна – Диплом III степени – «Оценка взаимозависимости прямых иностранных инвестиций и инвестиций в основной капитал», магистрант, 2 курс, научный руководитель – Сидорович А.В., д.э.н., профессор кафедры государственной политики, факультета политологии МГУ имени М.В. Ломоносова.

Номинация «Экология и природопользование»

1) Султанова Азиза Алмасовна – Диплом I степени – «Ландшафтно-экологические условия землепользования в связи с освоением месторождения Райгородок (Акмолинская область)», 4 курс, научный руководитель – Хорошев Александр Владимирович, д.г.н., профессор географического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова.

Рекомендуется для участия во II этапе Республиканского конкурса НИРС по разделу 5B060800 Экология.

2) Кулеш Регина Николаевна – Диплом I степени – «Экологические проблемы малых городов Казахстана», 4 курс, научный руководитель – Битюкова Виктория Расуловна, д.г.н., профессор географического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова.

Рекомендуется для участия во II этапе Республиканского конкурса НИРС по разделу 5B060800 Экология.

3) Ратнер Виктория Вячеславовна – Диплом II степени – «Экологические последствия добычи урана методом подземного скважинного выщелачивания (на примере месторождения Будёновское)», 4 курс, научный руководитель – Кречетов Павел Петрович, к.б.н., доцент географического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова.

4) Туленков Даниил Дмитриевич – Диплом III степени – «Социально-экономические и экологические особенности дифференциации территорий агломераций

Республики Казахстан», 4 курс, научный руководитель – Сафронов Сергей Геннадьевич, к.г.н., доцент географического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова.

В 2023 году согласно письму Комитета высшего и послевузовского образования Министерства науки и высшего образования РК № 01-5/108-1-вн от 03.04.2023г. Казахстанский филиал МГУ имени М.В. Ломоносова был определен базовым вузом по проведению ежегодного Республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов по естественным, техническим, социально-гуманитарным и экономическим наукам в вузах Республики Казахстан по специальностям 6В02301 (6В02302) Филология: Русский язык; 6В01702 (5В011800) Русский язык и литература; 6В05401 (5В060100) – Математика (ест.); 7М05401 «Математика».

Были проведены следующие мероприятия:

1. II этап Республиканского Конкурса НИРС 2023 по образовательной программе «Русский язык и литература» (педагогические науки), «Филология: русская филология» (гуманитарные науки), «Математика» (естественные науки), «Математика» (магистратура, естественные науки), апрель-май 2023 г.

К участию принимались лучшие научные работы студентов и магистрантов по специальностям 6В02301 (6В02302) Филология: русский язык; 6В01702 (5В011800) Русский язык и литература; 6В05401 (5В060100) – Математика (ест.); 7М05401 «Математика» (ест., магистратура).

2. Республиканская студенческая предметная олимпиада по специальности «Филология: русский язык» в Казахском филиале МГУ имени М.В. Ломоносова, 3-5 мая 2023 года.

Цель олимпиады: раскрытие творческих способностей, отбор и поддержка наиболее талантливых и одаренных студентов; содействие формированию интеллектуального потенциала студентов; привлечение студентов к решению научных проблем современности; развития интереса к научной деятельности.

В Олимпиаде *приняли участие* команды из шести вузов Казахстана: НАО «Торайгыров университет», г. Павлодар; Южно-Казахстанский университет имени М.О. Ауэзова, г. Шымкент; Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева, г. Астана; Казахский национальный университет имени аль-Фараби, г. Алматы; Западно-Казахстанский университет им. М. Утемисова, г. Уральск; Казахстанский филиал МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Астана.

3. Республиканская студенческая олимпиада по математике, 3-5 мая 2023 года.

В олимпиаде *приняли участие* 25 студентов из 7 вузов страны: Актюбинского регионального университета имени К. Жубанова, Южно-Казахстанского университета имени М. Ауэзова, Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева, Казахстанско-Британского технического университета, Университета имени Сулеймана Демиреля, Карагандинского университета имени Е.А. Букетова и Казахстанского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова.

