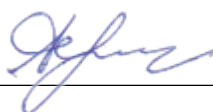


**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»**

Казахстанский филиал

«Утверждаю»
директор Казахстанского филиала МГУ


_____ А.В. Сидорович

28.03. 2025 г.

**ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
КАЗАХСТАНСКОГО ФИЛИАЛА
МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ М.В.ЛОМОСОВА ЗА 2024 ГОД**

Астана 2025

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/3++). 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	2024	ФГОС/3++
2	01.04.01 Математика	Математика и методы анализа данных	2024	ОСУ МГУ/3++
3	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Математические методы обработки информации и принятия решений	2024	ФГОС/3++
4	01.04.02 Прикладная математика и информатика	Вычислительные технологии и методы искусственного интеллекта	2024	ОСУ МГУ/3++
5	05.03.06 Экология и природопользование	Управление природопользованием и качеством окружающей среды; Экологические риски и природные опасности в регионах Казахстана	2024	ФГОС/3++
6	05.04.06 Экология и природопользование	Управление низкоуглеродным развитием городов и регионов	2024	ОСУ МГУ/3++
7	38.03.01 Экономика	Национальная экономика	2024	ФГОС/3++
8	38.04.01 Экономика	Финансовая аналитика, Статистика и управление данными в современной экономике	2024	ОСУ МГУ/3++
9	45.03.01 Филология	Русский язык и литература	2024	ФГОС/3++
10	45.04.01 Филология	Русский язык в иноязычной аудитории, Медиалингвистика, Межкультурная коммуникация и перевод	2024	ОСУ МГУ/3++

В 2024 году в Филиале осуществлялся прием по следующим программам бакалавриата и магистратуры:

- 01.03.01 «Математика», профиль «Математика, алгоритмы и анализ данных»;

- 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», профиль «Математические методы обработки информации и принятия решений»;

- 05.03.06 «Экология и природопользование», профили «Управление природопользованием и качеством окружающей среды», «Экологические риски и природные опасности в регионах Казахстана»;

- 38.03.01 «Экономика», профиль «Национальная экономика»;

- 45.03.01 «Филология», профиль «Русский язык и литература».

В магистратуру прием проводился на следующие программы:

- 01.04.01 «Математика»: магистерская программа «Математика и методы анализа данных»;

- 01.04.02 «Прикладная математика и информатика»: магистерская программа «Вычислительные технологии и методы искусственного интеллекта»;

- 05.04.06 «Экология и природопользование»: магистерская программа «Управление низкоуглеродным развитием городов и регионов»;

- 38.04.01 «Экономика»: магистерские программы «Финансовая аналитика», «Статистика и управление данными в современной экономике»;

- 45.04.01 «Филология»: магистерские программы «Русский язык в иноязычной аудитории», «Медиалингвистика», «Межкультурная коммуникация и перевод».

Впервые был осуществлен прием на новый профиль «Экологические риски и природные опасности в регионах Казахстана» по направлению подготовки бакалавриата «Экология и природопользование».

В 2024 году были открыты новые магистерские программы: «Математика и методы анализа данных»; «Управление низкоуглеродным развитием городов и регионов»; «Статистика и управление данными в современной экономике»; «Межкультурная коммуникация и перевод».

План приема в 2024 году за счет государственного заказа Республики Казахстан был увеличен на 25 мест в бакалавриате и 70 мест в магистратуре и составил 260 человек, из них по программам бакалавриата – 150 человек, по программам магистратуры – 110 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 в реализации образовательных программ 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 01.01.2024 года 615 человек, из них в бакалавриате обучаются 477 человека, в магистратуре – 138 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	62	-	62
Прикладная математика и информатика	96	7	103
Филология	74	-	74
Экология и природопользование	110	5	115
Экономика	109	14	123
Итого	451	26	477

Магистратура

Направление подготовки	Обучающиеся за счет бюджета РК	Обучающиеся за счет собственных средств	Всего
Математика	12	-	12
Прикладная математика и информатика	33	-	33
Филология	27	-	27
Экология и природопользование	18	1	19
Экономика	47	-	47
Итого	137	1	138

Доля обучающихся в бакалавриате за счет государственного заказа РК составляет 94,5%, за счет собственных средств – 5,5%. В магистратуре за счет государственного заказа обучаются 99,3%, за счет собственных средств – 0,7% от всего контингента.

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 07 февраля 2024г. № 121.

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 121 студент старших и выпускных курсов и 29 магистрантов были направлены на включенное обучение на соответствующие факультеты МГУ согласно приказам по МГУ: №№ 4099-ас; 4101-ас; 4102-ас; 4103-ас; 4104-ас; 4105-ас; 4106-ас; 4107-ас; 4108-ас; 4100-ас от 23.08.2024г.

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 осуществлялся 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 2024 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	122	183	26	26
2	Прикладная математика и информатика	135	193	30	35
3	Экология и природопользование	84	176	40	44
4	Филология	69	286	26	26
5	Экономика	159	169	28	37
Итого		569		150	168

Магистратура

Н/п	Наименование программы	Количество поданных заявлений	Проходной максимальный балл	План приема на 1 курс	Принято на 1 курс
1	Математика	29	100	12	12
2	Прикладная математика и информатика	43	100	20	22
3	Экология и природопользование	23	90	14	19
4	Филология	51	90	30	18
5	Экономика	87	90	34	36
Итого		233		110	107

Общий прием в бакалавриат и в магистратуру по государственному образовательному заказу Республики Казахстан – 257 человек, недобор составляет 3 человека в магистратуре.

Конкурс в бакалавриат составил 3,8 человека на место, в магистратуру – 2,2 человека на место. Информация об абитуриентах, прошедших обучение на подготовительных программах (продолгованных и краткосрочных), представлена в таблице 4.

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

№ п/п	Направление подготовки	Приня- то	Всего подано заявлений	Обучавшиеся на продолгованных подготовительных программах (октябрь – май)	Обучавшиеся на интенсивных подготовительных программах
1.	Математика	26	122	12	9
2.	Прикладная математика и информатика	35	135	14	7
3.	Филология	26	69	18	11
4.	Экология и природополь- зование	44	84	6	9
5.	Экономика	37	159	8	8
	Всего:	168	569	58	44

Из общего числа абитуриентов 102 человека, что составляет 60,7%, были слушателями подготовительных курсов. Из них 58 человек, что составляет 34,5% прошли обучение по продолгованным подготовительным программам, 44 человека – по интенсивным подготовительным программам (26,2%).

Среди поступивших на 1 курс по программам бакалавриата имеются 11 обладателей знака «Алтын белгі» и 27 - аттестата с отличием, по программам магистратуры – 22 обладателя дипломов с отличием.

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

**Таблица 5. Сводные данные о студентах 1 курса 2024 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	2	-	5	7
2	Прикладная математика и информатика	1	-	9	10
3	Филология	2	-	6	8
4	Экология и природопользование	1	-	2	3
5	Экономика	5	-	5	10
	Всего	11	-	27	38

Магистратура

№	Направление подготовки	Обладатель диплома с отличием
1	Математика	4
2	Прикладная математика и информатика	1
3	Филология	9
4	Экология и природопользование	3
5	Экономика	5
	Всего	22

По сравнению с прошлым учебным годом контингент обладателей особого знака и аттестатов с отличием в бакалавриате увеличился на 16 человек (в 2023 году было принято 22 человека); в магистратуре количество обладателей аттестатов с отличием увеличилось в 3 раза (в 2023 году было принято 7 человек).

В 2024 году проводилась Олимпиада Казахстанского филиала МГУ по математике, географии и русскому языку в городах Астана, Алматы, Чимкенте и Семипалатинске, победители и призеры которой имеют право быть зачисленными на 1 курс. Для поступающих в магистратуру проводилась Универсиада.

Данные о зачислении на 1 курс призеров и победителей с учетом результатов Олимпиады и Универсиады приведены в таблице 6.

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

Направление подготовки	Количество зачисленных призеров и победителей Олимпиады
Математика	-
Прикладная математика и информатика	7
Филология	4
Экология и природопользование	1
Экономика	4
ИТОГО	16

Магистратура

Направление подготовки	Количество зачисленных призеров и победителей Олимпиады
Математика	5
Прикладная математика и информатика	10
Филология	4
Экология и природопользование	8
Экономика	4
ИТОГО	31

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 2024 году, представлено в таблице 7.

Таблица 7. Данные о завершивших обучение в 2024 году в разрезе уровней подготовки

№ п/п	Квалификация (степень)	Число завершивших обучение (человек)	Из них имеют диплом с отличием
1	Бакалавры	83	9
2	Магистры	28	12
	Итого	111	21

Завершили обучение в 2024 году 111 человек, из них с дипломами с отличием 21 человек, что составляет 18,9 %.

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

Таблица 8. Выпуск студентов и магистрантов в 2024 году в разрезе направлений подготовки

Факультет	Общее количество выпускников	Имеют дипломы с отличием	Имеют дипломы без отличия
Математика (бакалавриат)	12	-	12
Прикладная математика и информатика (бакалавриат)	19	1	18
Прикладная математика и информатика (магистратура)	8	-	8
Филология (бакалавриат)	11	3	8
Филология (магистратура)	9	7	2
Экология и природопользование (бакалавриат)	18	3	15
Экономика (бакалавриат)	23	2	21
Экономика (магистратура)	11	5	6
Итого	111	21	90

Студенты Жунусов Б. и Кабдунассов А.Б. направления «Экология и природопользование», а также студенты Жумадилова А.Н. и Кусаинова З.А. направления «Экономика» были отчислены как полностью выполнившие учебный план, сдавшие госэкзамен, но не защитившие выпускную квалификационную работу в 2024 году.

Выпуск в магистратуре составил 28 человек, все выпускники обучались за счет госзаказа.

Выпуск в бакалавриате составил 83 человека, из них 79 выпускников обучались за счет госзаказа, 4 выпускника – за счет собственных средств.

Общий выпуск по филиалу составил 111 человек (106 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 2024 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	12	-	100,0	75,0	100,0	91,7
Прикладная математика и информатика	19	1	100,0	94,7	100,0	84,2
Филология	11	3	100,0	81,8	100,0	90,9
Экология и природопользование	20	3	100,0	60,0	90,0	70,0
Экономика	25	2	100,0	76,0	92,0	76,0
Итого	87	9	100,0	77,0	95,4	80,5

Магистратура

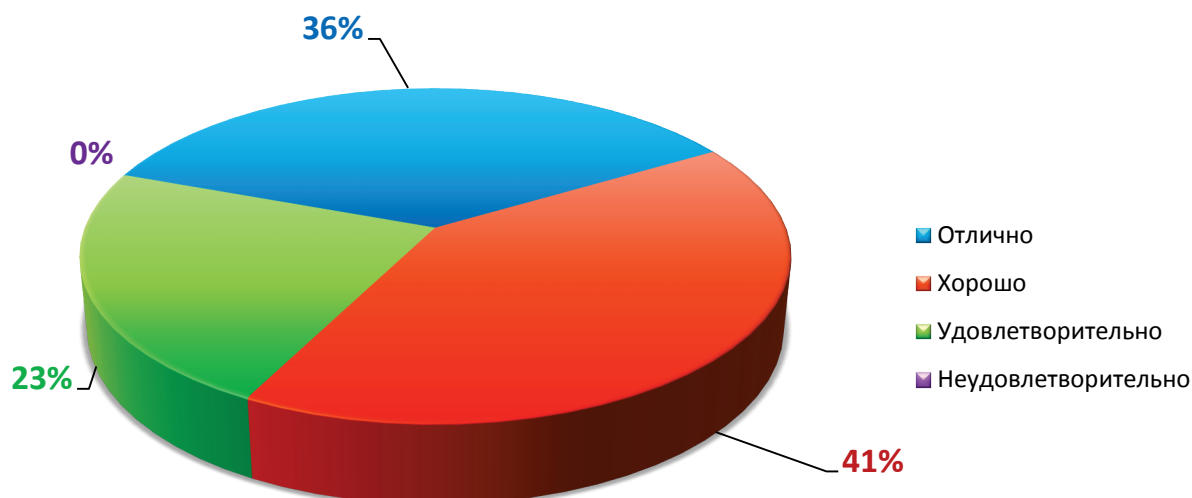
Направление	Количество выпускников	Из них диплом с отличием	Государственный экзамен (успеваемость)		Защита ВКР (успеваемость)	
			Абс. %	Кач. %	Абс. %	Кач. %
Прикладная математика и информатика	8	-	100,0	87,5	100,0	100,0
Филология	9	7	100,0	100,0	100,0	100,0
Экономика	11	5	100,0	81,8	100,0	100,0
Итого	28	12	100,0	89,2	100,0	100,0

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 60,0% по направлению «Экология и природопользование» до 94,7% по направлению «Прикладная математика и информатика». Это означает, что большинство бакалавров сдали государственный экзамен на «хорошо» и «отлично». На защите ВКР хорошие и отличные результаты показали 80,5% бакалавров.

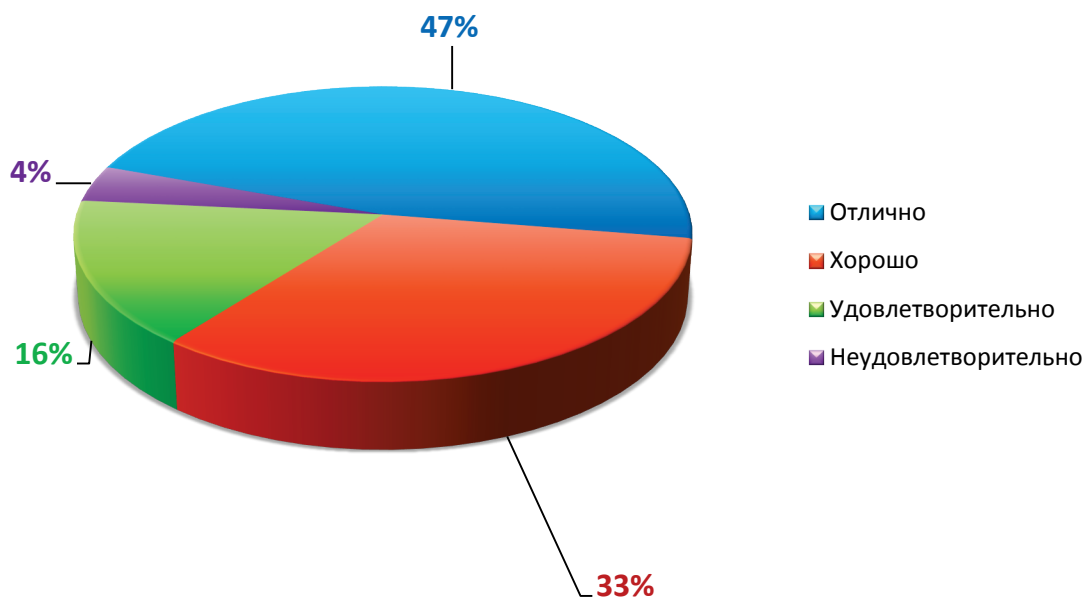
В магистратуре государственные экзамены на «хорошо» и «отлично» сдали 89,2 % магистрантов. Успешно с хорошими и отличными результатами защитили магистерские диссертации 100 % выпускников.

Итоги государственной аттестации выпускников в 2024 году по уровням подготовки представлены в диаграммах.

Бакалавриат Государственный экзамен

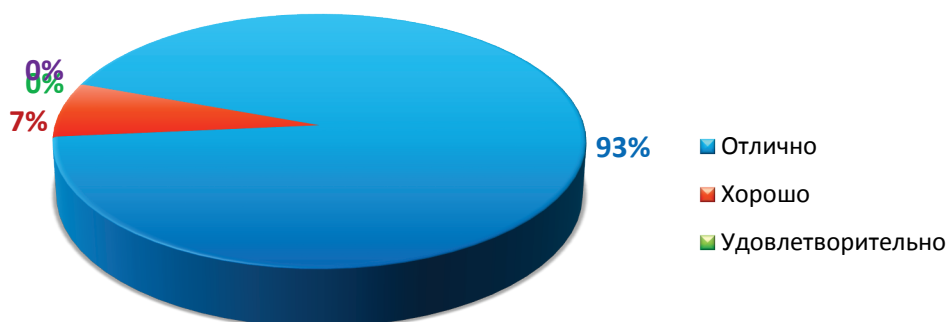


Выпускная квалификационная работа

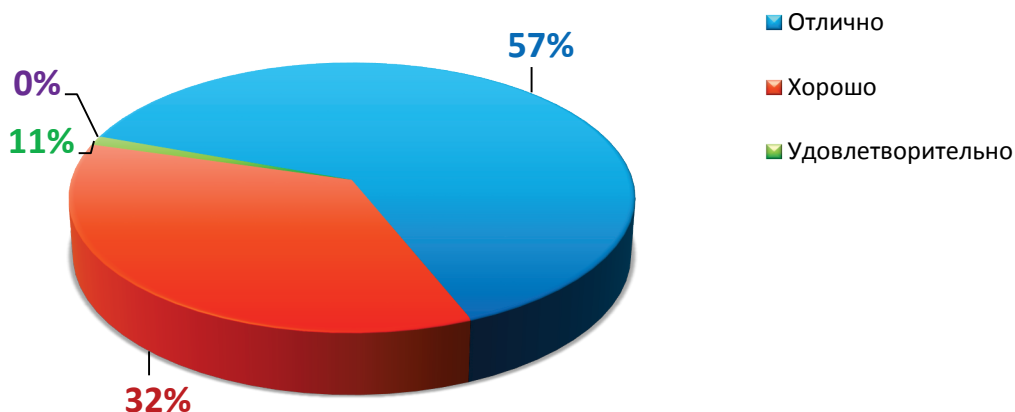


Таким образом, в бакалавриате 77,0% студентов, освоивших программы по направлениям «Математика», «Прикладная математика и информатика», «Филология», «Экономика», «Экология и природопользование», сдали государственные экзамены на «хорошо» и «отлично»; 80,5% студентов защитили выпускные квалификационные работы на «хорошо» и «отлично». Студенты Жунусов Б. и Кабдунасов А.Б. направления «Экология и природопользование», Жумадилова А.Н. и Кусаинова З.А. направления «Экономика» не вышли на защиту ВКР.

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 – 100,0%, по государственному экзамену – 89%.

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.

В 2024 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-VІЗРК.

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 2024 года приводится в таблицах 10 - 13.