Цель олимпиады: раскрытие творческих способностей, отбор и поддержка наиболее талантливых и одаренных студентов; содействие формированию интеллектуального потенциала студентов; привлечение студентов к решению научных проблем современности; развития интереса к научной деятельности.

4. XVII Профориентационная олимпиада по русскому языку и литературе, 3 февраля 2023 г.

3 февраля 2023 г. Филиал совместно с Русским домом в Астане организовали проведение традиционной олимпиады по русскому языку и литературе «И мы сохраним тебя, русская речь, великое русское слово». В олимпиаде *приняли участие* 50 учеников 11 классов из школ г. Астаны и г. Темиртау.

5. Международная универсиада по прикладной математике и информатике, филологии, экономике – 2023 с 27 января по 31 мая 2023 года.

Участники: студенты старших курсов и выпускники вузов.

Организаторы: кафедры экономики, кафедра филологии, кафедра математики и информатики.

Основной *целью и задачами* Универсиады является выявление талантливых выпускников высших учебных заведений и отбор лучших из них для поступления на магистерские программы Казахстанского филиала МГУ. Универсиада ориентирована также на раскрытие профессионально-личностного потенциала и творческих способностей выпускников вузов, поддержку наиболее одаренных из них и пропаганду научных знаний.

3. Международная деятельность

Международная деятельность осуществляется в основном по двум направлениям: участие ППС Филиала в международных образовательных и научных программах, стажировках и в работе международных конференций.

3.1 Международные стажировки преподавателей филиала

1. Бисембина Д.А. Курсы повышения квалификации «Арткоммуникации в брендинге и стратегических коммуникациях», Европейский институт PR (Париж, Франция) с 20 февраля по 3 марта 2023 г.

2. Дехнич В.С. Power BI Training, UNEP, Бангкок, в объеме 6 часов, 14 марта 2023 года.

3. Задорожная Л.А. Научно-исследовательская стажировка докторанта в Университете Любляны, Словения. 1 сентября – 30 сентября 2023.

4. Кажыбаева К.М. Курсы повышения квалификации по программе "Создание учебных курсов в системе дистанционного обучения Moodle", Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета в объеме 108 ч. (с 12 октября по 30 октября 2023 г.).

5. Меркулова Е.П. Научно-исследовательская стажировка в СпбПУ. 15 октября 2023 г. - 14 ноября 2023 г.

6. Орынбасарова С.Е. Курсы повышения квалификации «Digital road infrastructure management systems», Wirtgen GROUP в объеме 72 часов (с 13 по 22 ноября 2023 года).

3.2 Участие в международных конференциях

1. Абдильдина Р.Ж. XX Международный евразийский научный форум «Цивилизационное пространство Центральной Азии: историческая преемственность и ценности» - г. Астана, 6 октября 2023г. Доклад на тему «Проблема смысла человеческой жизни в творчестве Шакарима».

2. Аймолдина А.А. 25-ая Международная научно-практической конференции «IAWE25», 13-18 июня 2023 г., Университет Стоуни Брукс, Нью-Йорк, США.

3. Аязбекова С.Ш. IX Международная научно-практическая конференция «Тенгрианство и эпическое наследие народов Евразии: истоки и современность». - г. Улан-Батор, Монголия, 18 – 19 августа 2023г. - Тема выступления - «Топографические и астрономические петроглифы как феномен номадической мировой цивилизации».

4. Еремекбай Ж.А. Международный круглый стол (онлайн) «Реабилитация чеченцев и ингушей». - Грозный, 28 марта 2023г. Тема доклада: «Реабилитация жертв политических репрессий как социально правовое явление».

5. Еремекбай Ж.А. V Международная научно-практическая конференция «Гражданская война на востоке России: взгляд на документальное наследие», посвященная 130-летию Маршала Советского Союза М.Н. Тухачевского и 100-летию антибольшевистского Якутского мятежа. Омск 18–19 октября 2023. Доклад на тему «Мариинское восстание 1919 г. в Акмолинской области».

6. Оразбаева А.И. Круглый стол Лавровских чтений «Этнокультурная специфика дипломатии: риторика и практики», организованной Библиотека МАЭ РАН, Россия, 15-17

мая 2023г. Доклад на тему: «Традиции степной дипломатии (на примере истории Казахстана)».

7. Оразбаева А.И. Международная научно-практическая конференция «Формирование исторического единства народов Евразии: духовные и культурно-правовые основы». - Уфа, 18 октября 2023 года. Доклад «Политико-правовые основы казахской государственности».

8. Богомоллов С.В., Юрмальник Р.Ю. BIG BRAIN 2023 Conference for Collaboration in EurAsia, Mathematical Institute of The Serbian Academy of Sciences and Arts MI SANU Belgrade, Serbia, Serbia, 4-9 декабря 2023, Bogomolov S.V., Sapozhnikov V.A., Yurmalnik R.Yu, Stochastic formalization of agent - oriented systems

9. Богомоллов С.В., Юрмальник Р.Ю. Воронежская зимняя математическая школа "Современные методы теории функций и смежные проблемы" -- 2023, Воронеж, Воронежский государственный университет, Russia, 27 января - 1 февраля 2023, Иерархии стохастических моделей.

10. Дехнич В.С. First Authors Meeting for the Seventh Global Environment Outlook (GEO-7), 13-17 марта 2023, Бангкок. Дехнич В.С., «Regarding the results of the discussion of the proposed structure of chapter 20 «Regional Similarities and Differences» in the report «Global Environmental Outlook».

11. Дехнич В.С. Цикл семинаров «The training and field practice session on methods and tools for mapping and remote sensing data interpretation (session 3)» в рамках проекта ООН «Capacity development and technology transfer to improve the generation and use of data and information in support of monitoring the environment in Central Asia» 9-13 октября 2023, Душанбе, доклад «Применение глобальных источников экологических данных в картографировании выполнения ЦУР 6. Чистая вода и санитария»;

12. Дехнич В.С. Научный семинар «Картографирование прогресса в области достижения Целей устойчивого развития в странах Центральной Азии» в рамках проекта ООН «Capacity development and technology transfer to improve the generation and use of data and information in support of monitoring the environment in Central Asia» 17-19 декабря 2023, Ереван, доклад «О ходе подготовки экологических атласов стран Центральной Азии».

13. Акишев Г. Неравенства для наилучшего приближения «углом» и модуля гладкости функции в пространстве Лоренца. Международная Воронежская весенняя математическая школа. 3-9 мая 2023.

14. Акишев Г. Об оценках наилучших n -членных приближений классов функций в анизотропном пространстве Лоренца. Воронежская Зимняя Математическая Школа "Современные Методы Теории Функций и Смежные Проблемы" (26 января - 2 февраля 2023 г.), Воронеж, Россия, 26 января - 1 февраля 2023

15. Муканов А.Б., Нурсултанов Е.Д. On Hardy-Littlewood theorem. Conf Functional Analysis in Interdisciplinary Applications (FAIA-2023), Анталья, Турция, 2-7 октября 2023.

16. Муканов А.Б., Нурсултанов Е.Д. Integrability conditions of trigonometric series with general monotone coefficients. VII Всемирный Конгресс Математиков тюркского мира (TWMS Congress-2023), Туркестан, Казахстан, 20-23 сентября 2023.

17. Сулькарнаева А.Р. XIII международная научная конференция «Актуальные проблемы романо-германской филологии и методики преподавания иностранных языков», Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины, Belarus, 20 октября 2023 г. Выступила с пленарным докладом: «The English language in a Kazakhstani school: outcomes of sociolinguistic research (covering the period of 2017 and 2022)».

4. Внеучебная работа

Внеучебная работа в 2023 году осуществлялась в очном формате на базе Казахстанского филиала МГУ и научных, культурных организаций г. Астаны и г. Москвы,

за исключением некоторых мероприятий с международным участием из разных стран, где был необходим дистанционно-очный формат.