Таблица 10. Информации о трудоустройстве выпускников 2024 года в разрезе уровней подготовки

Уровень подготовки	Количество выпускников	Количество трудоустроенных выпускников	Количество продолжающих обучение	Количество освобожденных от обязательств отработки
Бакалавриат	83	26	52	5
Магистратура	28	26	1	1
Итого	111	52	53	6

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 2024 года

№п/п	Ф.И.О. выпускника/мол одого специалиста	Организация	Должность	Основание направления на работу
Математика				
1	Елеукина Зарина Жанболатовна	ТОО «Best consulting company»	финансовый аналитик	Справка № 24 от 20.05.2024г.
2	Шварёв Артём Сергеевич	ТОО «Nova Motion»	Финансовый аналитик	Справка №5 от 03.06.2024г.
Прикладная математика и информатика				

3	Афимин Максим	ТОО «Корпорация Казахмыс»	Разработчик	Справка № 01/3957 от 26.09.2024г
4	Лебедева Алина Владимировна	Группа компаний «Poscenter.kz»	Разработчик	Договор от 23.09.2024г
Филология				
5	Бисмельдинова Акбота Аскаровна	ИП «Токанов Ж.Т.»	Дизайнер	Справка № 1 от 23.09.2024 г.
6	Дуспекова Надина Дауреновна	ТОО «Tamos Space School»	Учитель русского языка и литературы	Справка № 37 от 28.08.2024 г.
7	Нысанбекова Жания Айдаровна	Образовательный центр “Tesla Education”	Преподаватель	Справка №32 от 03.09.2024г
8	Иксанов Арыстан Багдатулы	ТОО «Intellectual Generation»	Преподаватель	Справка №62 от 19.06.2024г.
9	Пак Анна Владиславовна	ТОО «Шая Казахстан»,	заместитель управляющего кофейни	справка от 10.06.2024
Экология и природопользование				
10	Арсланова Ясмин Артуровна	ТОО «KAIR- Corporation»	Ассистент руководителя	Справка №01/06 от 06.06.2024г.
11	Кабдуннасова Карина Рустамовна	ИП Кабдуннасов	Дизайнер оформления	Справка №1 от 17.06.2024г.
12	Елубай Сабина	ТОО «Volson»	Менеджер	Справка №124 от 06.09.2024
13	Жанайдаров Темирлан Жаскайратович	ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области»	Эколог	Справка №01-04-1570 от 17.05.2024г.
14	Касымбеков Диас Канатулы	Ип «Касымбекова Айгуль Тлектесовна»	Менеджер	Справка №2 от 19.09.2024г
15	Нургалиева Альфия Кумаровна	ГУ «Управление предпринимательства и индустриально- инновационного развития Павлодарской области»	Методист отдела торговой политики	Справка № 3 от 11.09.2024г
16	Ратнер Виктория Вячеславовна	ТОО «Экос»	Эколог	Справка №45 от 20.09.2024г.
Экономика				
17	Алтаева Камила Даиркызы	ТОО «Делойт»	Audit Assistant 1 Департамента аудита	Справка № 1 от 22.09.2024 г.
18	Габбасов Ильяс Серикулы	ТОО «Эрнст энд Янг»	Специалист в Отделе Аудита	Справка № 3462/09- 2024 от 23.09.2024г
19	Ескенова Саида Наймановна	ТОО «GD Trade»	Бухгалтер	Справка №2 от 25.09.2024

20	Иманбердиева Куралай Алмабековна	ТОО «САС Казахстан»	Специалист по подбору персонала	Ходатайство №1 от 24.06.2024г.
21	Иманов Жәнібек Талғатұлы	АО «Казахстанский центр модернизации и развития жилищно- коммунального хозяйства»	Менеджер Ситуационного центра инфраструктурно- жилищного комплекса	Справка от 20.08.2024 (ЕСУТД – электр.)
22	Карибаева Анель Жанатовна	ТОО «Кпмг Аудит»	Ассистент 1 Аудиторского департамента	Справка №9/22643 от 23.09.2024г
23	Мукашев Ернур Еркебаевич	ТОО «Талгар Жол Курылыс»	Помощник экономиста	Справка №4 от 20.09.2024г.
24	Нургалиев Артур Владимирович	ИП «Нургалиева О.А.»	Экономист	Справка № 1 от 20.09.2024 г.
25	Нұржанова Дильназ Ерболқызы	ТОО «Кпмг Аудит»	Ассистент 1 Аудиторского департамента	Справка №9/22644 от 23.09.2024г
26	Пунтас Виктория Александровна	Частная компания Middle Comm Rnd Limited	Помощник бухгалтера	Справка №3 от 02.09.2024

Таблица 12. Сведения о выпускниках бакалавриата 2024 года, продолжающих обучение в магистратуре

№п/п	Ф.И.О. выпускника/молодого специалиста	Наименования ВУЗА	Наименование и реквизиты подтверждающего документа
Математика			
1.	Айтмұхамедғали Қасымхан Берікұлы	Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева	Справка №348055 от 11.09.2024г
2.	Ахметкалиев Рауан Саматович	Казахстанско-Британский технический университет	Справка №05-12/454 от 03.09.2024г.
3.	Билялов Арсен Евгеньевич	КФ МГУ	Приказ № 3776-ас от 06.08.2024г.
4.	Исадинов Диас Маратович	КФ МГУ	Приказ № 3776-ас от 06.08.2024г.
5.	Кривохижин Даниил Николаевич	КФ МГУ	Приказ № 3776-ас от 06.08.2024г.
6.	Куандыков Булат Муратович	КФ МГУ	Приказ № 3776-ас от 06.08.2024г.
7.	Мадидиас Даниярұлы	АО «Алматинский технический университет»	Справка №1038 от 16.09.2024
8.	Нұрдәулет Тәңірберген Мұратұлы	КФ МГУ	Приказ № 3776-ас от 06.08.2024г.
9.	Пак Владислав Григорьевич	КФ МГУ	Приказ № 3776-ас от 06.08.2024г.

10.	Саимжан Әлиакбар Айбарұлы	Казахстанско-Британский технический университет	Справка № 05-12/440 от 03.09.2024
Прикладная математика и информатика			
11.	Давтян Нарек	КФ МГУ	Приказ № 3776-ас от 06.08.2024г.
12.	Жұмабай Мұсахан Нұржанұлы	КФ МГУ	Приказ № 3776-ас от 06.08.2024г.
13.	Исанов Тамерлан Асхатович	КФ МГУ	Приказ № 3776-ас от 06.08.2024г.
14.	Каракулев Константин Николаевич	КФ МГУ	Приказ № 3776-ас от 06.08.2024г.
15.	Медведев Владимир Витальевич	КФ МГУ	Приказ № 3776-ас от 06.08.2024г.
16.	Миськив Кирилл Игоревич	КФ МГУ	Приказ № 3776-ас от 06.08.2024г.
17.	Муртазин Данияр Бауржанович	КФ МГУ	Приказ № 3776-ас от 06.08.2024г.
18.	Мырзағали Айым	SP Jain School Management, Сингапур	Справка от 29.08.2024г
19.	Неживых Максим Максимович	КФ МГУ	Приказ № 3776-ас от 06.08.2024г.
20.	Нурашева Джамиля Талгатовна	National College of Ireland	Справка с переводом от 26.09.2024
21.	Орловский Ростислав Владиславович	КФ МГУ	Приказ № 3776-ас от 06.08.2024г.
22.	Пак Юлия Руслановна	КФ МГУ	Приказ № 3776-ас от 06.08.2024г.
23.	Серікбай Әсет Ғаниұлы	КФ МГУ	Приказ № 3776-ас от 06.08.2024г.
24.	Снисаренко Ольга	КФ МГУ	Приказ № 3776-ас от 06.08.2024г.
25.	Столетний Александр Васильевич	КФ МГУ	Приказ № 3776-ас от 06.08.2024г.
26.	Шульженко Родион Валерьевич	КФ МГУ	Приказ № 3776-ас от 06.08.2024г.
Филология			
27.	Аукатова Линара Саматовна	КФ МГУ	Приказ № 3776-ас от 06.08.2024г.
28.	Кузнецова Альвина Ивановна	КФ МГУ	Приказ № 3776-ас от 06.08.2024г.
29.	Куришбекова Малика Маратовна	КФ МГУ	Приказ № 3776-ас от 06.08.2024г.
30.	Маратова Жанна Куатовна	КФ МГУ	Приказ № 3776-ас от 06.08.2024г.
31.	Морозов Данил Сергеевич	МГУ имени М.В.Ломоносова	Справка №2705/025 от 04.09.2024г
Экология и природопользование			

32.	Бостекпаева Азия Ерлановна	КФ МГУ	Приказ № 3776-ас от 06.08.2024г.
33.	Бухмиллер Ирина Владимировна	КФ МГУ	Приказ № 3776-ас от 06.08.2024г.
34.	Жаксыбаева Айзат Есенкельдиевна	КФ МГУ	Приказ № 3776-ас от 06.08.2024г.
35.	Коляда Юлия Сергеевна	КФ МГУ	Приказ № 3776-ас от 06.08.2024г.
36.	Кулеш Регина Николаевна	КФ МГУ	Приказ № 3776-ас от 06.08.2024г.
37.	Ракишев Ансар Болатбекулы	Алматинский гуманитарно-экономический университет	Справка №105 от 17.09.2024
38.	Сазанович Данил Дмитриевич	КФ МГУ	Приказ № 3776-ас от 06.08.2024г.
39.	Султанова Азиза Алмасовна	КФ МГУ	Приказ № 3776-ас от 06.08.2024г.
40.	Туленков Даниил Дмитриевич	КФ МГУ	Приказ № 3776-ас от 06.08.2024г.
Экономика			
41.	Абдыхалык Айша Айдынкызы	Гонконгский университет науки и технологий	Справка № 21139218 от 23.09.2024г.
42.	Белякова Анастасия Александровна	МГУ имени М.В. Ломоносова	Справка №14/24 от 22.08.2024
43.	Гасанова Софья Алиевна	Университет КИМЭП	Выписка из приказа №247/2024 от 20.08.2024
44.	Егерь Эдуард Александрович	Esil University	Справка №8556 от 23.09.2024г.
45.	Есенжолов Алишер Дауренбекулы	Бизнес школа Maqsut Narikbayev University	Справка №25-0924 от 09.09.2024г.
46.	Жакупова Дилара Саятовна	НАО «Карагандинский университет имени академика Е.А.Букетова»	Справка №144165 от 19.09.2024г
47.	Касенова Дамели Данияровна	Университет КИМЭП	Выписка из приказа №239/2024 от 16.08.2024
48.	Мирошников Кирилл Витальевич	Университет МГИМО	Справка №707 от 14.08.2024
49.	Молдашев Алихан Аскарұлы	КФ МГУ	Приказ № 3776-ас от 06.08.2024г.
50.	Мусалимов Дарий Серикалиевич	КФ МГУ	Приказ № 3776-ас от 06.08.2024г.
51.	Татина Алия Алгазықызы	КФ МГУ	Приказ № 3776-ас от 06.08.2024г.
52.	Темірханова Венера Қайратқызы	КФ МГУ	Приказ № 3776-ас от 06.08.2024г.

Таблица 13. Сведения о трудоустройстве выпускников магистратуры 2024 года

№п/п	Ф.И.О. выпускника/молод ого специалиста	Организация	Должность	Основание направления на работу
Прикладная математика и информатика				
1.	Әлбек Мәди Қайратұлы	ТОО «АСУ Кибернетика»	системный аналитик	Справка №97 от 20.06.2024г.
2.	Альжанов Динмухаммед Серикович	ТОО «Казахстанские коммунальные системы»	Аналитик отдела по перспективному развитию	Справка 160/02 от 23.09.2024г
3.	Кабылбеков Галымжан	ТОО «КАР Technology»	специалист по данным Департамента сопровождения SAP	Справка №02/22- 50 от 06.06.2024г.
4.	Мәкен Әлфараби Амангелдіұлы	ИП «Мәкен»	руководителя ИП	(Талон № KZ87TWQ02654 728 от 24.01.2023г)
5.	Сүгірәлі Сержан Сәбитұлы	АО «Казахтелеком»	инженер электросвязи 2 категории	Справка №291 от 19.11.2024г.
6.	Уақасова Диана Ертіскызы	ТОО «Эрнст энд Янг»	Специалист в Департаменте Аудит	Справка №3302/06-2024 от 10.06.2024г
7.	Эль Хенди Айя Мохамед	ТОО «Руби Роз Агрикол»	Экономист	Справка № 21- 23-08 от 26.09.2024
Филология				
8.	Ақтай Бауыржан Бұлатұлы	ИП «Batyr Studios»	Руководитель ИП	Талон №KZ33UWQ067 51766 от 22.09.2024г
9.	Байжанбаева Лаура Олеговна	ИП «Байжанова Л.О.»	Руководитель	Талон № KZ37TWQ01236 033 от 21.10.2020г.
10.	Кәдірбаева Мадина Нұрболатқызы	ИП «Центр подготовки» (в РЦП Aiplus)	Учитель русского языка	Справка №103/24 от 09.10.2024
11.	Новак Анастасия Юрьевна	ТОО «Образовательный центр TODAY	Преподаватель по русскому языку	Справка №28 от 24.09.2024г
12.	Сейфуллина Карина Талгатовна	ТОО «Sun Terra»	Помощник инженера ПТО	Справка № 4 от 20.09.2024г
13.	Сыздыкова Алия Муталовна	РГП на ПХВ «Детский сад Қарлығаш»	Учитель английского языка	Справка №462/26 от 14.06.2024г.

14.	Фогель Дарья Денисовна	ИП «Фогель»	Руководитель ИП	Талон № KZ35UWQ06625 048 08.07.2024г.
15.	Чумажанов Адиль Сербекевич	ГКП на ПХВ «Школа – лицей №89» имени Дулата Бабатайулы	Учитель русского языка	Справка №1 от 31.05.2024г.
16.	Шарипханова Гульмира Муктарамовна	Филиал некомерческого АО «Республиканская физико- математическая школа»	Учитель русского языка и литературы	Справка №24/1- 152 от 30.05.2024г.
Экономика				
17.	Аманжол Мухтар Маратұлы	ИП «Джонатан»	Руководитель ИП	Талон № KZ42TWQ04280 870 от 18.09.2024г.
18.	Атантай Нұрсұлтан Қанатұлы	АО «Институт экономических исследований»	Старший эксперт Центра макроэкономических исследований и прогнозирования	Справка №39- 25/784 от 17.09.2024г.
19.	Бабашова Әмина Алдиярбекқызы	ИП «Нурашева Гульсим Аманжановна»	Бухгалтер	Ходатайство №5 от 12.06.2024г.
20.	Бейсенбаева (Искакова) Жамиля Рашидовна	ТОО «Эрнст энд Янг»	Специалист в отделе аудита	Справка №3460/09-2024 от 16.09.2024г
21.	Манапова Меруерт Назаровна	АО Казахстанский центр индустрии и экспорта «QazIndustry»	Главный эксперт Дирекции по развитию легкой, деревообрабатывающе й, мебельной промышленности и производства строительных материалов	Справка № 62 от 17.09.2024г.
22.	Останькович Дмитрий Дмитриевич	ТОО «Коммерческий центр ERG»	Эксперт	Справка от 03.10.2024
23.	Сансызбаева Дана Нурланкуловна	ТОО « Astana Railway Services»	Заместитель начальника Управления по экономике и финансам	Справка №03/4/д/226/1 от03.06.2024г.
24.	Сулейменов Амир Каирбекович	ТОО «KPMG»	Стажер отдела инвестиций	Справка № 9/21198 от 20.09.2024г.
25.	Тасмагамбетова Айна Ермекқызы	АО «Институт экономических исследований»	Старший эксперт Центра макроэкономических	Справка №39- 25/770 от 16.09.2024г.

			исследований и прогнозирования	
26.	Халиева Айсулу Рустамқызы	ТОО «Делойт ТСФ»	Интерн в департаменте налогов и права	Справка №75 от 18.10.2024г.

Сведения о выпускниках магистратуры 2024 года, продолжающих обучение в докторантуре

№п/п	Ф.И.О. выпускника/молодого специалиста	Наименования ВУЗА	Наименование и реквизиты подтверждающего документа
"Прикладная математика и информатика"			
27.	Мулюкова Шуга Жаксыбековна	Казахский национальный университет имени Аль-Фараби	Приказ №5406-б/а от 25.13.2024г

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 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. Пересдача 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 был проведен контроль остаточных знаний студентов Филиала.

1.6.1 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
Алгебра	2 варианта по 5 задач	25 баллов
Аналитическая геометрия	2 варианта по 5 задач	25 баллов
Математический анализ	2 варианта по 10 задач	50 баллов
Итого:	2 варианта по 20 задач	100 баллов
2 курс (бакалавриат)		
Алгебра	2 варианта по 5 задач	25 баллов
Линейная алгебра и геометрия	2 варианта по 5 задач	25 баллов
Математический анализ	2 варианта по 10 задач	50 баллов
Итого:	2 варианта по 20 задач	100 баллов
4 курс (бакалавриат)		
Линейная алгебра и геометрия	2 варианта по 7 задач	35 баллов
Математический анализ	2 варианта по 8 задач	40 баллов
Комплексный анализ	2 варианта по 3 задачи	15 баллов
Математическая статистика	2 варианта по 2 задачи	10 баллов
Итого:	2 варианта по 20 задач	100 баллов

«Прикладная математика и информатика»		
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
Операционные системы	2 варианта 1 задание	5 баллов
Итого:	2 варианта по 20 заданий	100 баллов
4 курс (бакалавриат)		
Математический анализ, Алгебра и геометрия, Методы оптимизации	2 варианта по 8 задач	40 баллов
Теория вероятностей и мат. статистика	2 варианта по 4 задачи	20 баллов
Дифференциальные уравнения	2 варианта по 3 задания	15 баллов
Уравнения мат. физики	2 варианта по 2 задачи	10 баллов
Численные методы	2 варианта по 3 задачи	15 баллов
Итого:	2 варианта по 20 заданий	100 баллов
1 год обучения (магистратура)		
Наименование дисциплин	Количество вариантов и вопросов (заданий)	Количество баллов
Нейронные сети в обработке изображений	1 вариант 5 заданий	25 Баллов
Введение в технологии глубокого обучения	1 вариант 5 заданий	25 Баллов
Дополнительные главы по уравнениям в частных производных	1 вариант 3 задания	15 Баллов
Архитектура и программное обеспечение высокопроизводительных вычислительных систем	1 вариант 5 заданий	25 Баллов
Численные методы математической физики	1 вариант 2 задания	10 Баллов
Итого:	1 вариант 20 вопросов	100 баллов
«Филология»		
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
4 курс (бакалавриат)		
Стилистика	1 вариант по 10 вопросов	20 баллов
Историческая грамматика	1 вариант по 10 вопросов	20 баллов
ИРЛ: XIX век. Часть 3	1 варианта по 20 вопросов	40 баллов
ИМЛ XIX века	1 варианта по 10 вопросов	20 баллов
Итого:	1 вариант 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 25 вопросов	50 баллов
Теория спец. области филологии РКИ	1 вариант по 25 вопросов	50 баллов
Итого:	1 вариант по 50 вопросов	100 баллов
1 курс (магистратура, программа «Медиалингвистика»)		
Междисциплинарный курс по медиалингвистике	1 вариант по 25 вопросов	50 баллов
Язык СМИ в междисциплинарном аспекте	1 вариант по 25 вопросов	50 баллов
Итого:	1 вариант по 50 вопросов	100 баллов
«Экология»		
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		
Итого:	2 варианта по 50 вопросов	100 баллов
4 курс		
Устойчивое развитие	2 варианта по 10 вопросов	20 баллов
Основы общественного производства	2 варианта по 10 вопросов	20 баллов
Инженерная экология	2 варианта по 10 вопросов	20 баллов
Правовые основы природопользования	2 варианта по 10 вопросов	20 баллов

Социально-экологические риски развития регионов и городов	2 варианта по 10 вопросов	20 баллов
Итого:	2 варианта по 50 вопросов	100 баллов

«Экономика»

1 курс (бакалавриат)		
История экономики	10 вопросов	10 баллов
Английский язык	10 вопросов	10 баллов
Математический анализ	10 вопросов	10 баллов
Линейная алгебра	10 вопросов	10 баллов
История Казахстана	10 вопросов	10 баллов
Итого:	50 вопросов	50 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
Итого:	40 вопросов	40 баллов
4 курс (бакалавриат)		
Английский язык в профессиональной сфере	10 вопросов	10 баллов
Проектный анализ	10 вопросов	10 баллов
Оценка и управление недвижимостью	10 вопросов	10 баллов
Итого	30 вопросов	30 баллов
1 курс (магистратура)		
Макроэкономика (продвинутый уровень)	10 вопросов	10 баллов
Микроэкономика (продвинутый уровень)	10 вопросов	10 баллов
Монетарная политика («Финансовая аналитика»)	10 вопросов	10 баллов
Итого:	30 вопросов	30 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 словообразовательной 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 математическому 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 принятия 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

Курс, уровень образования (бакалавриат/магистр-ра)	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	Математика	23/20	86,9	40,0	40,0	20,0	0	очно
2 курс, бакалавриат	Математика	10/9	90,0	11,1	22,2	55,6	11,1	очно
4 курс, бакалавриат	Математика	12/12	100	66,7	33,3	0	0	очно
1 курс бакалавриат	Прикладная математика и информатика	27/25	92	16	20	64	0	очно
2 курс бакалавриат	Прикладная математика и информатика	24/21	87,5	9,52	23,82	66,66	0	очно
4 курс	Прикладная	19/19	100	42,1	31,6	26,3	0	очно

бакалавриат	математика и информатика							
1 курс магистратура	Прикладная математика и информатика	11/8	97	81,8	18,2	0	0	очно
1 курс, бакалавриат	Филология	20/17	85	0	64,7	35,3	0	очно
2 курс, бакалавриат	Филология	17/15	88	13,4	60	26,6	0	очно
4 курс, бакалавриат	Филология	11/11	100	0	54,5	45,5	0	очно
1 курс, магистратура	Филология	8/8	100	0	75	25	0	очно
1 курс	Экология и природопользование	23/25	92	0	70	30	0	очно
2 курс	Экология и природопользование	20/21	95	15	30	55	0	очно
4 курс	Экология и природопользование	20/20	100	30	70	0	0	очно
1 курс, бакалавриат	Экономика	31/30	97	3,3	43,3	33,3	20,1	очно
2 курс бакалавриат	Экономика	27/25	93	4,0	52,0	32,0	12,0	очно
4 курс бакалавриат	Экономика	25/25	100	4,0	36,0	52,0	8,0	очно
1 курс, магистратура	Экономика	12/12	100	16,7	58,3	16,7	8,3	очно

4) Результаты анкетирования студентов и преподавателей.

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 2024 года проводилось анкетирование студентов, обучающихся в Астане.

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeMR676pD8AFah2cKtE5b8f4uLWkgnApFwPDmux6TQ_Y65QSw/closedform

В анкетировании участвовали и преподаватели Филиала.
<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd4CzJKud6jfl0qsW0reSA-xceZXQvjdYANC1v3oikJVlrsnw/closedform>

Содержание и результаты анкетирования представлены в нижеследующих таблицах.