Мероприятия в рамках внеучебной работы в Филиале проводились по следующим направлениям: общие мероприятия с участием всего студенческого коллектива и ППС, участие в международных общественных мероприятиях, участие студенческого коллектива в конференциях и конкурсах, мероприятия для развития научно-культурного потенциала, встречи с общественными деятелями и специалистами, спортивные мероприятия, профориентационные мероприятия, а также информационное освещение воспитательной работы.

4.1 Общие мероприятия с участием всего студенческого коллектива и ППС

4.1.1. 7 марта 2023 года состоялся торжественный концерт, посвященный Международному женскому дню. Концерт был организован студенческим советом для преподавателей и сотрудников Филиала.

4.1.2. 17 марта 2023 года состоялся традиционный концерт, посвященный празднованию «Наурыза», подготовлен студентами всех направлений обучения Казахстанского филиала МГУ под руководством преподавателей казахского языка. С поздравительным словом перед студентами, преподавателями и сотрудниками выступил директор Казахстанского филиала заслуженный профессор МГУ А. В. Сидорович.

4.1.3. 5 мая 2023 года состоялся праздничный концерт, посвященный Дню Победы. В нем приняли участие студенты, преподаватели и сотрудники Филиала. Со вступительным словом ко всем присутствовавшим обратился директор Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова, заслуженный профессор МГУ Александр Владимирович Сидорович.

4.1.4. 24 мая 2023 года состоялось празднование Дня славянской письменности и культуры, посвященного просветителям Кириллу и Мефодию – создателям первой славянской азбуки. Организаторами мероприятия традиционно выступает кафедра филологии. В 2023 году праздник прошел в стенах Русского дома в Астане. Приветствовал присутствующих представитель Русского дома К.П. Воробьев. Поздравив всех с праздником и пожелав студентам успешной сдачи грядущей сессии, Константин Павлович преподнес в дар кафедре филологии издание романа А.С. Пушкина «Евгений Онегин» с подробным иллюстрированным комментарием.

4.1.5. 19 октября и 6 июня 2023 года – ежегодно в эти даты студенты и преподаватели Казахстанского филиала МГУ направления «Филология» приходят к монументу Пушкина, чтобы почтить память великого поэта, писателя, основателя русского литературного языка.

4.1.6. 7 июля 2023 года – состоялась торжественная церемония вручения дипломов выпускникам бакалавриата и магистратуры филиала. Этот долгожданный день выпускники впервые встретили в стенах нового корпуса Филиала.

4.1.7. 1 сентября 2023 года состоялся «День знаний-2023». В этом году ряды первокурсников пополнились 36 победителями и призерами Олимпиады Казахстанского филиала МГУ 2023 года и первыми выпускниками «Школы юных» МГУ.

4.1.8. 8 сентября 2023 года состоялась торжественная церемония вручения студенческих билетов в Казахстанском филиале «День первокурсника-2023».

4.1.9. 16–21 октября 2023 года прошла традиционная Неделя казахского языка, посвященная Дню Республики Казахстан. Открылась Неделя казахского языка акцией «Мен қазақша сөйлеймін», в которой приняли участие студенты, преподаватели и сотрудники Филиала. Организаторами выступили студенты 2 курса направления «Филология». Участники акции отвечали на казахском языке на вопросы по истории, культуре и литературе Казахстана.

4.1.10. 16 октября студенты 1 курса направления «Экономика» под руководством старшего преподавателя К.М. Кажыбаевой приняли участие в интеллектуальном конкурсе «Ойкөкпар», состоящем из 7 туров.

4.1.11. 17 октября среди студентов 1 курса направлений «Математика» и «Прикладная математика и информатика» был проведен конкурс сочинений на тему «Менің Отаным – Қазақстан Республикасы».

4.1.12. 18 октября студенты 1 курса направления «Филология» приняли участие в семинаре «Абай мұрасы – мейірімділік пен гуманизмнің қайнар көзі», организованном старшим преподавателем А.Ш. Аскаровой и научными сотрудниками НИИ «Абай академиясы» Национальной академической библиотеки РК.

4.1.13. 25 октября 2023 года в Доме студентов МГУ состоялась студенческая встреча, посвященная Дню Республики Казахстан. Организатором выступил жилищный сектор Студенческого совета Филиала.

4.1.14. 27 ноября – 1 декабря 2023 года была проведена Неделя русского языка и литературы, в которой приняли участие студенты всех направлений обучения. Начало Недели ознаменовалось собранием литературного клуба «Тенгри». Старшее поколение «тенгрийцев» – студенты 4 и 2 курсов направления «Филология», Данил Морозов и Ксения Овчинникова, а также координатор Клуба профессор Г.И. Власова провели «Мастерскую русского стиха» для первокурсников направления «Филология». Следующим событием Недели стало «Слово о Блоке» – открытая лекция профессора Т.В. Кривошаповой. Конкурс чтецов объединил не только филологов, но и студентов других направлений обучения, любящих поэзию.

4.1.15. 4–8 декабря 2023 года состоялась традиционная неделя английского языка, в рамках которой прошли мероприятия научного и культурного характера, направленные на изучение иностранных языков.

4.1.16. 9 декабря 2023 года в Доме студентов МГУ состоялся «День точных наук». Мероприятие стало заключительным в цикле интеллектуальных викторин в этом семестре. Цель проведения интеллектуальных викторин – повышение культурного уровня студентов, их мотивации к учебе, расширение общего кругозора, формирование дружного студенческого коллектива и познавательный отдых после учебной недели.

4.2. Участие студентов и магистрантов КФ МГУ в международных общественных форумах и мероприятиях

4.2.1. 27 апреля 2023 года в Русском доме в Астане студенты нескольких факультетов Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова, соотечественники и журналисты приняли участие в написании «Диктанта Победы». Нынешний диктант, как и в прежние годы, стал масштабной проверкой знаний по истории Великой Отечественной войны. В него вошли вопросы о Ленинградской блокаде, Курской битве, Сталинградском сражении, 80-летие которого отмечается в эти дни. Был и вопрос о подвиге легендарной Панфиловской дивизии, сформированной в Казахстане и Кыргызстане.

4.2.2. 30 сентября 2023 года состоялось открытие Фестиваля науки 0+ в Казахстанском филиале МГУ. Фестивали науки завоевали популярность во многих странах мира. Московский университет присоединился к этой международной инициативе в 2006 году. В 2023 году фестивальные площадки открылись в Китае, Беларуси, Узбекистане. В рамках проведения Фестиваля науки состоялись открытые лекции преподавателей МГУ. Также, студенты Филиала в сопровождении профессора кафедры социально-гуманитарных дисциплин А. И. Оразбаевой посетили Национальный музей Республики Казахстан, где ознакомились с памятниками культуры нашей страны.

4.2.3. 25 октября 2023 года магистранты-филологи 1 курса программы «Медиалингвистика» приняли участие в медиа-семинаре «Школа журналистики и новых медиа», организованного на площадке Русского дома в Астане редакцией газеты «Комсомольская правда» и Центром аналитических исследований «Евразийский

мониторинг». Семинар для казахстанских журналистов и студентов провели мастера пера и микрофона «Комсомольской правды».

4.2.4. 25 ноября 2023 года студенты филиала приняли участие в географической командной интеллектуальной игре «ГеФест IV». Интеллектуальная викторина проводилась при поддержке Молодежного клуба Русского географического общества и в этом году объединила команды из Астаны, Санкт-Петербурга, Казани, Перми, Минска и Москвы, став международной.

4.3. Мероприятия, направленные на развитие научного и творческого потенциала студентов и магистрантов

4.3.1. 14 февраля 2023 года в стенах филиала прошла встреча студентов 1 и 2 курсов направления «Математика» с выпускником филиала 2021 года Есбай Еркыном. Есбай Еркын окончил с отличием бакалавриат Филиала по направлению «Математика» в 2021 году. Обучался на кафедре математической статистики и случайных процессов механико-математического факультета МГУ. Целью встречи, инициированной самим Еркыном, стала возможность поделиться опытом, который пригодится студентам в их дальнейшей учебе.