Таблица 14. Гендерная характеристика участвующих в анкетировании студентов (%)

Всего	Муж.	Жен.
344	48%	52%

Таблица 15. Распределение интервьюируемых по уровням подготовки (%)

Всего	Бакалавры	Магистранты
344	94,1%	5,9%

Таблица 16. Распределение респондентов по курсам в разрезе уровня обучения (%)

Курс обучения					
Бакалавриат				Магистратура	
1	2	3	4	1	2
23,5	20,6	15,7	16,9	17,4	5,9

Таблица 17. Распределение респондентов по направлениям подготовки (%)

Направление подготовки				
Математика	Прикладная математика и информатика	Экология и природопользование	Экономика	Филология
13,1	23	14,8	31,4	17,7

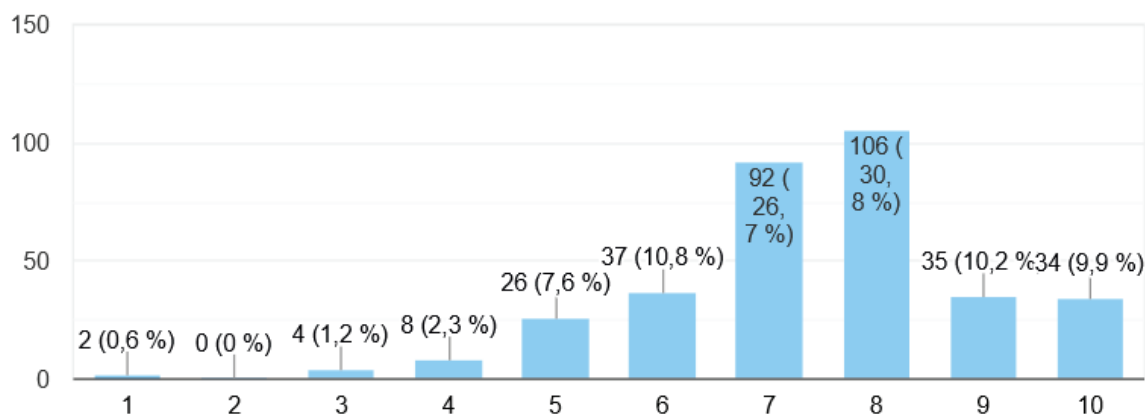
Таблица 18. Результаты анкетирования по отдельным вопросам об учебной подготовке в Филиале (%)

Удовлетворены ли Вы условиями обучения?		Удовлетворены ли Вы результатами своей успеваемости?		Испытываете трудности в обучении?	
ДА	НЕТ	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ
81,4	18,6	65,1	34,9	62,2	37,8

Нижеследующие диаграммы отражают результаты анкетирования студентов по отдельным вопросам, которые оценивались по 10-балльной шкале.

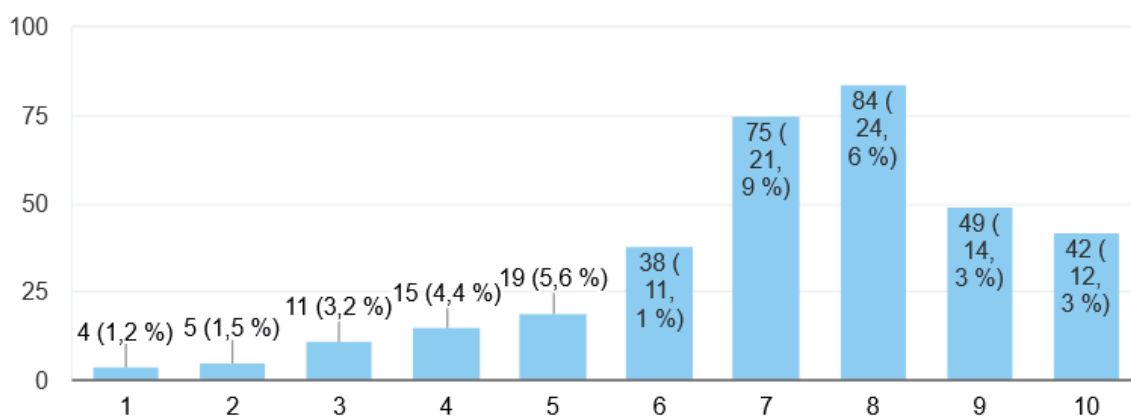
Степень сложности образовательной программы

344 ответа



Доступность изложения преподавателями учебного материала

342 ответа



Техническое обеспечение учебного процесса

344 ответа

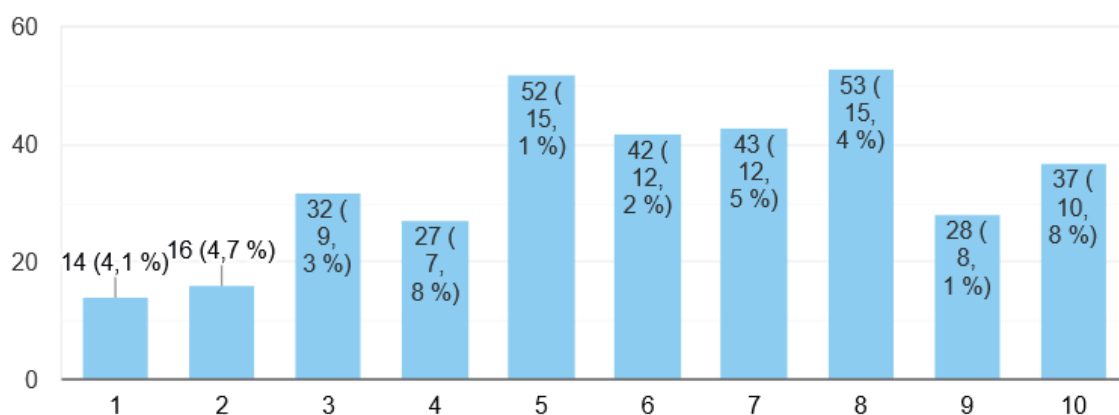


Таблица 19. Причины трудностей в обучении студентов Филиала

Н/П	*Формулировка причины	Кол-во ответов (%)
1	Нерегулярно готовлюсь к занятиям	12,5
2	Пропускаю занятия	7,6
3	Не понимаю отдельные темы, предметы	40,4
4	Недостаточная подготовка в школе	17,4
5	Трудно воспринимать учебный материал в режиме онлайн	24,7
6	Трудно изучать дисциплину в блоке	25,0
7	Неинтересно обучение	12,5
8	Другое	1,8
9	Не испытываю никаких трудностей	31,7

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

Среди причин, которые вызывают трудности в обучении, указанных в рубрике «другое», наиболее частотны следующие:

- недостаточно времени на подготовку к занятиям;
- совмещение учебы с работой;
- долго добираться от общежития до университета, поэтому в дороге устаешь;
- на старших курсах забывается изученное на младших курсах;
- много дисциплин приходится изучать в семестр;
- программа сложная, школьных знаний недостаточно;
- плотный график обучения.

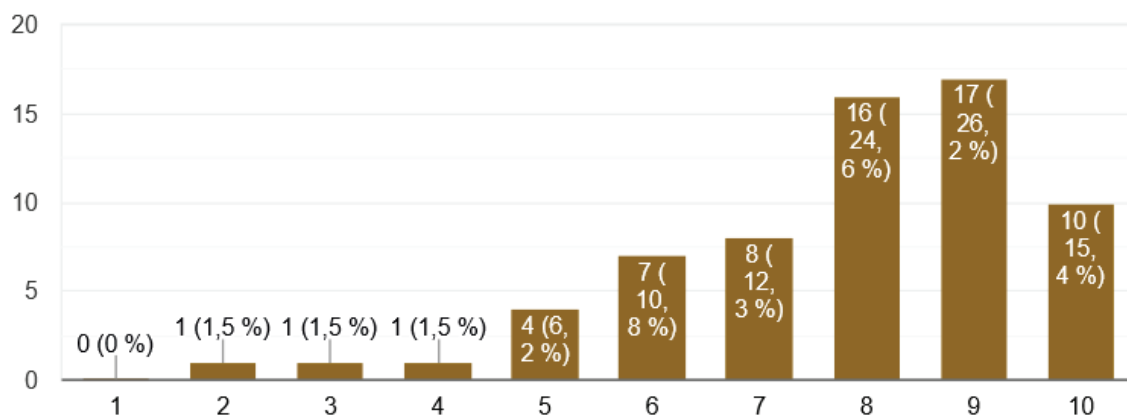
Высказаны следующие предложения по улучшению качества организации учебного процесса

- скорее закончить ремонт и переехать в новый корпус;
- в отдельных аудиториях установить кондиционеры;
- обновить старые компьютеры и отдельные ноутбуки;
- снять занятия с субботы и перейти на пятидневную неделю;
- найти альтернативу преподаванию дисциплин в блоке;
- разрешать посещение занятий в режиме онлайн из других мест локации (из дома, с рабочего места), кроме учебной аудитории;
- сократить преподавание в онлайн-формате, т.к. материал усваивается с трудом;
- снизить нагрузку по гуманитарным предметам, не имеющим отношения к экономическим дисциплинам, ввести дисциплины, воспитывающие гражданственность;
- добавить в образовательные программы больше элективных дисциплин;
- ввести в учебный план на период обучения в Астане спецкурсы, которые помогли бы освоить новые дисциплины в Москве;
- больше проводить консультаций и контактных часов на 1 курсе, чтобы лучше понимать материал;
- выставлять видеозаписи всех лекций на электронный ресурс, чтобы разбирать их в удобное для студента время;
- учитывать работу на семинарах в течение семестра при сдаче экзаменов;
- составлять постоянное расписание учебных занятий на весь семестр.

В анкетировании преподавателей участвовали 65 человек. Оценки по позициям анкеты проставлялись по 10-балльной шкале. Отдельные результаты анкетирования ППС Филиала приведены в нижеследующих диаграммах.

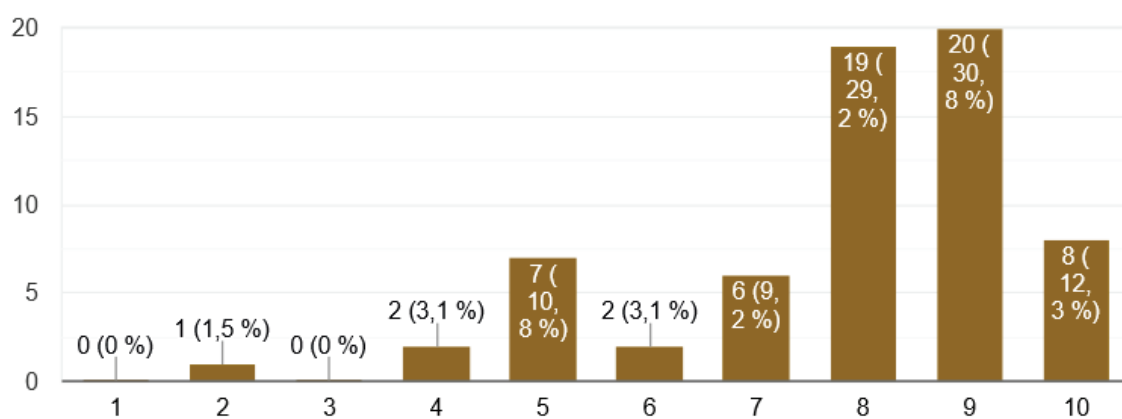
Отношение студентов к учебе

65 ответов



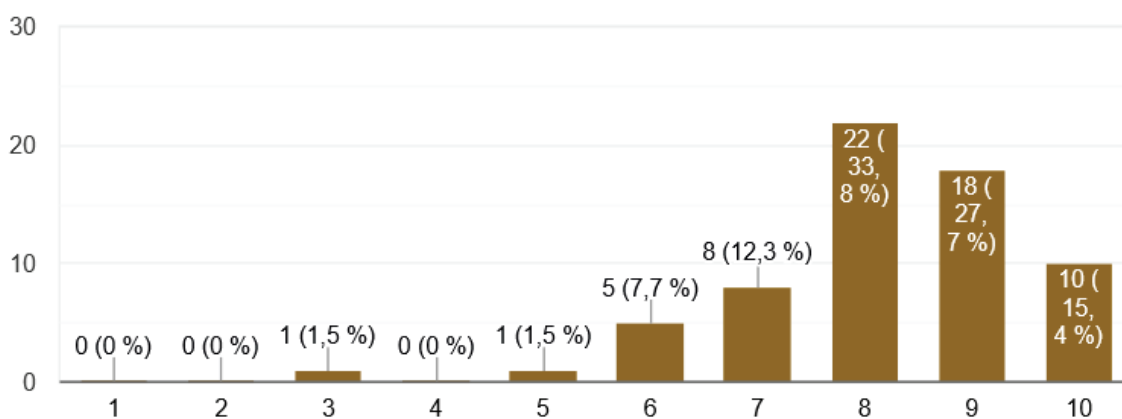
Посещаемость студентами занятий

65 ответов



Техническое обеспечение учебного процесса

65 ответов



Результаты анкетирования обсуждались на очередном заседании Ученого совета Филиала.

1.6.2 Сведения о результатах проведения внутренней оценки качества подготовки магистрантов 1 курса по направлению 05.04.06 «Экология и природопользования», профиль «Управление низкоуглеродным развитием городов и регионов».

В связи с предстоящей аккредитационной экспертизой образовательной программы «Управление низкоуглеродным развитием городов и регионов» сведения о результатах проведения оценки качества подготовки магистрантов 1 курса по данной программе представляются отдельно.

1) Перечень контрольных материалов для проведения внутренней оценки качества подготовки магистрантов по программе «Управление низкоуглеродным развитием городов и регионов» направления «Экология и природопользование».

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

Перечень дисциплин, включенных в тестовые контрольные задания в разрезе курсов, приведен в нижеследующей таблице.

1 курс		
Наименование дисциплин	Количество вариантов и вопросов (заданий)	Количество баллов
Управление научными проектами	1 вариант по 10 вопросов	20 баллов
Тенденции и факторы климатических изменений	1 вариант по 10 вопросов	20 баллов
Потоки парниковых газов в сельском и лесном хозяйстве	1 варианта по 20 вопросов	40 баллов
Управление водными ресурсами в условиях изменения климата	1 варианта по 10 вопросов	20 баллов
Итого:	1 вариант по 10 вопросов	100 баллов

2) Характеристика контрольных материалов для проведения внутренней оценки качества подготовки магистрантов по программе «Управление низкоуглеродным развитием городов и регионов» направления «Экология и природопользование».

Тестовые задания по профильным дисциплинам базовой и вариативной части учитывали следующие параметры:

- Управление научными проектами - знать жизненный цикл научного проекта; цели, результаты, показатели и критерии успеха, основы управления рисками, изменениями и коммуникациями; принципы планирования ресурсов и закупок.
- Тенденции и факторы климатических изменений- знать об основных закономерностях формирования климата планеты Земля и природе изменений климата, о принципах и методах климатического моделирования, об основах климатического анализа;
- Потоки парниковых газов в сельском и лесном хозяйстве - знать основы проектирования и администрирования мер по снижению выбросов парниковых газов; методики по разработке программ по снижению выбросов парниковых газов;
- Управление водными ресурсами в условиях изменения климата- структуру водного хозяйства; основные проблемы, возникающие при использовании и охране водных ресурсов и защите населения и хозяйственных объектов от опасных гидрологических процессов; виды и специфику регулирования речного стока

водохранилищами; методы расчета водных ресурсов, водообеспеченности и потенциала снижения его при использовании альтернативных инженерных решений.

3) Итоговые данные контроля остаточных знаний магистрантов 1 курса, обучающихся по программе «Управление низкоуглеродным развитием городов и регионов» направления «Экология и природопользование».

Курс, уровень образования (Магистратура)	Направление подготовки	Контингент обучающихся (чел) / количество обучающихся, прошедших проверку остаточных знаний	Доля обучающихся, прошедших проверку остаточных знаний (%)	Из них: доля выполнивших задания на 85-100 %	Доля выполнивших задания на 65-84 %	Доля выполнивших задания на 50-64 %	Доля выполнивших задания на 0-49 %	Формат проведения проверки знаний (очно/дистанционно)
1 курс	Экология и природопользование (профиль Управление низкоуглеродным развитием городов и регионов)	13/13	100	31	54	15	-	очно

4) Результаты анкетирования магистрантов, обучающихся по программе «Управление низкоуглеродным развитием городов и регионов», и преподавателей, задействованных в реализации данной программы.

Структурная характеристика участвующих в анкетировании магистрантов

Всего	Из них			
	Муж.	Жен.	Выпускники МГУ	Выпускники др. вузов
13	5	8	6	7
	38,5%	61,5%	46%	54%

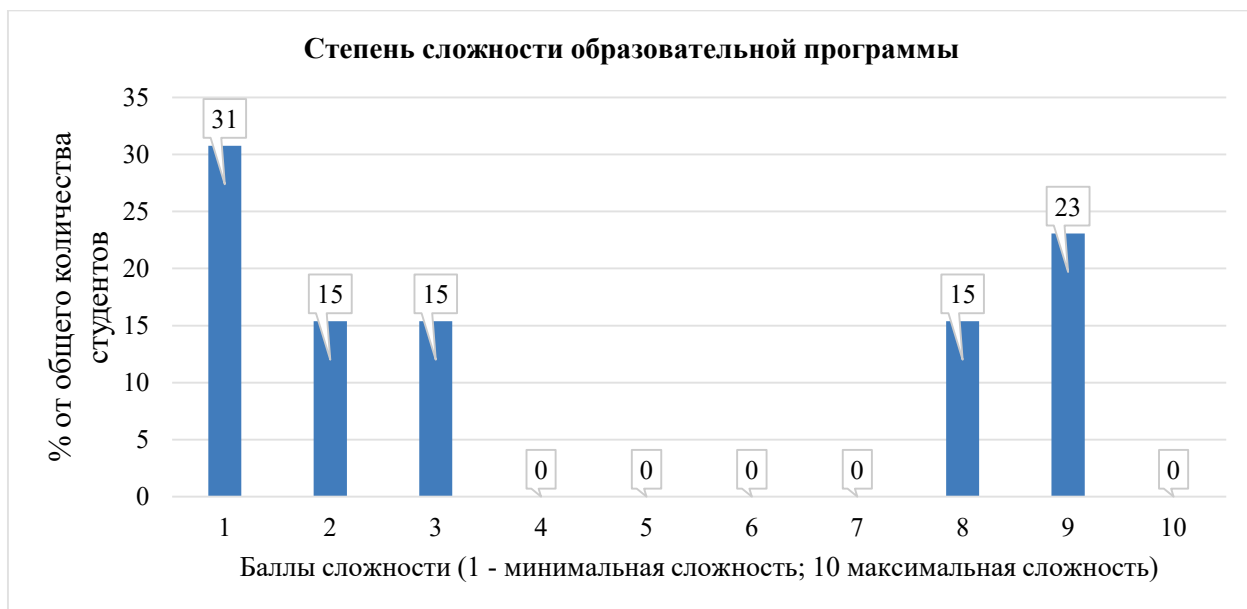
Результаты анкетирования по отдельным вопросам об учебной подготовке по данной ОП

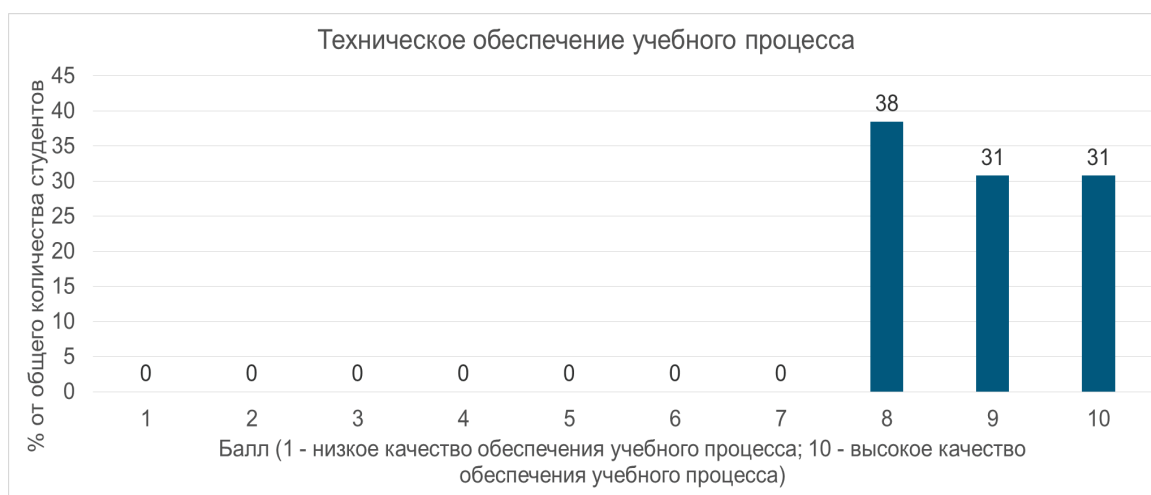
Удовлетворены ли Вы условиями обучения?		Удовлетворены ли Вы результатами успеваемости?		Испытываете трудности в обучении?	
ДА	НЕТ	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ
10	3	8	5	7	6

77%	23%	62%	38%	54%	46%
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Причины неудовлетворенности условиями обучения выяснялись через систему вопросов, характеризующих содержание обучения, работу преподавателей, техническое обеспечение учебного процесса.

Нижеследующие диаграммы отражают результаты анкетирования магистрантов по указанным вопросам, которые оценивались по 10-балльной шкале.