4.3.2. 26 апреля 2023 года для студентов выпускных курсов бакалавриата и магистратуры всех направлений обучения состоялась ежегодная ярмарка вакансий в дистанционно-очном формате. Перед будущими выпускниками выступила специалист Центра занятости населения г. Астаны Доголакова Д.Ж., которая рассказала о мерах государственной поддержки для молодежи. Старшие менеджеры Департамента мониторинга АО «Финансовый центр» Ибраева Ж.С. и Исакова А.Д. разъяснили будущим молодым специалистам наиболее важные аспекты, связанные с обязательной обработкой выпускников, обучавшихся за счет государственного образовательного гранта По завершении общей части Ярмарки состоялись встречи в соответствии с направлениями подготовки.

4.3.3. 11 мая 2023 года студенты-филологи первого курса в сопровождении профессора Оразбаевой А. И. в рамках дисциплины «История Казахстана» посетили Национальный музей Республики Казахстан. Национальный музей Республики Казахстан самый молодой и самый крупный музей в Центральной Азии, насчитывающий 18 залов и 5 современных выставок, с большей частью которых удалось познакомиться нашим студентам.

4.3.4. 20 сентября 2023 года состоялось первое открытое заседание литературного клуба «Тенгри», почетным гостем которого стал доцент кафедры истории русской литературы филологического факультета МГУ Николай Георгиевич Мельников. Главная тема выступления – критика и ее разновидности. В ходе лекции были представлены сборники критических работ и заметок о литературном творчестве известных русских писателей В.В. Набокова и И.А. Бунина. Н.Г. Мельников ответил на интересующие аудиторию вопросы.

4.3.5. 22 сентября 2023 года в филиале в рамках Фестиваля языков народа Казахстана состоялся литературный вечер, посвященный 70-летию казахстанского поэта и кинорежиссера Бахыта Каирбекова. Участниками встречи стали студенты направления «Филология» – члены клуба «Тенгри» и преподаватели кафедры филологии.

4.3.6. 26 сентября 2023 года состоялось заседание студенческого актива Филиала с участием директора филиала, посвященное избранию нового состава Студенческого совета Филиала, который будет организовывать студенческую жизнь в течение 2023-2024 учебного года.

4.3.7. 28 сентября 2023 года преподаватели секции казахского языка кафедры филологии организовали проведение научно-методического семинара с приглашением гостей из Национального научно-практического центра «Тіл-Қазына» имени Ш. Шаяхметова. Приглашенные спикеры – руководитель Института Абая Айгүл Орманова и

руководитель отдела “TiL Hub” Мәлдір Бақытқызы. Участниками семинара стали студенты 2 курса направлений «Филология» и «Экология и природопользование», а также преподаватели Филиала. Приветствовала гостей заместитель директора по научной работе и воспитательной деятельности профессор Р.Ж. Абдильдина.

4.3.8. 6 октября 2023 года студенты 4 курса направления «Филология» под руководством профессора Т.В. Кривошаповой организовали проведение традиционного поэтического вечера, посвященного творчеству одного из самых знаковых поэтов Серебряного века Марины Цветаевой. Участниками стали студенты 1 и 2 курсов направления «Филология» и преподаватели кафедры филологии.

4.3.9. 19 октября 2023 года студенты-первокурсники направления «Филология» под руководством преподавателей приняли участие в традиционной встрече у памятника А.С. Пушкину на набережной Гребного канала.

4.3.10. 27 октября 2023 года состоялась отчетная конференция по фольклорной практике студентов 2 курса направления «Филология».

4.3.11. 30 октября 2023 года в филиале представители международной компании “Price wate rhouse Coopers” провели встречу со студентами 4 курса направления «Экономика», заинтересованными в трудоустройстве в одну из крупнейших аудиторских и консалтинговых компаний.

4.3.12. 5 декабря 2023 года в филиале состоялась встреча представителей Агентства Республики Казахстан по финансовому мониторингу со студентами 4 курса направлений «Экономика» и «Филология». Агентство является единственным координирующим государственным органом, обеспечивающим функционирование и развитие национальной системы финансового мониторинга. Студенты получили подробную информацию об Агентстве и его работе, об этапах отбора и условиях работы.

4.4. Встречи студентов и ППС Филиала с политическими, общественными деятелями Казахстана, России и других стран

4.4.1. 7 февраля 2023 года в рамках первой лекции по дисциплине «Методология и анализ статистических индикаторов» для студентов 3 курса направления «Экономика» состоялась встреча с директором департамента формирования аналитических решений РГП «Информационно-вычислительный центр» Бюро национальной статистики АСАПиР РК Сарсеном Жангельдиновичем Жанабековым. В ходе лекции студенты узнали о национальной статистической системе, о процессе формирования статистики, о текущих вызовах, стоящих перед государственным органом.

4.4.2. 17 февраля 2023 года состоялась встреча студентов и преподавателей кафедры филологии с выдающимся российским лингвистом, создателем фундаментальных лингвистических теорий, организатором деятельности Московской семантической школы Юрием Дерениковичем Апресяном. Во встрече также приняла участие ведущий научный сотрудник Института русского языка имени В.В. Виноградова Валентина Юрьевна Апресян.

4.4.3. 20 апреля 2023 года студенты первого и второго курсов направления «Филология» приняли участие в творческой встрече с известным писателем, журналистом, телеведущим и общественным деятелем Сергеем Шаргуновым. Мероприятие проводилось Представительством Россотрудничества и Казахстанским филиалом МГУ имени М.В.Ломоносова при поддержке Российского книжного союза, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России в рамках Года русского языка в СНГ.

4.4.4. 22 мая 2023 года состоялась встреча представителей Минобрнауки России со студентами Казахстанского филиала МГУ – победителями международных и республиканских олимпиад. Во встрече со студентами Филиала приняли участие В.Л. Андрианов – заместитель начальника отдела департамента координации деятельности образовательных организаций; М.А. Качян – ведущий советник департамента

международного сотрудничества; В.П. Павлова – эксперт отдела международного сотрудничества в профессиональном образовании центра «Интеробразование».

4.4.5. 20 сентября 2023 года с гостевой лекцией на тему «Бюджетная политика в современном мире» выступил заместитель декана экономического факультета по международным связям, доцент кафедры макроэкономической политики и стратегического управления МГУ Буклемишев Олег Витальевич. Слушателями лекции стали студенты направления «Экономика», а также преподаватели кафедры экономики.

4.4.6. 13 декабря 2023 года состоялась лекция членов прогнозной команды Национального Банка Казахстана на тему «Презентация результатов прогнозного раунда «Ноябрь 2023». Перед студентами и магистрантами направления «Экономика» выступили заместители начальника управления макроэкономических исследований и прогнозирования Мекенбаева Камила и Орлов Константин, выпускник Филиала 2012 года. В числе гостей также присутствовали советник Председателя НБК Муканов Нурбулат, директор департамента денежно-кредитной политики Оразалин Рустем, и директор департамента информации и коммуникаций пресс-службы НБК Ахметжан Асан.

4.5 Спортивные мероприятия Филиала

4.5.1. 28 марта 2023 года в спортивном комплексе «Евразия» состоялись финальные игры турнира по волейболу. В соревнованиях приняли участие 10 команд. По итогам жеребьевки команды были разделены на две подгруппы. Из первой подгруппы в плей-офф вышли две команды: ВМ-21 и Э-21, а из второй – Г-31 и ВМ-11. Финальные игры проводились среди победителей подгрупп. Главным судьей соревнований выступила преподаватель физической культуры кафедры СГД Клюкина Елена Ивановна.

4.5.2. 4 мая 2023 года в преддверии Дня Победы в Триатлон парке Астаны состоялась традиционная эстафета среди студентов филиала. В эстафете приняли участие 10 команд, в которые вошли студенты 1 и 2-го курсов всех направлений подготовки.

4.5.3. 4 октября 2023 года состоялся традиционный спортивный кросс «Золотая осень».