Причины неудовлетворенности магистрантов результатами своей успеваемости

Н/П	Формулировка причины	Количество ответов
1	Вынужденное совмещение учебы с работой	2
2	Недостаточная подготовка в бакалавриате казахстанского вуза	4
3	Большой перерыв в обучении в бакалавриате и нынешней магистратуре	3

Причины трудностей в обучении магистрантов

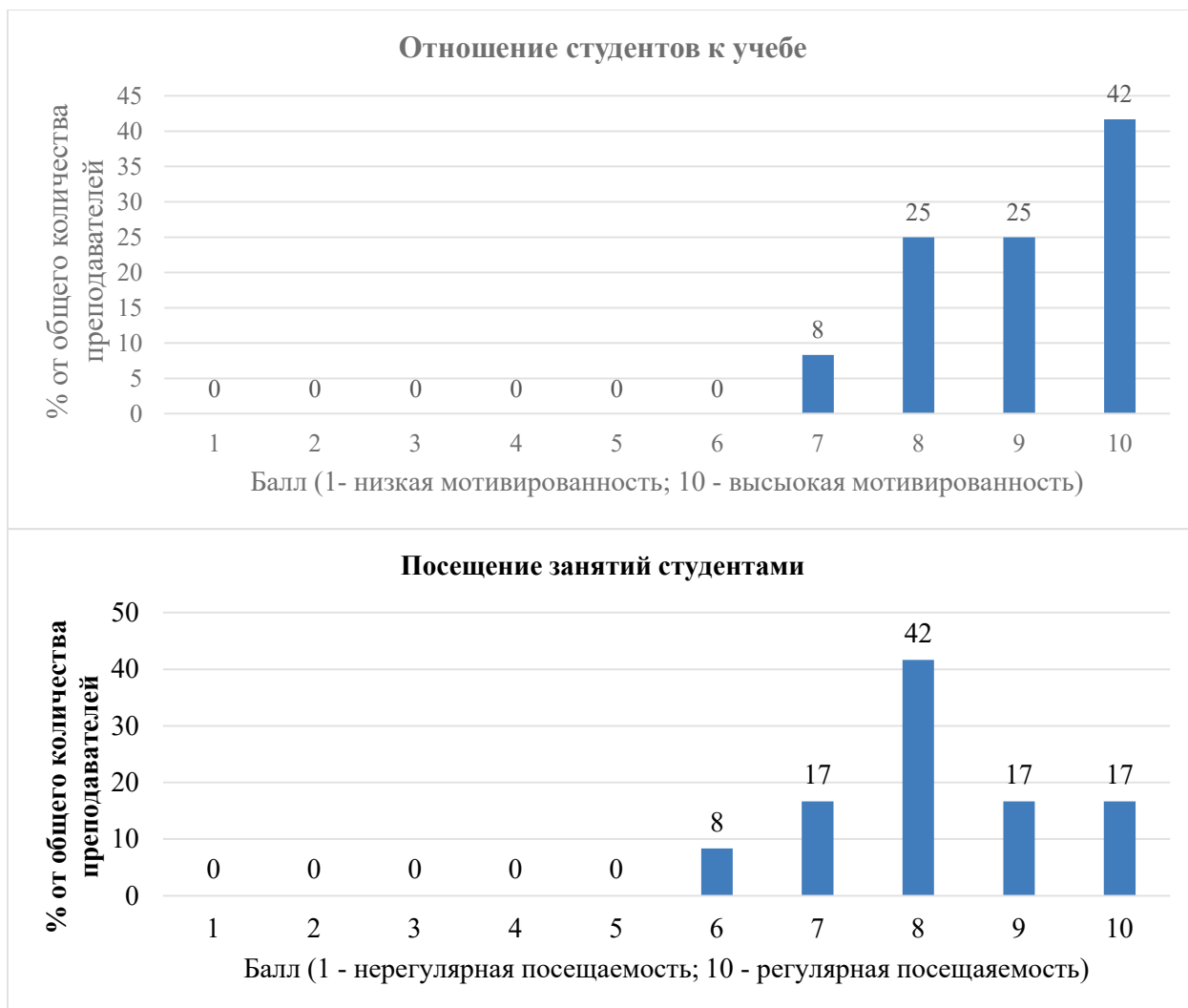
Н/П	Формулировка причины	Количество ответов
1	Пропуски занятий из-за совмещения учебы с работой	2
2	Нерегулярная подготовка к семинарским занятиям	1
3	Трудно воспринимать учебный материал в режиме онлайн	5
4	Трудно изучать дисциплину по выбору в блоке (в течение 14-18 дней)	4

В анкетировании принимали участие преподаватели Филиала и географического факультета МГУ.

Структурная характеристика участвующих в анкетировании преподавателей

Всего	Из них	
	Штатные работники Филиала	Штатные работники МГУ
14	4	10

Отдельные результаты анкетирования ППС Филиала и географического факультета приведены в нижеследующих диаграммах. Оценки по позициям анкеты проставлялись по 10-балльной шкале.



5) Выводы:

1) 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.

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

3) Итоговые данные контроля знаний обучающихся и результаты анкетирования рассмотрены на заседании Ученого совета Филиала от 7 июня 2024 года (протокол №4).

1.6.3 Повышение квалификации ППС

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 20.

Таблица 20. **Информация о повышении квалификации ППС
в разрезе кафедр Филиала за 2024 год**

Кафедра	ФИО преподавателя	Форма повышения квалификации, наименование организации	Сроки	Подтверждение повышения квалификации
Фундаментальной и прикладной математики	Акишев Г.А.	Уч а с	3 – 6 февраля 2024 г.	Сертификат от 6 февраля 2024 г.
		Уч а с т и	5 – 14 августа 2024 г.	Сертификат от 14 августа 2024 г.
	Бекмаганбетов К.А.	Участие в XI International Scientific Conference “Modern Problems of Mathematics and Mechanics”, Институт математики и механики НАН Азербайджана, г. Баку, Азербайджан (July 03-06, 2024 - Baku/AZERBAIJAN)	3 – 6 июля 2024 г.	Сертификат от 6 июля 2024 г.
		Участие в Международной научно-практической конференции «Фундаментальная наука и приоритеты XXI века», Казахстанский филиал МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Астана, Казахстан	29 ноября 2024 г.	Сертификат от 29 ноября 2024 г.
	Васильев А.Н.	Программа повышения квалификации «Менеджмент в системе высшего образования» (16 часов), Северо-Кавказский федеральный университет. Россия, Ставрополь.	9 – 10 октября 2024 г.	Удостоверение о повышении квалификации от 10.10.24 г. (регистрационный номер 85016)
		Участие в Международной научно-практической конференции «Фундаментальная наука и приоритеты XXI века», Казахстанский филиал МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Астана, Казахстан	29 ноября 2024 г.	Сертификат от 29 ноября 2024 г.

	Муканов А.Б.	Участие в Международной научной конференции "Математика в созвездии наук" к юбилею академика В.А. Садовниченко, Казахстанский филиал МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Астана, Казахстан	1 – 2 апрел я 2024 г.	Сертификат от 2 апреля 2024 г.
		Участие в Международной научно-практической конференции «Фундаментальная наука и приоритеты XXI века», Казахстанский филиал МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Астана, Казахстан	29 ноябр я 2024 г.	Сертификат от 29 ноября 2024 г.
	Нурсултанов Е.Д.	Уч ч а с	3 – 6 феврал я 2024 г.	Сертификат от 6 февраля 2024 г.
		Участие в Международной научно-практической конференции «Фундаментальная наука и приоритеты XXI века», Казахстанский филиал МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Астана, Казахстан	29 ноябр я 2024 г.	Сертификат от 29 ноября 2024 г.
Кафедра математиче ского моделиров ания	Саулебеков А.О..	Выступление на Международной научно-практической конференции «Фундаментальная наука и приоритеты XXI века», посвященной 270-летию МГУ имени М.В. Ломоносова	29 ноябр я 2024 г.	Сертификат от 29 ноября 2024г
Кафедра экономики	Айтенова М.С.	Программа повышения квалификации «Теория вероятностей и математическая статистика» (Национальный открытый университет «Интуит», г. Москва. онлайн)	12-26 январ я 2024г .	Сертификат (регистраци онный номер №101640928)
	Баева Ю.В.	Программа повышения квалификации «Менеджмент в системе высшего образования» (16 часов), Северо-Кавказский федеральный университет. Россия, Ставрополь.»	9-10 октяб ря 2024 г.	Удостоверен ие №261201587 504 от 10.10.2024 г.
	Орынбасарова С.Е.	1.Программа повышения квалификации “Менеджмент” в объеме 72 часа 2.Программа “Управление современной организацией” в объеме 72 часа 3.Программа повышения	12- 25.02. 2024 г. 26- 10.03 2024	Сертификат № НЦОК- 2.24 Сертификат № НЦОК- 2.37 Сертификат

		квалификации “Экономика” в объеме 72 часа. (Астана Неправительственный центр оценки качества).	г. 11-24 марта 2024 г.	№ НЦОК-2.47
Кафедра экологии и природопользования	Акынжанов Т.Б.	Участие в международной научно-практической конференции «Фундаментальная наука и приоритеты XXI века»	29 ноября 2024	Сертификат от 29.11.2024
	Дехнич В.С	Участие в международной научно-практической конференции «Фундаментальная наука и приоритеты XXI века»	29 ноября 2024.	Сертификат от 29 ноября 2024
	Жалбинова С.К	Участие в международной научно-практической конференции «Фундаментальная наука и приоритеты XXI века»	29 ноября 2024.	Сертификат от 29 ноября 2024
Кафедра филологии	Аймолдина А.А.	Курсы повышения квалификации в сфере высшего и среднего профессионального образования «Зимняя школа преподавателя-2024» на тему: «Современные аспекты художественной литературы». 72 часа, Евразийский гуманитарный институт имени А.К.Кусаинова, Астана, Казахстан.	3-31 января 2024г .	Сертификат от 31 января 2024г. (Регистрационный номер № 056)
		Курс повышения квалификации "Программное обеспечение для анализа качественных данных MAXQDA", 72 часа	01.10. - 19.12. 2024г .	Сертификат от 19 декабря 2024г. (Регистрационный номер № 015)
	Аскарова А.Ш.	В рамках ЮНЕСКО стажировка в Стамбульском университете, Стамбул (Түркия).	27.06-4.07 2024г .	Сертификат от 27.06.2024 г. Регистрационный номер № 056)
	Байгарина Г.П.	Программа повышения квалификации «Менеджмент в системе высшего образования» в объеме (16 часов). Северо-Кавказский федеральный университет. Россия, Ставрополь.	9-10.10. 2024	Удостоверение от 10.10.2024 Регистр.номер 84954.
	Бисембина Д.А.	Обучение в Национальном исследовательском университете «Вышая школа экономики» (НИУ ВШЭ) по программе	17.09. – 15.11. 2024	Сертификат Регистрационный № 2.2-65/24-00162

		«Стратегические коммуникации как основа современных коммуникаций».		от 19.11.2024 г.
	Власова Г.И.	Программа повышения квалификации «Менеджмент в системе высшего образования» в объеме (16 часов). Северо-Кавказский федеральный университет. Россия, Ставрополь.	9-10.10.2024	Удостоверение от 10.10.2024 Регистр.номер 2612901587512
	Воронова Е.С.	Курсы повышения квалификации «Организация курсового обучения русского языка как иностранного за рубежом» (31 час, Центр «Мир русских учебников» издательства «Златоуст»)	24 октября-28 ноября 2024 г.	Сертификат от 28 ноября 2024 (Регистрационный номер № 054f416b-fbec-4f77-b283-17b43fca9322))
	Давлеткалиева Г.С.	Курсы повышения квалификации в сфере высшего и среднего профессионального образования «Зимняя школа преподавателя-2024» (72 часа). ЕАГИ, Астана	3-31 января 2024 г.	Сертификат от 31 января 2024 Регистрационный номер 052
	Задорожная Л.А.	Курсы повышения квалификации в сфере высшего и среднего профессионального образования «Зимняя школа преподавателя-2024» Евразийский гуманитарный институт имени А.К.Кусаинова, Астана. (72 часа)	8-26 января 2024 г.	Сертификат от января 2024 г. (Регистрационный номер № 084)
		Курс повышения квалификации «AI in Interpreting». Переводческая платформа Techforword, Великобритания	23 апреля - 24 мая 2024	Сертификат от 24 мая 2024 г.
		Курс повышения квалификации «Using Educational Technology with English Learners». Coursera, Университет Райс, США.	10 – 26 июня 2024	Сертификат от 26 июня 2024 coursera.org/verify/6XGJPNHJJSER
	Кажыбаева К.М.	Курсы повышения квалификации в сфере высшего и среднего профессионального образования "Зимняя школа преподавателя - 2024" на тему: «Современные	8–26 января 2024г.	Сертификат от 26 января 2024г. (Регистрационный

		аспекты художественной литературы» в объеме 72 ч.		номер № 060)
		Курсы повышения квалификации на тему "Оқытушылардың кәсіби дағдыларын дамытуға және жасанды интеллектіні интеграциялауға бағытталған қазақ тілін оқытудың заманауи әдіс-тәсілдері", Национальный научно-практический центр «Тіл-Қазына» имени Шайсултана Шаяхметова, в объеме 72 ч.	13 - 22 мая 2024 г.	Сертификат от 22 мая 2024 г. (Регистрационный номер № ЭБ №000463)
		Курсы повышения квалификации на тему "Тілді оқыту әдістемесінің инновациялық технологиялары", ОФ «Международный фонд по продвижению образования в СНГ», в объеме 80 ч.	20 - 31 мая 2024 г.	Сертификат от 31 мая 2024 г. (Регистрационный номер № №124-24)
		Курсы повышения квалификации по программе "Қазақ тілін үйрету:отандық және шетелдік тәжірибе", Национальный научно-практический центр «Тіл-Қазына» имени Шайсултана Шаяхметова, в объеме 12 ч.	26 - 29 августа 2024 г.	Сертификат от 29 августа 2024 (Регистрационный номер № № 00077)
	Котлярова Т.Г.	Программа повышения квалификации «Менеджмент в системе высшего образования» в объеме (16 часов). Северо-Кавказский федеральный университет. Россия, Ставрополь.	9-10.10. 2024	Удостоверение от 10.10.2024 Регистр.номер 261201590310
	Сулькарнаева А.Р.	Программа повышения квалификации "Языки в современном мире: вопросы лингвистики и образования в условиях цифровизации обучения". МГИМО МИД РФ, Москва	15-16 ноября 2024 г.	Удостоверение регистрационный номер ШБиМК/С-3303 (ААА180920827).
		Курсы повышения квалификации в сфере высшего и среднего профессионального образования «Зимняя школа преподавателя-2024» ЕАГИ, Астана (72 часа).	3-31 января 2024 г.	Сертификат от 31 января 2024 Регистрационный номер 051
	Сулятецкая Н.Л.	Курсы повышения квалификации в сфере высшего и среднего профессионального образования «Зимняя школа для	8-26 января 2024	Сертификат от 26 января 2024г. (Регистраци

		преподавателей и студентов - 2024» (72 часа). ЕАГИ, Астана.		онный номер № 010)
	Треблер С.М.	Программа повышения квалификации «Менеджмент в системе высшего образования» в объеме (16 часов). Северо-Кавказский федеральный университет. Россия, Ставрополь.	9-10.10.2024	Удостоверение от 10.10.2024 регистрационный номер 85063
	Кривошапова Т.В.	Участие в работе Международного съезда учителей и преподавателей русской словесности, посвященного 225-летию со дня рождения А.С. Пушкина	7-9 ноября 2024	Сертификат от 9.11.2024
	Курман Н.Ж.	Участие в Международном Конгрессе посвященном 100-летию академика Р.С.Сыздык. МНВО Институт языкознания имени А.Байтурсынова	18-19.10.2024 г.	Сертификат от 19.10.2024
	Меркулова Е.П.	Курсы повышения квалификации в сфере высшего и среднего профессионального образования «Зимняя школа для преподавателей и студентов-2024» на тему: «Использование искусственного интеллекта в преподавании иностранного языка и переводе», Евразийский гуманитарный институт имени А.К.Кусаинова, Астана, Казахстан. (72 часа).	6-24 января 2024г.	Сертификат от 24 января 2024г.
	Семенова А.В.	Участие в Международном съезде учителей и преподавателей русской словесности, посвященном 225-летию со дня рождения А.С. Пушкина, Москва, Россия	7-9 ноября 2024.	Сертификат от 09.11.2024

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 библиотеки КФ МГУ осуществляется в соответствии с профилем университета, учебными планами, профессиональными образовательными программами и информационными потребностями читателей.

Общий фонд библиотеки на 01.01.2024г. составляет: **71127** экземпляров литературы.

из них:

учебной и учебно-методической - 33102 экз.
научной - 11656 экз.
художественной - 24616 экз.
справочной - 1753 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:

- кадрам 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 01.01.2024г. составляет **-26831** полнотекстовых статей.

Таблица 21. Подписка на журналы и газеты на 2024 год

Вид издания, (название)	Всего наименований	На рус. языке	На каз. языке	В электр. виде
Журналы	35	30	5	6
Газеты	5	2	3	--
Итого периодических изданий	40	32	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 22. Перечень подписанных электронно-библиотечных систем (ЭБС)

№	Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС)
1.	Договор № 01-01/2024 об оказании услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции ЭБС «Университетская библиотека онлайн» от 18.01.2024г. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub
2.	Договор № 5678 на Право использования Платформы на условиях простой (неисключительной) лицензии к ЭБС «ЮРАЙТ» от 31.01.2024г. https://urait.ru/

ЭБС является частью единого информационного ресурса Университета, 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 23. 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 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 литературы, 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 24. 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.	QuesteL Orbit (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.

Заключены 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».

Таблица 25. **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 26. **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.html
11	Вестник МГУ (полные тексты журналов) https://dlib.eastview.com/browse/udb/890
12	Компания "Интерпум", 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 27. 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 (для всех направлений)	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 (филологи, 2 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
501	Аудитория для занятий семинарского типа (англ., язык для всех направлений)	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	Мультимедийное оборудование:	OpenOffice, Adobe

	занятий семинарского типа (каз., рус.языки для всех направлений)	1 проектор Epson,1 экран mr.Pixel 178*178, 1 ноутбук AsusX541NPentium, 4 гб ОЗУ, 2 гб Видеокарта GeForce 940, Win 10.	Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
503	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа (ВМК, 4 курс)	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, Winrar5.7, Kaspersky Endpoint 11
505	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (филологи, 1 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
506	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (филологи, 3 курс)	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 типа (географы, 2 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
508	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (экономисты, 1 курс)	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 (математики, 1	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

	<i>курс)</i>		
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	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11

		видеокарта.	
710	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (экономисты, магистратура)	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 (экономисты, 2 курс)	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 Coreli3, 8 гб ОЗУ, Видеокарта PalitGeForce710 2 GB, жесткий диск 1 трб. Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран mr.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 1080p, 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 mr.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	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

	<i>(географы, 3 курс)</i>		
112	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (экономисты, 3 курс)	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа. 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
117	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (экологи, магистратура)	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 (ВМК, магистратура)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор SANYO, 1 экран, 1 ноутбук Toshiba, микрофон	
307	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (филологи, магистратура)	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 IntelPentium, ОЗУ 4гб, жесткий диск 512 гб. Кабинет для самостоятельной работы студентов, Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран mr.Pixel 178*178.	Windows 7, office 2016, OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
407	Помещение для занятий СРС (для всех направлений)	Мультимедийное оборудование: 11 компьютеров ПО: Windows 7, Процессор: Coreli3 7100, ОЗУ: 8 гб, Видеокарта: Intel Жесткий диск: 1 трб	Windows 7, office 2016, OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11, Irbis 64+.

		2 ноутбука lenovoideapad 110 ПО: Windows 7, Процессор:Celeron, Жесткий диск: 500 GB, Видеокарта:Intel, ОЗУ: 4 гб.	
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. 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 28.

Таблица 28. 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 29. 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 «Евразия»	г. Астана, ул. Ыкылас	2200	500	Расширенный дверной проем,

	Дукенулы, 23			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 научной деятельности в рамках приоритетных направлений образовательной деятельности, таких 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; научные исследования 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. Так, **5 научных работ** были опубликованы в **журналах ТОП-25**. Молодые преподаватели активно занимаются научными исследованиями. За отчетный период Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Республики Казахстан **1 преподавателю** присуждена государственная научная стипендия. Студенты филиала ежегодно успешно участвуют в международных и республиканских научных конкурсах, олимпиадах, конференциях различного уровня и занимают призовые места.

25 июня 2024 года был заключен Меморандум о сотрудничестве между Некоммерческим акционерным обществом «Национальный научно-практический центр «Тіл-Қазына» имени Шайсултана Шаяхметова» при Министерстве науки и высшего образования Республики Казахстан и Казахстанским филиалом МГУ имени М.В.Ломоносова

Основные результаты научной деятельности филиала за **2024 год** приведены ниже в более подробном формате.

2.1 Финансируемые научные исследования

Научно-исследовательская работа проводилась в рамках:

1) грантового финансирования МНВО 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) грантового финансирования МНВО РК на 2023-2025 гг. проект AP14869553 «Анизотропные проблемы в теории функциональных пространств и в теории приближений». Научный руководитель – **Акишев Г.А.**, исполнители – **Бекмаганбетов К.А., Нурсултанов Е.Д.**

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 2023-2024 гг., профессор, д.г.н. **В.Р. Битюкова**.

4) Проект географического факультета МГУ 27-05-2024/QC-5 Выполнение работ по экспертной оценке результатов выполнения научно-исследовательской работы по теме «Оценка влияния больших и маломерных судов на экосистему озера Байкал и прогноз допустимого их количества», 2024г., профессор, д.г.н. **В.Р. Битюкова**.

5) 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 2020-2025 гг., профессор, д.г.н. **Дехнич В.С.**

6) Научно-исследовательская работа в рамках проекта МНВО РК «Археологические научно-экспериментальные исследования на поселении Ботай и моделирование систем обеспечения, образа жизни и мировоззренческо-сакральных контекстов носителей ботайской культуры». Исполнитель – **Аязбекова С.Ш.**

7) 4-ый том «Казахское ханство» (XV-начало XVIII вв.) семитомного академического издания «История Казахстана с древнейших времен до наших дней» программно-целевого проекта Института истории и этнологии имени Ш. Уалиханова КН МНВО РК. Подготовлены и сданы 5 параграфов 4 тома, общим объемом 5 п.л. Исполнитель – **Оразбаева А.И.**

8) Разработка академического издания «История Казахстана с древнейших времен до наших дней» в семи томах». 5 том «Казахстан в новое время» (XVIII – начало XX века) семитомного академического издания. Подготовил две статьи к 5 тому. Выпуск 5 тома запланирован в конце 2024 г. Исполнитель – **Ермекбай Ж.А.**

9) Грантовое финансирование МНВО РК молодых ученых по проекту «Жас ғалым» на 2022-2024 годы. Проект AP14970702 «Деловая коммуникация Казахстана: разработка концепции профессионального мультилингвизма». Научный руководитель – **Аймолдина А.А.**

10) Программно-целевое финансирование (Комитет науки МНВО РК) №64. 22.05. 2024 - 30.12. 2024. НИИ «Абай академия», при ЕНУ имени Л.Н. Гумилева. Тема: «Современный Казахстан и наследие Абая Кунанбайулы в аспекте общественно-гуманитарных наук». Исполнитель – **Аскарова А.Ш.**

11) Научный проект ИРН 19679666 «Тифлоперевод как социально-ориентированный вид переводческой деятельности: подготовка специалистов-тифлопереводчиков», грант Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан. Группа ученых из ЕНУ Л.Н. Гумилева. Исполнитель – **Задорожная Л.А.**

2.2. Проведение конференций, круглых столов и семинаров

В 2024 году Филиалом были проведены следующие научные конференции, семинары и другие формы научно-исследовательской работы.

1. XIX Международная конференция студентов, магистрантов и молодых ученых «Ломоносов -2024», посвященная 270-летию Московского университета, 19-20 апреля 2023 г.

Участники: поступило **318 тезисов из 53 ВУЗов** и организаций **Казахстана** (из **10 городов:** Актобе, Алматы, Аркалык, Астана, Караганда, Кокшетау, Курчатов, Семей, Тараз, Уральск), **России** (из **13 городов:** Москва, Глазов, Самара, Санкт-Петербург, Саров, Симферополь, Мирный, Кызыл, Тюмень), **Республики Саха** (г. Якутск), **Республики Тыва** (г.Кызыл), **Республики Татарстан** (г. Казань)), Республика Беларусь (г. Гомель), **Республики Узбекистан** (г. Ташкент), **Республики Туркменистан** (г. Ашхабад, г. Дашогуз), **Китая** (г. Харбин).

Приветствия: ректор Московского университета академик Виктор Антонович Садовничий, министр науки и высшего образования Республики Казахстан Саясат Нурбек, Чрезвычайный и Полномочный Посол Российской Федерации в Республике Казахстан А.Н. Бородавкин, руководитель Представительства Россотрудничества в

Казахстане О.А. Филонова, директор Казахстанского филиала заслуженный профессор МГУ А.В. Сидорович.

2. Международная научно-практическая конференция «Фундаментальная наука и приоритеты XXI века», посвященная 270-летию МГУ имени М.В.Ломоносова, 29 ноября 2024 год.

Цель и задачи конференции: обсуждение актуальных проблем и перспектив развития современной науки, новых научных и практических результатов, обмен идеями, поиск совместных направлений научных исследований и укрепление сотрудничества исследовательских центров.

Участники: представители 70 вузов и научно-исследовательских институтов стран СНГ и дальнего зарубежья. На секциях выступили с докладами 166 ведущих ученых и преподавателей из Казахстана, России, Кыргызстана, Таджикистана, Узбекистана, КНР, Нидерландов, Австралии.

Приветствие: ректор МГУ академик Виктор Антонович Садовничий, министр науки и высшего образования Казахстана Саясат Нурбек, Чрезвычайный и Полномочный Посол Российской Федерации в Республике Казахстан Алексей Николаевич Бородавкин, директор Филиала, заслуженный профессор МГУ Сидорович Александр Владимирович.

Приглашённые гости: председатель Агентства по стратегическому планированию и реформам РК Жандос Нурланович Шаймарданов, вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Дмитрий Андреевич Мун, депутат Мажилиса Парламента РК Марат Советович Башимов, а также ведущие казахстанские и российские ученые и представители экспертного сообщества.

3. Международная научно-практическая конференция «Углеродная нейтральность: глобальная стратегия и потенциал развития», организованная кафедрой экологии и природопользования, 12 апреля 2024 года.

Цель: Выявление угроз и вызовов, связанных с изменением климата в Казахстане, обсуждение перспектив достижения Республикой Казахстан углеродной нейтральности, а также путей смягчения последствий и адаптации к изменению климата.

Приветственное слово: Декан географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, член-корреспондент РАН, профессор, д.г.н. С.А. Добролюбов, а также и.о. руководителя управления низкоуглеродного развития Департамента климатической политики Министерства экологии и природных ресурсов РК А.Р. Алдабергенова и советник председателя правления Ассоциации экологических организаций Казахстана А.К. Баймаганова.

Приглашенные гости: Председатель Правления ассоциации экологических организаций Казахстана Соловьева А.С., директор департамента климатической политики министерства экологии и природных ресурсов Сабиева С.С., руководитель отдела корпоративной устойчивости и изменения климата по региону Азия, ERM (Environmental Resource Management) Добролюбова Ю.С., руководитель лаборатории водных ресурсов Института географии и водной безопасности Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан Турсунова А.А.

Участники: авторитетные казахстанские и российские ученые, эксперты и специалисты в области экологии и природопользования, ведущие ученые МГУ имени М.В.Ломоносова, высших учебных заведений Казахстана и России.

4. XXI Осенняя школа русистики «Актуальные проблемы преподавания русского языка и литературы в Казахстане», посвященная 270-летию МГУ имени М.В. Ломоносова, 31 октября по 2 ноября 2024 года.

Приветствие: проректор МГУ имени М.В. Ломоносова Т.В. Кортава и и.о. ректора Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина Н.В. Гусев, директор Казахстанского филиала, заслуженный профессор МГУ А.В. Сидорович, руководитель Представительства Россотрудничества в Казахстане, директор Русского дома в Астане О.А. Филонова, президент Казахстанской ассоциации преподавателей русского языка и

литературы М.М. Аймагамбетова и заместитель декана филологического факультета МГУ Г.Е. Кедрова.

Участники: более 400 учителей русского языка и литературы из разных городов Казахстана, а также Армении, Узбекистана, Кыргызстана и Словакии.

5. Международная конференция «Математика в созвездии наук», посвященная 85-летию со дня рождения академика РАН В.А. Садовниченко, 1-2 апреля 2024 года, г. Астана.

Конференция, организованная в Филиале, стала частью Международной научной конференции, организованной Московским университетом, которая проходила в эти же дни в МГУ.

Организационный комитет состоял из ППС кафедры фундаментально-прикладной математики КФ МГУ имени М.В. Ломоносова.

Участники: математики из МГУ имени М.В. Ломоносова, Казахстанского филиала МГУ, ЕНУ имени Л.Н. Гумилева, Astana International University, Казахстанско-Британского технического университета, Карагандинского университета имени академика Е.А. Букетова, Западно-Казахстанского университета имени М. Утемисова, Университета имени Шакарима.

6. Первый международный форум «Филиалы МГУ – точки роста высшего образования», 19 ноября 2024 г.

Мероприятие, приуроченное к 270-летию университета, состоялось в онлайн-формате. Модераторами форума выступили проректоры МГУ С.А. Бушев и Ю.А. Мазей. Сомодераторами одной из подсекций Форума выступил директор Казахстанского филиала МГУ А.В. Сидорович.

Участники: более 100 ученых и представителей филиалов, студенты, преподаватели и представители руководства филиалов Московского университета.

7. Научно-практическая конференция «Пушкин: история и современность», посвященная 225-летию со дня рождения А.С. Пушкина, 18 мая 2024 года.

Приветствие: заведующая кафедрой филологии Г.И. Власова.

Участники: преподаватели кафедры филологии, а также студенты 1-2 курсов направления «Филология».

8. Круглый стол «От победы в спорте к победам в жизни» с участием знаменитых Казахских спортсменов и деятелей спорта, в рамках празднования 270-летия Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (29 марта 2024г.)

Участники: почетные гости, представители дирекции Филиала, преподаватели, сотрудники и студенты Казахстанского филиала МГУ

Приглашенные гости: Лория Д. Г., президент федерации футбола г. Астана; Баллес Е.М., выпускник Казахстанского филиала МГУ, основатель сети фитнес-залов «UNDERGROUND»; Абилов Т. К., выпускник МГУ имени М.В. Ломоносова, директор частного триатлон клуба Nomad TriClub.

9. Научно-методический семинар «Возможности набора ГИС-продуктов ArcGIS», приуроченный к Дню ГИС «ВР», 4 декабря 2024 г.

Участники: студенты, 2-го и 4-го курсов кафедры экологии и природопользования, ППС кафедры экологии и природопользования.

Приглашенные гости: Гис-специалист ТОО «Data+ International», выпускник кафедры экологии и природопользования Рагулин В.С.

10. Встреча представителей Агентства Республики Казахстан по финансовому мониторингу со студентами Казахстанского филиала МГУ направления «Экономика», 28 ноября 2024 года.

Приглашенные гости: главный консультант Управления развития кадрового потенциала Асель Кайыржанкызы, старший оперуполномоченный Управления развития кадрового потенциала Гани Сутбаев.

Участники: студенты 4 курса Казахстанского филиала МГУ направления «Экономика».

11. Мероприятия в рамках Фестиваля Науки 0+ в Казахстанском филиале МГУ, сентябрь-ноябрь 2024 г.

В Казахстанском филиале МГУ фестиваль проходил с конца сентября и до конца ноября 2024 года. Программа мероприятий фестиваля НАУКА 0+ в Казахстанском филиале включала открытые лекции, викторины, турниры, олимпиады и другие мероприятия.

1) Открытые лекции:

- «Современная цифровая журналистика», Колесниченко А.В. к.ф.н., доцент факультета журналистики МГУ, 17.09.2024 г.

- «Филологическая наука в Московском университете. Цифровая гуманитаристика», Кедрова Г.Е., зам.декана филологического факультета МГУ к.ф.н., доцент, 20.09.2024 г.

- «География и экология: новые горизонты исследования», Антонов Е.В., к.г.н., заместитель заведующего кафедрой по научной работе кафедры экономической и социальной географии России МГУ имени М.В. Ломоносова, 10.10.2024 г.

- «Современные проблемы дифференциальных уравнений и их приложение», Чечкин Г.А., д.ф.-м.н., профессор дифференциальных уравнений механико-математического факультета МГУ, 17.10.2024 г.

- «Введение в технологии генеративного искусственного интеллекта», Шишкин А.Г., д.ф.-м.н., профессор кафедры автоматизации научных исследований факультета ВМК МГУ имени М. В. Ломоносова, 21.10.2024 г.

2) Студенческие мероприятия Фестиваля НАУКА 0+

- Турнир по географической игре GeoGuess, кафедра экологии и природопользования, 09.10.2024 г.

- Заседание студенческого дискуссионного экономического клуба на тему «Дилемма эффективности и справедливости: дискуссия и научные подходы», кафедра экономики, 10.10.2024 г.

- Викторина «География: наука не о том, где, а о том, почему», кафедра экологии и природопользования, 11.10.2024 г.

- Открытый турнир по программированию, кафедра математического моделирования, 12.10.2024 г.

- Деловая игра «Научные подходы в разработке альтернативных управленческих решений», кафедра экономики, 17.10.2024 г.

- Расширенное заседание Литературного клуба «Тенгри» «Московский университет глазами писателей и поэтов», чтение и обсуждение стихотворений, написанных выпускниками МГУ, кафедра филологии, 18.10.2024 г.

- Интеллектуальная игра на тему «История альма-матер», для студентов 1-2 курсов, кафедра филологии, 19.10.2024 г.

- Олимпиада по математике, кафедра фундаментальной и прикладной математики, 21.10.2024 г.

12. Международная научно-практическая конференция «Медиалингвистика и РКИ в эпоху искусственного интеллекта: новые горизонты языка и коммуникации», 2 декабря 2024 г.

С приветственным словом обратилась к участникам конференции заведующая кафедрой филологии Г. И. Власова. Она отметила важность знакомства и апробации программ искусственного интеллекта в учебном процессе.

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.В. Фокина**, доцент **Л.А. Нестерская**, профессор **Н.В. Лукашевич**,

преподаватель **М.А. Васильченко**, а также старший преподаватель кафедры филологии Казахстанского филиала МГУ **М.А. Брянская**.

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

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

Всего было заслушано 9 докладов об использовании искусственного интеллекта в обучении РКИ и медиа сферах.

13. Научно-методический семинар кафедры филологии, 11 декабря 2024 года.

Участники семинара: преподаватели кафедры филологии.

Старший преподаватель М.А. Брянская представила доклад о методике организации и особенностях построения практических занятий по курсу "Стилистика русского языка и культура речи" в магистратуре на направлении «Межкультурная коммуникация и перевод». Преподаватель Н.С. Афанасьева в своём докладе рассказала о методике организации и особенностях построения семинарских занятий по курсу "Русская литература".

Участники научно-методического семинара отметили важность обмена опытом и необходимость регулярного анализа эффективности проведения занятий.

14. Отчетная конференция по фольклорной практике, 30 октября 2024 года.

Участники: студенты 2 курса направления «Филология».

В приветственном слове руководитель фольклорной практики, заведующая кафедрой филологии **Г.И. Власова** отметила, что уже в течение 5 лет первокурсники в ходе фольклорной практики занимаются изучением семейного фольклора, собирая сведения об истории своей семьи и семейных традициях.

Далее студентка 2 курса **В. Маслиенко** представила подготовленный сборник материалов фольклорной практики «Семейный фольклор», в состав которого вошло более 700 текстов. В своем докладе она рассказала о жанровой структуре семейного фольклора и об интересных исполнителях.

В завершение конференции состоялось дебютное выступление нового состава фольклорного ансамбля «Берегиня» под руководством **Н.А. Ивановой**. Первокурсники продемонстрировали обычай празднования народного праздника «Осенины» и исполнили песни.

15. XVIII Профориентационная олимпиада по русскому языку и литературе, 1-2 февраля 2024 г.

1-2 февраля 2024 г. Казахстанский филиал МГУ 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 участвовали ученики 10 и 11 классов с русским и казахским языками обучения. Всего 110 человек: 57 - 10 классы, 53 - 11 классы из городов Астана, Темиртау и Петропавловск.

16. Отчетная конференция по педагогической практике студентов 4 курса направления «Филология», 21 октября 2024 год.

Педагогическая практика является обязательной производственной практикой студентов-филологов. Ее успешной реализации способствуют как специальные дисциплины («Методика преподавания русского языка и литературы», «Психология и педагогика»), так и весь спектр лингвистических и литературоведческих дисциплин, которые студенты осваивают на протяжении обучения.

Участники: студенты 4 курса направления «Филология» Казахстанского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова.

17. День славянской письменности и культуры в Казахстанском филиале МГУ, 24 мая 2024 г.

Ежегодно 24 мая отмечается День славянской письменности и культуры, приуроченный ко дню памяти святых равноапостольных братьев Кирилла и Мефодия – создателей славянской азбуки.

Приветственное слово: заведующая кафедрой филологии Г.И. Власова, доцент кафедры филологии С.М. Треблер.

Участники: преподаватели, студенты, магистранты кафедры филологии.

18. День Тюркской письменности в Казахском филиале МГУ, 18 мая 2024 года.

18 мая в Казахстане отмечается День Тюркской письменности, который был учрежден в 2014 году в связи с перенесением копии каменной плиты Культегина с древними тюркскими надписями из Монголии в Казахстан. Копия памятника была размещена в здании Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева, и в том же году состоялся Международный форум «Дни тюркской письменности», организованный Тюркской академией.

В честь празднования Дня Тюркской письменности профессор кафедры филологии Н.Ж. Курман провела открытое занятие для студентов и магистрантов Филиала.

Участники: магистранты 1 курса направления «Филология», «Прикладная математика и информатика».

19. Открытая лекция проф., д.г.н. Д.Ю. Гузиной «10 климатических событий, которые изменили мир», 7 февраля 2024.

Участники: студенты кафедры экологии и природопользования, ППС кафедры экологии и природопользования.

20. Открытая лекция профессора кафедры социально-гуманитарных дисциплин Ермекбай Ж.А., посвященная юбилею академика К.И. Сатпаева, 5 апреля 2024 года.

Участники: студенты 1 курса направлений «Математика» и «Экономика», а также преподаватели и сотрудники Казахстанского филиала.

21. Научные семинары кафедры математики и информатики «Функциональный анализ и его приложения», «Современные проблемы математики» (еженедельно).

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

22. Второй выпуск Школы юных МГУ в Казахском филиале, 1 октября 2023 г. по 20 мая 2024 г.

В Казахском филиале МГУ с 1 октября 2023 г. по 20 мая 2024 г. проходили занятия в Школе юного математика, программиста и филолога, а с 1 февраля по 20 мая 2024 г. – в Школе юного эколога.

Участники: учащиеся старших классов.

23. Курсы повышения квалификации «Деловой английский язык – Business English», предназначенные для сотрудников компаний, выпускников, магистрантов и докторантов (90 часов), февраль-май, 2024 г.

В Казахском филиале МГУ с февраля по май 2024 года проходили курсы повышения квалификации «Деловой английский язык – Business English», предназначенные для сотрудников компаний, выпускников, магистрантов и докторантов.

Целью курса было повышение уровня знаний, умений и компетенций, необходимых для общения в наиболее распространенных повседневных и профессиональных ситуациях на английском языке уровня В1 и выше. Особенностью изучения данного курса является его междисциплинарная интегративная основа.

Слушатели курса: специалисты различных компаний и организаций, таких как Международная энергوماшиностроительная корпорация «Schneider Electric», Международный финансовый центр «Астана» (МФЦА), Филиал АО «НК «КТЖ» – Центр

трансформации бизнеса», Евразийский банк развития (ЕБР), Международная компания «Polymetal», Национальный университет обороны Республики Казахстан, Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева и другие. По завершении курса и после успешного выполнения финальных аттестационных работ все слушатели получили сертификаты об окончании.

24. Международная универсиада по прикладной математике и информатике, филологии, экономике – 2024 с 27 января по 31 мая 2024 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.

25. II этап Республиканского Конкурса НИРС 2024 по образовательной программе «Филология: русская филология» (гуманитарные науки), апрель-май 2024 г.

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 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 образовательной программе «Филология: русский язык».

К участию принимались лучшие научные работы лучшие работы студентов и магистрантов по образовательной программе «Филология: русский язык».

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 2024 году в различных научных изданиях представлено в нижеследующей таблице.

Таблица 30. Публикации ППС Филиала

№	Тип	Количество
1.	Глава в коллективной монографии	1
2.	Доклады на конференциях	173
3.	Монографии	4
4.	Статьи в журналах (всего)	38
5.	Статьи в журналах из Top-25	5
6.	Статьи в журналах из списка ВАК России	8
7.	Статьи в журналах из списков SCOPUS, WoS	15
8.	Статьи в сборниках	85
9.	Тезисы	10
10.	Учебные пособия	8
11.	Статьи в журналах из списка ККСОН РК	11

Сведения о монографиях, сборниках, патентах

3.1 Монографии

1. **Абдильдина Р.Ж.** Философско-этические идеи Ф.М. Достоевского / Абдильдин Ж.М. Собрание сочинений. Том XVIII. – Астана: ЕНУ им. Л.Н. Гумилёва, 2024. – 396 с.