4.5.4. 24 октября 2023 года среди студентов Филиала прошел шахматный турнир, приуроченный ко Дню Республики Казахстан. Организаторами турнира выступили преподаватели физической культуры кафедры социально-гуманитарных дисциплин. Главным судьей соревнований стал доцент Д.С. Ташкеев. Особая задача куратора турнира была возложена на студента 2 курса направления «Прикладная математика и информатика», мастера спорта по шахматам Бориса Черкасова, который также успел продемонстрировать свои навыки за шахматным столом.

4.5.5. 30 ноября 2023 года в Доме Студентов прошли соревнования по настольному теннису, в котором приняли участие студенты всех направлений обучения. Судьей турнира выступил старший преподаватель кафедры социально-гуманитарных дисциплин О. А. Волков.

4.5.6. 21 декабря 2023 года в спортивном комплексе «Евразия» были проведены соревнования по танцевальной аэробике. Участниками стали более 200 студентов 1 и 2 курсов всех направлений обучения. Организаторами выступили преподаватели физической культуры кафедры социально-гуманитарных дисциплин Филиала, главный судья соревнований – старший преподаватель И.И. Лиховец.

4.6 Деятельность, направленная на привлечение абитуриентов к поступлению в Казахстанский филиал МГУ

4.6.1. 3 февраля 2023 года филиал совместно с Русским домом в Астане организовали проведение традиционной олимпиады по русскому языку и литературе «И мы сохраним тебя, русская речь, великое русское слово». В олимпиаде приняли участие 50 учеников 11 классов из школ г. Астаны и г. Темиртау. Открытие олимпиады началось с приветственного слова руководителя Представительства Россотрудничества в Казахстане

Ольги Александровны Филоновой. Олимпиада проходила по двум конкурсным направлениям. Школьникам было предложено написать эссе (для классов с казахским языком обучения) и сочинение (для классов с русским языком обучения), а также выполнить лингвокультурологический (для классов с казахским языком обучения) и лингвистический (для классов с русским языком обучения) анализы текстов.

4.6.2. 26 февраля 2023 года в филиале состоялся День открытых дверей в формате онлайн, организованный в рамках профориентационных встреч для школьников из регионов Казахстана. Открыл встречу директор Филиала А.В. Сидорович, выступили представители факультетов Московского университета: М.П. Заплетин; Л.В. Крицков; О.А. Волошина; В.Р. Битюкова; Н.И. Никитина.

4.6.3. 23 апреля 2023 года состоялся День открытых дверей для абитуриентов магистратуры. В ходе проведения встречи с будущими магистрантами руководство и преподаватели КФ МГУ рассказали о преимуществах программ магистратуры в Филиале и правилах проведения вступительных испытаний.

4.6.4. 25 мая 2023 года состоялся первый выпуск Школы юных МГУ в Казахском филиале. Занятия проходили с 1 февраля по 25 мая 2023 года. Этот уникальный проект Московского университета был впервые реализован на базе Филиала и служит развитию способностей и творческого потенциала учащихся, формированию интересов к будущей специальности и выбору направлений для дальнейшего обучения. Учебные занятия проводились в форме лекций, практических занятий и лабораторных работ, семинаров и других форм учебной деятельности, а также самостоятельной работы учащихся и полевых исследований под руководством преподавателей филиала и МГУ.

4.6.5. 12 ноября 2023 года в Казахском филиале МГУ имени М.В.Ломоносова состоялся День открытых дверей.

4.7 Информационное освещение воспитательной работы

Информационное освещение воспитательной деятельности проводится под руководством заместителя директора по связям с общественностью Бисембиной Динары Аскарловны. Сектор медиакоммуникации Студенческого совета Филиала ведет постоянную работу по размещению новостей о мероприятиях в социальных сетях и на сайте университета. В рамках данной деятельности студенты и магистранты издают учебную газету «Филиада».

Функционируют официальные страницы Казахского филиала МГУ в социальных сетях, где проводится информационно-просветительская и профориентационная работа.