2. **Аймолдина А.А.** Профессиональный мультилингвизм в условиях современного казахстанского рынка труда: Монография. – Астана: ИП «Булатов А.Ж.», 2024. – 180 с.
3. **Битюкова В.Р.** Медико-географический атлас России Факторы риска онкологических заболеваний / С. М. Малхазова, Т. В. Ватлина, Т. В. Котова, В.Р. Битюкова и др. — Географический факультет МГУ, 2024. — 254 с.
4. **Сидорович А.В.** Мировоззренческие вопросы политической экономики: современность и своевременность / Антонюк В.С., Альпидовская М.Л., Воденко К.В., Грязнова А.Г., Клейнер Г.Б., Карасёва Л.А., Лепехин В.А., Крупнов Ю.В., Амагулашвили Д.И., Мокий М.С., Попадюк Н.К., Павленко Ю.Г., Скобликов Е.А., Сидорович А.В., Федотова М.А., Хубиев К.А., Четверикова О.Н., Чекмарёв В.В., Щербаков В.Н., Шманёв С.В. – Москва: Издательство «КноРус», 2024. - 260 с.

3.2 Учебно-методические пособия и комплексы

1. **Баева Ю.В.** Методы измерения и моделирования структурных изменений в экономике: учебное пособие и практикум / под ред. Ю.К. Шокаманова / Шокаманов Ю.К., Демесинова А.А., Ешпанова Д.Д., Султанова З.М., Бельгибаева К.К., Баева Ю.В., Балгарина Л.А. – Алматы: Алматинский гуманитарно-экономический университет, 2024.- 381 с.
2. **Власова Г.И.** Современный русскоязычный рассказ Казахстана: учебная хрестоматия. – Астана, 2024. – 201 с.
3. **Орынбасарова С.Е.** Учебно-методический комплекс для бакалавров «Менеджмент». – Астана: Издательство «Раритет», 2024. - 74 с.
4. **Сидорович А.В.** Национальные экономические системы. Учебно-методическое пособие-практикум для магистрантов. – Астана: «Раритет», 2024. - 283 с.
5. **Семенова А.В.** Русская литература Казахстана: учебное пособие. - Астана: Казахстанский филиал МГУ имени М.В. Ломоносова, 2024. - 181 с.
6. **Воронова Е.С., Чепкова А.М.** Русский язык и культура речи. Учебно-методический комплекс / Е.С. Воронова, А.М. Чепкова. – Астана: Казахстанский филиал МГУ, 2024. – 63 с.
7. **Сулькарнаева А.Р.** Практический английский язык: вертикальный контекст в интерпретации слова и мысли. – Астана: ИП "Булатов А.Ж.", 2024. - 139 с.
8. **Кенжемуратова С. К.** Қазақ тілі 3-сынып. (оқыту қазақ тілді емес мектептерге арналған) электронды оқулық. — АЛМАТЫ: КІТАП ҚАЗАХСТАН, 2024. Қазақ тілі 3-сынып . (оқыту қазақ тілді емес мектептерге арналған) электронды оқулықҚазақстан Республикасының Оқу-ағарту министрлігі ұсынған 2024 жыл.

Сведения о публикации в журналах Топ-25

1. **Аскарлова А.Ш.** The grotesque as a literary issue. *Semiotica*, vol. 2024, no. 256, 2024, pp. 103-116. <https://doi.org/10.1515/sem-2022-0090> (Scopus база CiteScore процентил 25) (в соавторстве с Ospanova, Gulmariya, Agabekova, Balzhan, Zhutayeva, Assel and Askarova, Saule.)
2. **Богомолов С.В., Юрмальник Р.Ю.** Stochastic formalization of agent-oriented systems. в сборнике BIOKYBERNETIKA: Mathematics for Theory and Control in the Human and in Society, серия De Gruyter Series in Mathematics and Life Sciences, издательство De Gruyter. (Berlin, New York, Germany), том 9 (в соавторстве с [Sapozhnikov Viacheslav](#))
3. **Бекмаганбетов К.А.** Homogenization of attractors to reactiondiffusion system in a medium with random obstacles // Discrete and Continuous Dynamical Systems. – 2024. – Vol. 44, no. 11. – P. 3474 – 3490. (в соавторстве с Chechkin Gregory A., Chepyzhov Vladimir V.)
4. **Нурсултанов Е.Д.** Fourier inequalities in Morrey and Campanato spaces // Journal of Functional Analysis. –2024. – Vol. 287, no. 7, article no. 110522. (в соавторстве с Debernardi Pinos Alberto, Nursultanov Erlan, Tikhonov Sergey.)

5. Саулебеков А.О. Numerical search for time-of-flight focusing conditions and its application to the analysis of tof mass analyzer schemes/ Engineering Research Express. – 2024.-
erx_6_1_015037.- P.1-11. <https://doi.org/10.1088/2631-8695/ad1c0a> General Engineering
Процентиль 53 (Scopus, Q2) (в соавторстве с Kambarova Zh.T., Trubitsyn A.A.)

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

1. Айтенова М.С. Embeddings of a Multi-Weighted Anisotropic Sobolev Type Space // Bulletin of the Karaganda University. Mathematics series, 2024. №1(113). Pp. 73–83.
<https://doi.org/10.31489/2024M1/73-83> (в соавторстве с Исакова Г.Ш., Сексенбаева А.К.)

2. Акишев Г. О функциональном пространстве со смешанной обобщенной логарифмической гладкостью // Математика и теоретические компьютерные науки. 2024 – Том 2, Выпуск 2 – Стр. 4–29.

3. Акишев Г. On estimates of M -term approximations of the Sobolev class in the Lorentz space // Bulletin of the Karaganda University. Mathematica. – 2024. – no. 2 (114). – P. 4 – 21. (в соавторстве с Мурзагалиева А.Кх.)

4. Акишев Г. Estimates of M -term approximations of functions of several variables in the Lorentz space by a constructive method // Eurasian mathematical journal, 2024. – Vol. 15, no. 2. – P. 8 – 32.

5. Аскарова А.Ш. The grotesque as a literary issue. *Semiotica*, vol. 2024, no. 256, 2024, pp. 103-116. <https://doi.org/10.1515/sem-2022-0090> (Scopus база CiteScore процентил 25) (в соавторстве с Ospanova, Gulmariya, Agabekova, Balzhan, Zhutayeva, Assel and Askarova, Saule.)

6. Афанасьева Н.С. Зоил против Рифмокрада: о литературных отношениях И. А. Крылова и Я. Б. Княжниной // Два века русской классики. 2024. Т. 6, № 4. С. 22–37.
<https://doi.org/10.22455/2686-7494-2024-6-4-22-37>

7. Бекмаганбетов К.А. *Attractors of Ginzburg-Landau equations with oscillating terms in porous media: homogenization procedure* // Applicable Analysis. – 2024. – Vol. 103, no. 1. – P. 29 – 44. (в соавторстве с Chechkin Gregory A., Tolemis Abylaikhan A.)

8. Бекмаганбетов К.А. Homogenization of Attractors to Ginzburg-Landau Equations in Media with Locally Periodic Obstacles: Sub- and Supercritical Cases // Bulletin of the Karaganda University. Mathematics series. – 2024.– no. 2 (114). – P. 40 – 56. (в соавторстве с Chepyzhov V.V., Chechkin G.A., Tolemis A.A.)

9. Бекмаганбетов К.А. Homogenization of attractors to reaction–diffusion equations in domains with rapidly oscillating boundary: Critical case // Networks and Heterogeneous Media. – 2024. – Vol. 19, no. 3. – P. 1381 – 1401. (в соавторстве с Azhmoldaev Gaziz F., Bekmaganbetov Kuanysh A., Chechkin Gregory A., Chepyzhov Vladimir V.)

10. Нурсултанов Е.Д. *International methods for anisotropic net spaces* // Eurasian Mathematical Journal. – 2024. – Vol. 15, no. 2. – P. 33 – 41. (в соавторстве с Bashirova Anar, Kalidolday Aitolkyn)

11. Толеугазы Е. *About unimprovability the embedding theorems for anisotropic Nikol'skii-Besov spaces with dominated mixed derivatives and mixed metric and anisotropic Lorentz spaces* // Bulletin of the Karaganda University. Mathematics series. – 2024. – no. 2 (114). – P. 186 – 196. (в соавторстве с Kervenev K.Y.)

12. Битюкова В. Р. Экологические последствия изменения территориально-отраслевой структуры обрабатывающей промышленности Москвы в 1990–2023 гг // *Экология и промышленность России*. — 2024. — Т. 28, № 10. — С. 44–53.

13. Битюкова В.Р., Дехнич В.С. Integral assessment of anthropogenic impact on the baikal natural territory: Methodological approaches and typology of municipal districts / E. V. Antonov, Y. R. Belyaev, V. R. Bityukova V.S. Dekhnich et al. // Regional Research of Russia. — 2024. — Vol. 14, no. 2. — P. 316–330. (в соавторстве с E. V. Antonov, Y. R. Belyaev, V. R. Bityukova V.S. Dekhnich et al.)

14. Битюкова В.Р., В. С. Дехнич. Оценка влияния автономных систем отопления жилых строений на загрязнение воздуха в муниципальных образованиях (на примере

Байкальского региона) // Вестник Московского университета. Серия 5: География. — 2024. — Т. 79, № 1. — С. 2. (в соавторстве с А. И. Кравчик, Н. С. Касимов)

15. **Битюкова В.Р.** Aerosol characterization and peculiarities of source apportionment in moscow, the largest and northernmost european megacity / O. Popovicheva, E. Diapouli, M. Chichaeva et al. // Science of the Total Environment. — 2024. — P. 170315. (в соавторстве с О. Popovicheva, E. Diapouli, M. Chichaeva, N. Kosheleva, R. Kovach, V. Bitukova, Konstantinos Eleftheriadis, Nikolay Kasimov)

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

1. **Айтенова М.С.** Сравнительный анализ отдачи от образования (на примере Российской Федерации и Республики Казахстан) // Вестник Российского университета кооперации, 2024. №3 (57). С.41–45 (в соавторстве с Доронина Н.Г.)

2. **Акишев Г.** Об оценках приближения функции из симметричного пространства суммами Фурье в равномерной метрике // Труды института матем. и механ. УрО РАН. — 2024. — Т. 30, № 4. — С. 9 – 26.

3. **Битюкова В. Р.** Экологические последствия изменения территориально-отраслевой структуры обрабатывающей промышленности Москвы в 1990–2023 гг // *Экология и промышленность России*. — 2024. — Т. 28, № 10. — С. 44–53.

4. **Битюкова В.Р., Дехнич В.С.** Integral assessment of anthropogenic impact on the baikal natural territory: Methodological approaches and typology of municipal districts / E. V. Antonov, Y. R. Belyaev, V. R. Bityukova V.S. Dekhnich et al. // Regional Research of Russia. — 2024. — Vol. 14, no. 2. — P. 316–330. (в соавторстве с E. V. Antonov, Y. R. Belyaev, V. R. Bityukova V.S. Dekhnich et al.)

5. **Ермекбай Ж.А.** К 80-летию депортации чеченского и ингушского народов (1944-2024) // Сборник научных статей РАГС при Президенте РФ «Вопросы национальных и федеративных отношений». 2024. Том 14. №3. (в соавторстве с Исакиева З.С.)

6. **Сидорович А.В.** Евразийский экономический союз на новом этапе: совершенствование и развитии // Проблемы современной экономики, 2024, № 3 (91).

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

1. **Абдильдина Р.Ж.** Ч.Ч. Валиханов о причинах и природе социальных конфликтов // Адам алемі, 2024. —№ 3 (101). — С. 3–14. <https://doi.org/10.48010/aa.v10i3.559> Развитие человека и отчуждение // Аль-Фараби, № 4 (80), 2022. С. 3–17. <https://doi.org/10.48010/2022.4/1999-5911.01>.

2. **Аймолдина А.А.** Языковой менеджмент в корпоративной деловой среде: тематический дискурс-анализ // Вестник КУ имени Ш.Уалиханова. Серия филологическая. № 1, 2024., С.280-297. DOI: <https://doi.org/10.59102/kufil/2024/iss1pp280-293> (в соавторстве с Жаркынбековой Ш.К., Джумабаевой Ж.Ш.)

3. **Aimoldina A.** Exploring needs analysis among higher education students in teaching languages for specific purposes // Научно-аналитический журнал «Высшая школа Казахстана». — 2024. — Т. 46. — №. 2. — С. 88-100. DOI: <https://doi.org/10.59787/2413-5488-2024-46-2-88-100> (в соавторстве с Smagulova A.)

4. **Аймолдина А.А.** Контент-анализ дискурса трудоустройства Казахстана: языковые требования к соискателям на примере объявлений о вакансиях // Тіл және әдебиет: теориясы мен тәжірибесі. — 2024. — №. 3. — С. 18-31. DOI: <https://doi.org/10.52301/2957-5567-2024-3-3-18-31> (в соавторстве с Жаркынбековой Ш.К.)

5. **Айтенова М.С.** Тұрғын үй жылжымайтын мүлік нарығын зерттеу (Орталық Қазақстанда) // Мемлекеттік аудит, 2024. №1 (62). С. 136-143. DOI: <https://doi.org/10.55871/2072-9847-2024-62-1-136-143>. (в соавторстве с Исакова Г.Ш., Серикова Г.С.)

6. **Баева Ю.В.** Динамика структурных изменений в экономике Евразийского экономического союза // Вестник Казахского университета экономики, финансов и международной торговли, 2024. № 1 (54), с. 368-375. (в соавторстве с Бельгибаева К.К., Алимбаев Ф.Т., Уразымбетов Б.М.)

7. **Баева Ю.В.** Структурно-динамический анализ экономики регионального объединения стран ЕАЭС // Экономика: стратегия и практика, 2024. № 4. (в соавторстве с Бельгибаева К.К., Алимбаев Ф.Т., Алимбаева Л.Т.)

8. **Туктасинова А.А.,** Бакирова К.Ш. Учебно-методические пособия и clil: анализ пособий согласно критериям. Вестник КазНПУ имени Абая. Серия: Педагогические науки. 83, 3 (сен. 2024), 81–92. DOI:<https://doi.org/10.51889/2959-5762.2024.83.3.008>.)

9. **Аскарова А.Ш.** Институт литературы и искусства им. М.О. Ауэзова. Научный журнал вестник «Керуен» №1, том 82, 2024. Стр.133-146. DOI: <https://doi.org/10.53871/2078-8134.2024.1-11>

10. **Аскарова А.Ш.** М.О. Әуезов және түркі әлемі. ВЕСТНИК Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева. Серия ФИЛОЛОГИЯ. 3(148)/ 2024. Стр. 147-160. DOI: <https://doi.org/10.32523/2616-678X-2024-148-3-147-159>

11. **Задорожная Л.А.** Audiovisual translation and audio description: history and development (Аудиовизуальный перевод и аудио дескрипция: история и развитие) // Вестник Евразийского Национального университета им. Л.Н. Гумилева. Серия: Филология. 2024. Vol. 148, no. 3. P. 203–210. <https://doi.org/10.32523/2616-678X-2024-148-3-203-210> (в соавторстве с Ескиндинова М.Ж., Корогод Н.П.)

2.4. Участие в научных конференциях, симпозиумах и семинарах

ППС филиала в 2024 году принял участие в 73 научных конференциях, форумах, научно-практических семинарах различного формата. Из них 58 имеют статус международных; конференции в Российской федерации - 36, конференции в Республике Казахстан - 36, 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 әлемі», журнал социогуманитарных исследований Института философии, политологии и религиоведения НАН РК. ККСОН МОН РК.

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

3. Абдильдина Р.Ж.: «Philosophy and life. International journal». Узбекистан.

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»: журнал Института философии и права СО РАН. ВАК РФ.

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

8. Битюкова В.Р. журнал «Региональные исследования», ВАК РФ.

9. Битюкова В.Р. журнал «Российская Арктика».

10. Богомоллов С.В.: «Вестник Московского университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика», ВАК РФ.

11. Богомоллов С.В.: «Математическое моделирование», ВАК РФ.

12. Богомоллов 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 Омского университета. Серия «Исторические науки». Входит в базу данных РИНЦ и в список журналов ВАК России.
16. Ермекбай Ж.А.: Вестник Томского государственного университета. История. Входит в базу данных РИНЦ, Web of Science и в список журналов ВАК РФ.
17. Ермекбай Ж.А.: Гуманитарные науки в Сибири. СО РАН. Новосибирск. Входит в базу данных РИНЦ и в список журналов ВАК РФ.
18. Ермекбай Ж.А.: Известия Иркутского государственного университета. История. 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, ВАК РК).
24. Оразбаева А.И.: Международный журнал «SHYGYS».
25. Орынбасарова С. Е «Климат и природа» ООО «Сельмашпроект» РИНЦ.
26. Саулебеков А.О. Вестник КарГУ, серия физика (Web of Science, КОКСНВО МНВО РК).
27. Саулебеков А.О. Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. ВАК РФ.
28. Саулебеков А.О. Eurasian Physical Technical Journal (Scopus, КОКСНВО МНВО РК).
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 31.

Таблица 31. 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 32. Участие ППС в диссертационных советах

№	Название	Количество сотрудников
1.	Аязбекова С.Ш. 8D02101 – Музыковедение, 8D02111 – Композиция, 8D02105 – Дирижирование, 8D02123 – Арт-менеджмент, 8D02102 – Инструментальное исполнительство, 8D02104 – Традиционное музыкальное искусство, РГУ «Казахской национальной консерватории имени Курмангазы», член Совета	1

2.	Битюкова В.Р., специальность 25.00.24 - Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география (геогр. науки), шифр диссертационного совета: МГУ.016.10(11.01) на базе географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, председатель	1
3.	Битюкова В.Р., специальность 1.6.13 – экономическая, социальная, политическая и рекреационная география (географические науки), шифр диссертационного совета Д 002.046.01 на базе Института географии РАН, член совета	1
4.	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
5.	Нурсултанов Е.Д. 8D070300 «Информационные системы (по отраслям)», ЕНУ имени Л.Н. Гумилева	1
6.	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
7.	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.

Сведения о результатах участия студентов филиала в международных олимпиадах.

Международные олимпиады

1. Абдразаков Арсен (М-21) – 1 место в личном зачете на Международной студенческой Сибирской математической олимпиаде среди студентов старших курсов, 24 ноября 2024 года (на базе Новосибирского государственного университета, г. Новосибирск, Россия).

2. Абдразаков Арсен, Дядык Артем, Зуева Дарья, Самойленко Борис, Сарсенбаев Тимур, Шумилов Давыд (М-21) – 3 место в командном зачете на Международной студенческой Сибирской математической олимпиаде среди студентов старших курсов, 24 ноября 2024 года (на базе Новосибирского государственного университета, г. Новосибирск, Россия).

Республиканский конкурс научно-исследовательских работ студентов

1. **Билялов Арсен** (ММ-4) – диплом 2-ой степени ежегодного республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов по разделу «Математика» (В 2024 году второй этап конкурса проходил в Казахском национальном университете имени аль-Фараби). Научный руководитель – д.ф.-м.н., доцент механико-математического факультета МГУ С.Т. Главацкий. Жюри конкурса не присудило диплом первой степени ни одной из конкурсных работ.

2. **Продан Анатолий** (ВМК-4) – диплом III степени ежегодного республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов по разделу «Механика». В 2024 году второй этап конкурса проходил в Казахском национальном университете имени аль-Фараби. Научный руководитель – к.ф.-м.н., СНС факультета вычислительной математики и кибернетики МГУ И.С. Барашков.

3. **Нообель Алена** (Ф-3) – диплом II степени ежегодного республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов по разделу «Филология», научный руководитель – к.ф.н., доцент Байгарина Г.П.

4. **Вишневский Дмитрий** (Ф-3), диплом III степени ежегодного республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов по разделу «Филология», научный руководитель – д.ф.н., профессор Кривошапова Т.В.

Республиканские олимпиады

1. Борис Самойленко (М-11), Бауржан Туткушев (М-21), Леонид Тюленев (М-21) – 2 место в командном зачете во 2-м этапе Республиканской предметной студенческой олимпиады по математике. 28-29 мая 2024 года (на базе Казахстанско-Британского технического университета).

2. Леонид Тюленев (М-21) – 1 место в личном зачете во 2-м этапе Республиканской предметной студенческой олимпиады по математике. 28-29 мая 2024 года (на базе Казахстанско-Британского технического университета).

3. Фриген Маргарита – 1 личное место в Республиканской предметной олимпиаде по специальности «Филология: русский язык». (г. Алматы).

4. Команда Казахстанского Филиала МГУ в составе Думанецкого Д., Фриген М., Баяковой Д. – 2 командное место в Республиканской предметной олимпиаде по специальности «Филология: русский язык». (г. Алматы).

Международные студенческие чемпионаты

1. Гобина Татьяна, 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, 2024 г.

2. Думанецкий Данил – победитель студенческого конкурса «Business Elevator Pitch», Экономический факультет МГУ, Россия, 14 февраля 2024 г.

3. Команда Казахстанского филиала МГУ заняла 3 место в конкурсе QAZDATATHON-2024: студенты 4 курса направления «Экономика» Даниал Бекжанов, Аян Кульджанов и студент 4 курса направления «Прикладная математика и информатика» Илья Ковшов.

Международные студенческие научно-практические конференции

1. Тюленев Л. - диплом I степени XIX Международной научной конференции студентов, магистрантов и молодых ученых «Ломоносов-2024», КФ МГУ, 19–20 апреля 2024 года.

2. Сейдахметов Нурлан - диплом II степени, магистрант 1 курса направления «ПМИМ-11XIX Международной научной конференции студентов, магистрантов и молодых ученых «Ломоносов-2024», КФ МГУ, 19–20 апреля 2024 года.

3. Баякова Д. – 1 место, выступление на Пленарном заседании, Международная научно-практическая конференция, Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева, 2024 г.

Конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу студентов и магистрантов Казахстанского филиала МГУ, посвященного 270-летию Московского университета (с 1 октября 2024 года по 1 декабря 2024 года).

Номинация «Математика»

1. Кривохижин Даниил Николаевич – Диплом I степени – «Использование языковых моделей нейронных сетей в задачах детектирования», магистрант 1 курса. Научный руководитель – В.С. Половников, к.ф.-м.н., старший научный сотрудник кафедры математической теории интеллектуальных систем механико-математического факультета МГУ.

Рекомендуется для участия во II этапе Республиканского конкурса НИРС по разделам 7M05401-Математика

2. Бараков Асыл Еркекулы – Диплом II степени – «Прогнозирование поведения покупателя с помощью машинного обучения», 4 курс. Научный руководитель – М.П. Заплетин, к.ф.-м.н., доцент кафедры общих проблем управления механико-математического факультета МГУ.

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

Номинация «Прикладная математика»

1. Каракулев Константин Николаевич – Диплом I степени – «Исследование и анализ состязательных атак чёрного ящика на системы сегментации изображений», магистр 1 курса. Научный руководитель – Богомоллов С.В., д.ф.-м.н., профессор факультета ВМК МГУ.

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

2. Воробьев Егор Александрович – Диплом II степени – «Анализ состязательных атак на системы сегментации изображений», 4 курс. Научный руководитель – Намиот Д.Е., д.т.н., в.н.с. факультета ВМК МГУ.

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

3. Хангельдин Ансар Рахимович – Диплом III степени – «Построение математической модели для группы дронов в патрулировании с реагированием на вызовы», 4 курс. Научный руководитель – Фурсов А.С., д.ф.-м.н., профессор факультета ВМК МГУ.

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

Номинация «Филология» (секция Литературоведение)

1. Капитанова Виктория Юрьевна – Диплом I степени – «Мифологизм Бахыта Каирбекова», 3 курс. Научный руководитель – Г.И. Власова, д.ф.н., профессор кафедры филологии КФ МГУ.

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

Номинация «Филология» (секция Лингвистика)

1. Баякова Дара Мараткызы – Диплом I степени – «Средства выражения усилительной семантики в конструкции «от слова совсем», 3 курс. Научный руководитель – С.М. Треблер, к.ф.н., доцент кафедры филологии КФ МГУ.

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

2. Мукаева Алина Нурлановна – Диплом II степени – «Экспрессивно-оценочные интенсификаторы в русском языке новейшего времени», 3 курс. Научный руководитель – Г.П. Байгарина, к.ф.н., доцент кафедры филологии КФ МГУ.

Номинация «Экономика»

1. Матухно Максим Павлович – Диплом I степени – «Особенности использования инструментов денежно-кредитной политики в современных условиях», 4 курс. Научный руководитель – Ф. С. Амирханова, к.э.н., доцент кафедры микро- и макроэкономического анализа экономического факультета МГУ.

Рекомендуется для участия во II этапе Республиканского конкурса НИРС по разделу 6B050600 Экономика

2. Кошкарбаева Айя Тимуровна – Диплом II степени – «Направления развития форм социальной защиты в Казахстане в современных условиях», 4 курс. Научный руководитель – Ю.В. Баева, к.э.н., доцент кафедры экономики Казахстанского филиала МГУ.

3. Никитенко Виктория Игоревна – Диплом III степени – «Коррупция: содержание, последствия и пути решения», 3 курс. Научный руководитель – А.В. Сидорович, д.э.н., профессор, директор Казахстанского филиала МГУ.

Номинация «Экология и природопользование»

1. Ефимович Ксения Сергеевна – Диплом I степени – «Роль автономных систем отопления в загрязнении атмосферы крупных городов Казахстана (на примере гг. Караганда, Усть-Каменогорск и Актобе)», 4 курс. Научный руководитель – Битюкова В.Р. д.г.н., профессор географического факультета МГУ.

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

2. Туленков Даниил Дмитриевич – Диплом II степени – «Оценка территориальной структуры зеленого каркаса для целей городского планирования города Алматы», магистрант 1 курс. Научный руководитель – Дронин Н.М., к.г.н., заведующий лабораторией природных ресурсов и техногенных изменений природной среды географического факультета МГУ.

3. Укубаев Танир Куатович – Диплом III степени – «Перспективные направления перехода к «зеленой» экономике города Астаны», 4 курс. Научный руководитель – Пакина А.А. к.г.н., доцент географического факультета МГУ.

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 Стажировки преподавателей филиала

1. Аймолдина А.А. Научно-исследовательская стажировка в Школе языков, культуры и лингвистики (School of Languages, Cultures and Linguistics) Лондонского университета SOAS (SOAS University of London) (г.Лондон, Великобритания) с 1 по 31 июля 2024 г.

2. Аскарлова А.Ш. Международная стажировка, Стамбульский университет. 27.06.24-5.07.24. Стамбул (Туркия). Сертификат.

3. Баева Ю.В. Стажировка (повышение квалификации) по программе «Менеджмент в системе высшего образования» (09 – 10 октября 2024г. в объеме 16 часов). ФГАОУВО «Северо-Кавказский федеральный университет». Российская федерация, г. Ставрополь.

4. Байгарина Г.П. Стажировка (повышение квалификации) по программе «Менеджмент в системе высшего образования» (09 – 10 октября 2024г. в объеме 16 часов). ФГАОУВО «Северо-Кавказский федеральный университет». Российская федерация, г. Ставрополь.

5. Васильев А.Н. Стажировка (повышение квалификации) по программе «Менеджмент в системе высшего образования» (09 – 10 октября 2024г. в объеме 16 часов). ФГАОУВО «Северо-Кавказский федеральный университет». Российская федерация, г. Ставрополь.

6. Власова Г.И. Стажировка (повышение квалификации) по программе «Менеджмент в системе высшего образования» (09 – 10 октября 2024г. в объеме 16 часов). ФГАОУВО «Северо-Кавказский федеральный университет». Российская федерация, г. Ставрополь.

7. Воронова Е.С. Международная стажировка. Курсы повышения квалификации «Организация курсового обучения русскому языку как иностранному за рубежом», учебный центр «Мир.ру», официальное представительство издательства «Златоуст», Россия, в объеме 31 часа. (с 24 октября по 28 ноября 2024 года).

8. Галиева Н.К. Стажировка (повышение квалификации) по программе «Менеджмент в системе высшего образования» (09 – 10 октября 2024г. в объеме 16 часов). ФГАОУВО «Северо-Кавказский федеральный университет». Российская федерация, г. Ставрополь.

9. Задорожная Л.А. Международная стажировка. Курс повышения квалификации «Использование образовательных технологий для изучающих английский язык». Университет Райс, США, курс на платформе Coursera. (с 10 по 26 июня 2024).

10. Задорожная Л.А. Международная стажировка. Курсы повышения квалификации «Искусственный интеллект в устном переводе». Переводческая платформа Techforword, Великобритания. (с 23 апреля по 24 мая 2024).

11. Задорожная Л.А. Курсы повышения квалификации в сфере высшего и профессионального образования «Зимняя школа для преподавателей и студентов – 2024» на тему «Современные аспекты художественной литературы». Сертификат на 72 часа. (с 8 января по 26 января 2020 года).

12. Котлярова Т.Г. Стажировка (повышение квалификации) по программе «Менеджмент в системе высшего образования» (09 – 10 октября 2024г. в объеме 16 часов). ФГАОУВО «Северо-Кавказский федеральный университет». Российская федерация, г. Ставрополь.

13. Сулькарнаева А.Р. Международная стажировка. Курс повышения квалификации о методиках преподавания английского языка в ВУЗах, колледжах и школах. Future English Online Teacher Community, Астана-Лондон. Пройден полный курс (120 часов). 8 января-17 марта 2024 года. Имеются 4 сертификата о каждом этапе курса.

3.2 Участие в международных конференциях

1. Абдильдина Р.Ж. Доклад на тему «Диалектический подход к решению проблемы формирования прогрессивной нации» на Второй международной научно-практической конференции «Страны БРИКС: стратегии развития и механизмы сотрудничества в изменяющемся мире» (Москва, 6-7 июня 2024 г.).

2. Абдильдина Р.Ж. Доклад на тему: «Культурная и национальная идентичность в глобальном мире» на Международном форуме «Филиалы МГУ-точки роста высшего образования», посвященном 270-летию Московского университета, (Москва, 19 ноября 2024).

3. Абдильдина Р.Ж. Доклад на тему: «Современный мир: трансформация мировоззренческой парадигмы» на Международной научно-практической конференции «Фундаментальная наука и приоритеты XXI века», посвященной 270-летию Московского университета (Астана, 29 ноября 2024).

4. Абдильдина Р.Ж. Пленарный доклад на тему «Восточный Ренессанс – расцвет науки, философии, просвещения» на международной научно-практической конференции «Межкультурные коммуникации на Шелковом пути: история и современность» (Москва, ИСАА МГУ, 24 мая 2024 г.).

5. Абдильдина Р.Ж. Пленарный доклад на тему «Новые идеалы и ценности – идейная основа воспитания современной казахстанской молодежи» на Международной научно-практической конференции «Инновации в системе образования: новые горизонты для молодежи в науке, технологиях и бизнесе, посвященную 270-летию МГУ имени М.В. Ломоносова (Ташкент, 14-15 июня 2024 г.).

6. Абдильдина Р.Ж. Пленарный доклад на тему: «Об оценке результатов научной деятельности в области социально-гуманитарных наук» на Международной научно-практической конференции «Наука и общество в условиях новых вызовов», (Минск, 26-27 сентября 2024).

7. Аязбекова С.Ш. Международная научно-практическая конференция «Фундаментальная наука и приоритеты XXI века», посвященная 270-летию Московского университета. Тема секционного доклада: «Алтайские корни цивилизационного развития Евразийского степного пояса».

8. Аязбекова С.Ш. Международная научно-практическая конференция «Аль-Фараби и духовное наследие казахского народа», посвященная 90-летию КазНУ им. Аль-Фараби. - Алматы, 4-5 апреля 2024 г. Тема пленарного доклада «Аретология в цивилизациях Азии и Европы: от праалтайского мудреца *Sač`I - к тюркским мыслителям».

9. Баева Ю.В. Международная научно-практическая конференция «IV Емельяновские чтения: «Аграрная экономика и политика в условиях цифровизации и структурной трансформации». Устный доклад «Инфраструктурная обеспеченность сельских населенных пунктов Казахстана и ее мониторинг», Экономический факультет МГУ, 27-28 марта 2024.

10. Баева Ю.В. Международный Форум «Филиалы МГУ – точки роста высшего образования», посвященный 270-летию Московского университета. Доклад «Особенности реализации образовательных программ направления «Экономика» в Казахском филиале МГУ имени М.В.Ломоносова», Москва, 19 ноября 2024.

11. Баева Ю.В. Международная научно-практическая конференция «Фундаментальная наука и приоритеты XXI века». Доклад «Роль бюджетных правил в обеспечении устойчивого развития экономики современного Казахстана», Астана, 29 ноября 2024

12. Бердагулова С.К. Международная научно-практическая конференция «Укрепление научного сотрудничества для устойчивого развития Центральной Азии», посвященной провозглашению 2024-2033 годов Международным десятилетием наук в интересах устойчивого развития. Астана, 17-18 апреля 2024 г. Участие в качестве одного из экспертов.

13. Бердагулова С.К. Международная научно-практическая конференция «Фундаментальная наука и приоритеты XXI века», посвященная 270-летию Московского университета. Выступление с секционным докладом «Высшее образование в социально-экономическом развитии Казахстана». Астана, 29 ноября 2024 г.

14. Бердагулова С.К. Международный Форум «Филиалы МГУ – точки роста высшего образования», посвященный 270-летию Московского университета. Выступление с секционным докладом «Казахстанский филиал МГУ имени М.В. Ломоносова: постигая гуманитарное знание». Астана, 19 ноября 2024 г.

15. Богомоллов С.В., Сапожников В.А., Юрмальник С.В. Stochastic Formalization of Agent-Oriented Systems (2024). Международная научно-практическая конференция BIG BRAIN Young Science-Talented & Ambitious: Conferences for Collaboration Across EurAsia - The 2023 Update. место издания *Mau, Krefeld, Germany*.

16. Битюкова В.Р. Всероссийская с международным участием Конференция: Всероссийская научная молодежная школа «Роль возобновляемой энергетики при переходе к углерод-нейтральной экономике». Доклад «Внутрирегиональные стратегии снижения загрязнения от сжигания топлива в Российской Федерации», Москва, МГУ, 21 ноября 2024.

17. Горбач Г.Г. Направления снижения трансфертной зависимости региональных бюджетов Казахстана. (Устный) Международная научно-практическая конференция «Фундаментальная наука и приоритеты XXI века», Астана, Kazakhstan, 29 ноября 2024.

18. Горбач Г.Г. Международная научно-практическая конференция «Проблемы пространственного развития: устойчивые регионы, инновационные города и сельские территории» - международный консорциум содействия развития науки и технологий (AST Consortium). Доклад «Современные тенденции регионального развития Республики Казахстан», Ташкент, Узбекистан, 18 июня 2024.

19. Горбач Г.Г. V Международная научно-практическая конференция «Инновации в системе образования: новые горизонты для молодежи в науке, технологиях и бизнесе». Доклад «Тенденции и факторы развития молодежного предпринимательства в Республике Казахстан в современных условиях», Ташкент, 15 июня 2024.

20. Горбач Г.Г. XI Европейско-Азиатский симпозиум по экономической теории «Экономическая теория: поиск альтернатив развития» - Институт экономики Уральского отделения РАН. Доклад «Эволюционная экономическая теория как основная альтернатива современной неоклассической парадигме», Екатеринбург, Россия, 28 июня 2024.

21. Ермекбай Ж.А. 15 октября 2024 г. участие в международной научно-практической конференции «Уездное управление в национальных регионах Российской империи: принципы организации и механизмы функционирования во второй пол. XIX – нач. XX века». Доклад «Кокчетавский уезд в составе Степного генерал-губернаторства».

22. Ермекбай Ж.А. 23 октября 2024 г. участие в международной научно-практической конференции «Истоки казахской государственности – от Джучи хана до современности». Доклад «Шокан Уалиханов о военном искусстве казахов».

23. Ермекбай Ж.А. 24 октября 2024 г. участие в республиканской научно-практической конференции «Административное управление казахской степью в контексте региональной политики Российской империи». Доклад «История образования Кокчетавского окружного приказа в составе Западно-Сибирского генерал-губернаторства».

24. Ермекбай Ж.А. 29 ноября 2024 г. участие в международной научно-практической конференции «Фундаментальная наука и приоритеты XXI века, посвященная 270-летию МГУ имени М.В. Ломоносова. Доклад «Казахстанский филиал МГУ имени М.В. Ломоносова – первое структурное подразделение старейшего университета Российской Федерации на постсоветском пространстве».

25. Ермекбай Ж.А. 4 октября 2024 г. участие в международной научно-практической конференции «Социально-демографические и культурные проблемы Казахстана в 1-й половине XX века». Доклад «Кокшетау в 20-30-х годах XX столетия».

26. Бекмаганбетов К.А. Международная конференция «Математика в созвездии наук» Казахстанский филиал имени М.В. Ломоносова, посвященная 85-летию со дня рождения академика РАН В.А. Садовниченко, 1 – 2 апреля 2024 года, г. Астана.

27. Битюкова В.Р. XVI Международный симпозиум «Проблемы экоинформатики». Доклад «Оценка изменения выбросов в атмосферу от автотранспорта в Москве: полимасштабный анализ», Москва, 3 декабря 2024.

28. Битюкова В.Р. Международная научно-практическая конференция «Антропогенное ландшафтоведение: методы исследования, модернизация и устойчивое развитие». Доклад «Планировочные факторы автотранспортного загрязнения в столичных городах (на примере городов Центральной Азии)», 17 мая 2024, Самарканд, Узбекистан.

29. Дехнич В.С. Международная научно-практическая конференция «Фундаментальная наука и приоритеты XXI века». Доклад «Оценка применимости

глобальных источников данных для исследования потенциала поглощения углерода экосистемами Казахстана», Астана, 29 ноября 2024.

30. Жалбинова С.К. Международная научно-практическая конференция «Фундаментальная наука и приоритеты XXI века». Доклад «Эколого-экономическое развитие регионов Казахстана с позиции концепции «Зеленого роста», Астана, 29 ноября 2024.

31. Акынжанов Т.Б. Международная научно-практическая конференция «Фундаментальная наука и приоритеты XXI века». Доклад «Городская окраина как междисциплинарный объект исследования», Астана, 29 ноября 2024.

32. Битюкова В.Р. Международный форум «Филиалы МГУ - точки роста высшего образования», посвященный 270-летию Московского университета. Доклад «Трансформация антропогенного воздействия на окружающую среду в регионах Республики Казахстан: эколого-экономический подход, Москва, 19 ноября 2024.

33. Акынжанов Т.Б. Международный форум «Филиалы МГУ - точки роста высшего образования», посвященный 270-летию Московского университета. Доклад «Феномен городских окраин как междисциплинарный объект исследования (на примере городов-миллионников Республики Казахстан)», Москва, 19 ноября 2024.

34. Дехнич В.С. Международный Форум «Филиалы МГУ – точки роста высшего образования», посвященный 270-летию Московского университета. Доклад «Моделирование эстетических характеристик ландшафта с использованием данных дистанционного зондирования», Москва, 19 ноября 2024.

35. Битюкова В.Р. Международная конференция «Углеродная нейтральность: глобальная стратегия и потенциал развития территорий». Доклад «Территориальные стратегии в энергетическом секторе как фактор снижения эмиссии парниковых газов», Астана, 12 апреля 2024.

36. Дехнич В.С. Международная конференция «Углеродная нейтральность: глобальная стратегия и потенциал развития территорий». Доклад «Углеродоемкость коммунального и транспортного секторов урбанизированных территорий: подходы к оценке, пространственно-географические факторы, пути снижения», Астана, 12 апреля 2024.

37. Битюкова В.Р. Международная конференция «Фундаментальная наука и приоритеты XXI века». Доклад «Изменение антропогенного воздействия аграрного комплекса на окружающую среду в регионах России и Казахстана», Астана, 29 ноября 2024.

38. Bityukova Viktoria R., Koldobskaia Natalia A. Международная конференция «THE 5TH CONGRESS OF SLAVIC GEOGRAPHERS AND ETHNOGRAPHERS». Доклад «FACTORS AFFECTING MOTOR VEHICLE POLLUTION IN CAPITAL CITIES: A CASE STUDY OF MOSCOW», Сербия, 24 октября 2024.

39. Оразбаева А.И. Доклад «Историческая науки сегодня: тенденции и тренды» на международной научно-практической конференции «Фундаментальная наука и приоритеты XXI века», посвященная 270-летию МГУ им. М.В.Ломоносова, Астана, 29 ноября 2024.

40. Оразбаева А.И. Доклад «Евразийство» как академическая образовательная программа на Международной научно-практической онлайн конференции, Ташкент, 14-15 июня 2024 года.

41. Оразбаева А.И. Пленарный доклад «Академик К.И. Сатбаев: личность и историческое время» на XIX международной конференции студентов, магистрантов и молодых ученых Ломоносов-2024, посвященной 270-летию МГУ имени М.В.Ломоносова, Астана, 19-20 апреля 2024 года.

42. Оразбаева А.И. Доклад «Музей как современное образовательное пространство» на Международной научно-практической конференции «Современные музеи: наука, образования и инновации», 2 июля 2024 года, Астана.

43. Оразбаева А.И. Пленарный доклад «Персонология как современная исследовательская стратегия (на примере личности академика К.И.Сатбаева)» на Международной юбилейной конференции, посвященной 125-летию академика К.И.Сатбаева «Феномен академика К.И. Сатбаева и отечественная наука XX века: современные подходы и проблемы междисциплинарных исследований», 3 апреля, 2024 года. Алматы.

44. Оразбаева А.И. Пленарный доклад «Великий шелковый путь: встреча культур и диалог цивилизаций» на международной научно-практической конференции «Шелковый путь: сотрудничество через призму туризма», 10-11 октября 2024 г. Ташкент.

45. Оразбаева А.И. Доклад «Степная модель государственности Түрк Елі» на II международной научной конференции «Политические, социально-экономические и этнокультурные процессы в Евразии в средневековый период», приуроченной 955-летию со дня времени написания труда «Кутадгу Билик» Жусупа Баласагына, 30-31 мая 2024 года, Бишкек.

46. Орынбасарова С.Е. Доклад «Роль квазигосударственного сектора в экономике Казахстана» на Международной научно-практической конференции «Фундаментальная наука и приоритеты XXI века», Астана, 29 ноября 2024.

47. Саулебеков А.О., Камбарова Ж.Т. Доклад «Моделирование корпускулярно-оптических систем с использованием режима коллимирования пучка заряженных частиц» на Международной научно-практической конференции «Фундаментальная наука и приоритеты XXI века», посвященной 270-летию Московского университета, 29 ноября, 2024, Астана.

48. Сидорович А.В. XIX Международная научная конференция студентов, магистрантов и молодых ученых «Ломоносов-2024». Пленарный доклад «Московский университет – Казахстанский филиал МГУ: становление и люди». Астана, 19-20 апреля 2024.

49. Сидорович А.В. VIII Международный политэкономический конгресс имени А.В. Бузгалина (МПЭК-2024) «Российская экономическая система: противоречия и потенциал развития». Доклад «О границах предмета политэкономии и «пространства политической экономии», Москва, 16-17 мая 2024.

50. Сидорович А.В. Международный семинар «Стратегические векторы развития статистики Евразийского экономического союза до 2030 года». Доклад «Роль нового статистического образования в условиях трансформации экономики Казахстана», Евразийская экономическая комиссия, Москва, 15-16 мая 2024.

51. Сидорович А.В. Международный форум «Филиалы МГУ-точки роста высшего образования», посвященный 270-летию Московского университета. Пленарный доклад «Казахстанский филиал МГУ: рост и развитие», Москва, 19 ноября 2024.

52. Сидорович А.В. Международная научно-практическая конференция «Фундаментальная наука и приоритеты XXI века». Пленарный доклад «Слово о Московском университете и Филиале», Астана, 29 ноября 2024.

53. Сидорович А.В. Международная научно-практическая конференция «Фундаментальная наука и приоритеты XXI века». Доклад «Судьбы политической экономии в современной науке», Астана, 29 ноября 2024.

54. Сидорович А.В. Международная конференция «Московский университет в мировой экономической науке». Доклад «Целостность истории экономических учений как научная и образовательная проблема», Москва, 2-3 декабря 2024.

55. Сулькарнаева А.Р. XIV международная научная конференция "Актуальные проблемы романо-германской филологии и методики преподавания иностранных языков". Доклад «Взаимодействие национального и иностранного языков (на материале казахского, татарского, русского и английского языков)», Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины, 25 октября 2024.

56. Сулькарнаева А.Р. "Взаимодействие национального и иностранного языков (на материале казахского, татарского, русского и английского языков)". МГИМО. 15 – 16 ноября 2024 года.

57. Сулькарнаева А.Р. VIII Международная научно-практическая конференция «Языки в современном мире: вопросы лингвистики и образования в условиях цифровизации обучения». Доклад «Дескриптивный анализ: описание фольклорной картины мира», Казанский федеральный университет, 22–23 ноября 2024.

58. Сулькарнаева А.Р. Международная научно-практическая конференция «Фундаментальная наука и приоритеты XXI века». Доклад «Когерентность vs. некогерентность национального и иностранного языков», Астана, 29 ноября 2024.

59. Сулькарнаева А.Р. Международная конференция «Актуальные проблемы преподавания иностранного языка экономики и бизнеса». Доклад «Повышение мотивации студентов в изучении английского языка посредством их участия в языковых конкурсах и конференциях», Москва, 16 октября 2024.

60. Сулькарнаева А.Р. Международный Форум «Филиалы МГУ – точки роста высшего образования». Доклад «Межкультурная коммуникация и перевод»: о новой магистерской программе в Казахстанском филиале МГУ», Астана, 19 ноября 2024.

61. Сулькарнаева А.Р. I Международная научная конференция «Иностранные языки в странах Азии и Африки». Доклад «Kazenglish / Казинглиш: новый псевдодиалект в языковом пространстве Казахстана», Москва, Институт стран Азии и Африки МГУ им М.В. Ломоносова, 15 марта 2024.

62. Сулькарнаева А.Р. XX международная научно-практическая конференция «Transformative Learning in Kazakhstan Education Context». Доклад «OTC Experience: new vision for a language teacher», Кокшетауский университет имени Шокана Уалиханова, Kazakhstan, 6-7 июня 2024.

63. Сулькарнаева А.Р. Международная научно-практическая конференция «Иностранные языки в вузе: реальность и перспективы». Доклад «Teaching BA and MA Economics Students for Specific Purposes», Москва, Центр языков и межкультурной коммуникации экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, 13 марта 2024.

4. Внеучебная работа

В 2024 году внеучебная деятельность в Казахстанском филиале МГУ осуществлялась преимущественно в очном формате на базе филиала, а также в научных и культурных организациях Астаны и Москвы. Однако некоторые мероприятия с международным участием проводились в смешанном дистанционно-очном формате, что обеспечивало участие представителей различных стран и расширяло возможности научного и социокультурного взаимодействия.

Внеучебная работа включала в себя несколько ключевых направлений. Проводились общие мероприятия, объединяющие студентов и профессорско-преподавательский состав, способствующие укреплению университетских традиций и формированию сплоченного академического сообщества. Студенты активно участвовали в международных общественных инициативах, представляли филиал на различных форумах и конференциях. Значительное внимание уделялось научным конкурсам, в рамках которых студенты разрабатывали исследовательские проекты, выступали с докладами и публиковали статьи. Важную роль играли мероприятия, направленные на развитие научно-культурного потенциала, включая лекции, семинары, творческие встречи и мастер-классы, способствующие расширению кругозора и интеллектуальному росту студентов. Организовывались встречи с общественными деятелями, экспертами и представителями различных профессий, что позволяло студентам получать ценные знания и практический опыт. Спортивные соревнования и тренировки поддерживали интерес к здоровому образу жизни и командной активности. Профориентационная работа включала

взаимодействие с потенциальными работодателями, стажировки и практики, помогающие студентам в профессиональном самоопределении. Кроме того, особое внимание уделялось информационному освещению внеучебной деятельности, включая публикации о значимых событиях, интервью и репортажи, что позволяло студентам быть в курсе всех актуальных инициатив и достижений.

Таким образом, внеучебная работа в 2024 году охватывала широкий спектр направлений, способствовала всестороннему развитию студентов, укреплению международных связей и созданию благоприятной образовательной среды.

4.1. Общие мероприятия с участием всего студенческого коллектива и ППС Филиала

1) С 5 февраля по 9 февраля 2024 года прошла Неделя Географии «Изменение климата: глобальная экологическая проблема или афера столетия?», мероприятия которой были организованы кафедрой экологии и природопользования. **5 февраля состоялось открытие Недели географии**, на котором присутствовали преподаватели, сотрудники и студенты Филиала. На открытии прозвучали поздравления директора Казахстанского филиала МГУ *Сидоровича А.В.* и заведующей кафедрой экологии и природопользования *Битюковой В.Р.*, также были объявлены программа мероприятий и прием работ на фотоконкурс по 7 номинациям в рамках Недели Географии.

2) Ежегодно 24 мая отмечается **День славянской письменности и культуры**, приуроченный ко дню памяти святых равноапостольных братьев Кирилла и Мефодия – создателей славянской азбуки. День славянской письменности в Казахстанском филиале – это праздник, который традиционно организуют преподаватели и студенты кафедры филологии. В этом году в праздновании приняли участие и магистранты, обучающиеся по направлению «Филология». С приветственным словом к участникам мероприятия обратилась заведующая кафедрой филологии Г.И. Власова, которая подчеркнула, что в ходе празднования Дня славянской письменности и культуры проводится и отчетный концерт фольклорного ансамбля «Берегиня», участниками которого являются студенты 1 курса направления «Филология» под руководством Н.А. Ивановой.

3) 7 марта 2024 года состоялся торжественный концерт, посвященный **Международному женскому дню**. Концерт был организован студенческим советом для преподавателей и сотрудников Филиала.

4) 20 марта 2024 года состоялся традиционный праздничный концерт, посвященный Дню «**Наурыз**а» и подготовленный студентами всех направлений обучения под руководством преподавателей казахского языка. С поздравительным словом перед студентами, преподавателями и сотрудниками выступил директор филиала заслуженный профессор МГУ А.В. Сидорович. В ходе концерта студенты исполняли песни и кюи, танцевали, играли на музыкальных инструментах, читали стихи и демонстрировали национальные обряды.

5) 6 мая 2024 года состоялся праздничный концерт, посвященный **Дню Победы**. В нем приняли участие студенты, преподаватели и сотрудники Филиала. Со вступительным словом ко всем присутствовавшим обратился директор филиала А.В. Сидорович.

6) 9 июля 2024 года состоялся юбилейный, 20-й, выпуск в филиале. В этом году дипломы Московского государственного университета получили 111 выпускников, из них 83 бакалавра и 28 магистров. В церемонии приняли участие почетные гости, преподаватели Московского университета и Казахстанского филиала, студенты, родители и выпускники. Свои поздравления в адрес выпускников направили ректор МГУ, академик Виктор Садовничий, министр науки и высшего образования Казахстана Саясат Нурбек и выпускники филиала разных лет. Поздравить выпускников в этот праздничный день пришли почетные гости — Чрезвычайный и Полномочный посол Российской Федерации в Казахстане Алексей Бородавкин, вице-министр науки и высшего образования Казахстана Талгат Ешенкулов, руководитель представительства Россотрудничества в Казахстане

Ольга Филонова, а также выпускники Филиала, занимающие сегодня ответственные государственные посты.

7) 2 сентября 2024 года Казахстанский филиал МГУ вновь открыл двери для студентов и магистрантов. В этом году в Филиал на направления бакалавриата поступили 170 студентов, среди них 20 студентов поступили по итогам Олимпиады Казахстанского филиала МГУ, а трое являются выпускниками Школы юных МГУ. Магистрантами Филиала стали 109 человек. Для первокурсников состоялась торжественная встреча с директором и преподавателями по направлениям подготовки. Директор Филиала заслуженный профессор МГУ А.В. Сидорович приветствовал новоиспеченных студентов.

8) 7 сентября 2024 года в актовом зале нового здания Казахстанского филиала МГУ состоялась торжественная церемония вручения студенческих билетов студентам и магистрантам 1 курса. В церемонии приняли участие почетные гости, преподаватели и сотрудники Московского университета и Казахстанского филиала МГУ, студенты, магистранты. По традиции торжественная встреча открылась гимном Московского университета, а затем первокурсников в своем видеопоздравлении приветствовал ректор МГУ академик Виктор Антонович Садовничий, который рассказал о выдающихся людях Московского университета, о значении фундаментального образования, которое дает Московский университет, в жизни современного общества, об огромном авторитете университета не только в России, но и в мировом образовательном пространстве и пожелал успешной и интересной учебы первокурсникам.

9) С 3 по 10 сентября 2024 года в рамках празднования Дня языков преподаватели секции казахского языка кафедры филологии организовали проведение познавательных лекций, интеллектуальных викторин и конкурсов на знание государственного языка для студентов 1-2 курсов. День языков народа Казахстана – праздник, который символизирует собой уважение к культуре и языкам представителей всех этносов, проживающих в нашей стране. День языков народа Казахстана ежегодно отмечается 5 сентября и приурочен ко дню рождения основоположника казахского языкознания и литературоведения, известного учёного, поэта, публициста, педагога и общественного деятеля Ахмета Байтурсынова.

10) С 16 октября по 23 октября 2024 года преподавателями казахского языка кафедры филологии была организована Неделя казахского языка, посвященная Дню Республики Казахстан. В рамках Недели были проведены различные мероприятия, в том числе открытые занятия, интеллектуальные игры, викторины, песенный конкурс и научный круглый стол. Участие в Неделе казахского языка приняли студенты и магистранты всех направлений обучения. Неделя казахского языка была открыта проведением акции «Мен қазақша сөйлеймін», в которой приняли участие студенты, преподаватели и сотрудники Филиала.

11) Со 2 по 7 декабря 2024 года преподавателями английского языка кафедры филологии было организовано проведение традиционной Недели английского языка, которая в этом году была посвящена юбилею альма-матер, а также одному из основателей Московского университета – поэту и ученому-энциклопедисту Михаилу Васильевичу Ломоносову, который, как известно, владел множеством иностранных языков. В мероприятиях Недели приняли участие студенты и магистранты всех направлений обучения.

12) С 17 по 24 декабря 2024 года преподавателями кафедры филологии Казахстанского филиала МГУ было организовано проведение Недели русского языка. В мероприятиях Недели принимали участие студенты 1-2 курсов всех направлений обучения.

13) 17 и 20 декабря 2024 года студенты 2 курса направлений «Экология и природопользование» и «Математика» приняли участие в интеллектуальных играх, организованных старшим преподавателем М.А. Брянской и преподавателем Н.С. Афанасьевой. Участники викторин продемонстрировали не только отличные знания норм

русской орфографии, орфоэпии и грамматики, но и креативные способности, которыегодились для выполнения творческих заданий. Старший преподаватель Е.С. Воронова провела для студентов 2 курса направления «Экология и природопользование» конкурс святочных рассказов.

14) 18 декабря 2024 года для студентов 1 курса направления «Прикладная математика и информатика» старший преподаватель А.В. Семенова и преподаватель Н.С. Афанасьева организовали проведение учебной конференции, где студенты выступили с докладами об основных научно-исследовательских сферах информатики. Студенты 1 курса направления «Филология» под руководством профессора Г.И. Власовой провели учебно-практическую конференцию «Фольклор и постфольклор», организованную в рамках занятий по курсу «Русское устное народное творчество».

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

1) 24-26 января 2024 года в МГУ имени М.В.Ломоносова состоялся XIX Международный форум лидеров студенческих и молодежных организаций, посвященный празднованию Дня российского студенчества «Татьянин день – 2024». В рамках Форума, в котором можно было принять участие в дистанционно-очном формате, состоялись интересные коворкинг-сессии, конференции, тренинги и традиционные культурные мероприятия. В работе Форума приняли участие студенты не только из МГУ и Филиала, но и из других городов России, Казахстана, Кыргызстана, Китая и других стран. От студенческого совета Казахстанского филиала МГУ в Форуме принимали участие председатель Студенческого совета Анастасия Девяткина, заместитель председателя Татьяна Гобина и руководитель сектора «Связь с общественностью» Алина Мукаева.

2) С 1 по 7 марта 2024 года в г. Сочи на федеральной территории «Сириус» прошёл **Всемирный фестиваль Молодёжи**. В фестивале приняли участие 20 тысяч представителей молодежи из 190 стран мира. Основная цель проведения фестиваля – создание связей между активными молодыми людьми из разных стран, обмен опытом и свежими идеями в сфере науки, образования, бизнеса, спорта, волонтерства и других сферах общественной жизни. Казахстан был представлен на ВФМ делегацией из 300 человек, приехавших на фестиваль из разных уголков страны. Участниками от филиала стали студенты 4 курса Регина Кулеш, Жания Нысанбекова и выпускник 2021 года Ганди Гапизжанулы. Для участия в фестивале ребята прошли трехэтапный отборочный конкурс, который включал портфолио, эссе и видео-визитку. Наши участники посетили множество лекций, интересных мастер-классов, хакатонов, выставок и шоу.

3) 30 марта 2024 года в филиале была проведена географическая командная интеллектуальная игра «**ГеФест-V**», ставшая в этом году международной. В викторине приняли участие команды из Астаны, Архангельска, Воронежа, Майкопа, Нижнего Новгорода, Санкт-Петербурга, Казани, Перми, Минска, Москвы, Тюмени и Чебоксар. Организаторами на площадке в Астане стали руководители и студенты научно-исследовательского и учебного секторов Студенческого совета Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова при поддержке Молодежного клуба Русского географического общества. В соревновании участвовало 5 команд Филиала, представивших в викторине Астану.

4) 12 апреля 2024 года в Фундаментальной библиотеке МГУ имени М.В.Ломоносова состоялась Торжественная церемония открытия XXXI Международного молодежного научного Форума «Ломоносов». Студенты и преподаватели Казахстанского филиала **приняли участие в онлайн-трансляции церемонии**. Открытие XXXI Молодежного форума «Ломоносов» символично совпало с Днём космонавтики, а потому свое видеопоздравление в адрес организаторов Форума и лично ректора В.А. Садовниченко направили российские космонавты, находящиеся в данный момент на орбитальной

станции. Отдельно был отмечен личный вклад академика В.А. Садовниченко в развитие космических исследований.

5) 27 апреля 2024 года студенты Казахстанского филиала МГУ приняли участие в традиционной **международной просветительско-патриотической акции «Диктант Победы»**, которая состоялась на площадке Русского Дома в Астане. В ходе проведения диктанта школьники, студенты и все желающие, интересующиеся историей, отвечали на вопросы, касающиеся событий и имен Великой Отечественной Войны. Перед началом диктанта участники встретились с руководителем организации ветеранов, человеком, стоявшим у истоков создания Вооруженных сил Республики Казахстан, генералом Маратом Нагумановым. Студенты, пришедшие принять участие в акции, также получили возможность присутствовать на открытии исторической фотовыставки «И помнит мир спасенный», организованной при поддержке информационного агентства «Sputnik Казахстан».

4.3 Участие студентов КФ МГУ в республиканских и международных олимпиадах, научных конференциях и конкурсах, семинарах и школах

1) 14 февраля 2024 года студенты 2-го курса направлений «Экономика» и «Филология» Татьяна Гобина и Данил Думанецкий получили дипломы победителей **Международного межвузовского студенческого конкурса «BUSINESS SKILLS CONTEST: ELEVATOR PITCH»**, организованного кафедрой иностранных языков экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова. Подготовка студентов проходила под руководством преподавателей кафедры филологии – доцентов А.Р. Сулькарнаевой и А.А. Аймолдиной.

2) 13-14 февраля 2024 года студенты 2 курса направления «Филология» приняли участие в XI Международной научной студенческой конференции «Русский язык в XXI веке: исследования молодых». Организатором этой ежегодной конференции является кафедра теоретической и прикладной лингвистики ЕНУ имени Л.Н. Гумилева. Соорганизаторами выступили Сургутский государственный педагогический университет, Балтийский федеральный университет имени И. Канта и Омский государственный университет имени Ф.М. Достоевского. Проведение конференции было организовано в смешанном формате. Студенты Филиала были награждены дипломами и грамотами за выступления с докладами на следующие темы:

«О выражении усилительной семантики в конструкции “от слова совсем”» (Дара Баякова) – диплом I степени;

«Эвфемизмы в составе метаязыковых высказываний: прагматический аспект» (Дияра Мадимар) – диплом II степени;

«Экспрессивно-оценочные интенсификаторы в русском языке новейшего времени» (Алина Мукаева) – диплом III степени; «О способах выражения эмоциональности как семантического универсума русского языка» (Ева Охман) – грамота «За актуальность исследования».

3) 19-20 апреля 2024 года в филиале состоялась XIX международная научная конференция студентов, магистрантов и молодых ученых «Ломоносов-2024», посвященная 270-летию Московского университета. В ней приняли участие более 200 докладчиков из 50 вузов Казахстана, России, КНР, Беларуси, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана. Свои приветствия и поздравления в адрес конференции направили ректор Московского университета академик Виктор Антонович Садовничий, министр науки и высшего образования Республики Казахстан Саясат Нурбек, Чрезвычайный и Полномочный Посол Российской Федерации в Республике Казахстан А.Н. Бородавкин, руководитель Представительства Россотрудничества в Казахстане О.А. Филонова. Почетным гостем пленарного заседания конференции «Ломоносов-2024» стал руководитель управления по вопросам молодежной политики г. Астаны С.С. Ибраев, представивший доклад на тему «Поддержка государства – молодым ученым Казахстана».

В ходе своего выступления он также поздравил с грядущим юбилеем Московского университета и отметил ценный вклад Казахстанского филиала в развитие образования и науки в Республике Казахстан.

4) 24–25 апреля 2024 года в г. Алматы на базе Казахского национального университета имени аль-Фараби **состоялась студенческая Республиканская предметная олимпиада по специальности «Филология: русский язык»**. Олимпиада была посвящена 225-летию со дня рождения Александра Сергеевича Пушкина, а лейтмотивом интеллектуальных состязаний стала мысль русской поэтессы А.А. Ахматовой: «Пушкин победил и время, и пространство». В этом году Олимпиада собрала команды из Астаны, Алматы, Павлодара и Шымкента. Казахстанский филиал МГУ имени М.В. Ломоносова представляла команда в составе студентов-филологов 2 курса Дары Баяковой, Данила Думанецкого и Маргариты Фриген. По итогам Олимпиады 1 место в личном зачете заняла Маргарита Фриген. В общекомандном зачете наши студенты стали вторыми.

5) Апрель 2024 года – Магистранты 1 курса Филиала, обучающиеся по программе «Медиалингвистика», познакомились с особенностями работы новостного Telegram канала в 2024 году, посетив семинар шеф-редактора дирекции мультимедийных каналов Sputnik в странах ближнего зарубежья и Балтии Александра Самохвалова. Мероприятие было организовано на площадке ИА Sputnik – Казахстан.

6) 18 мая 2024 года состоялась **научно-практическая конференция «Пушкин: история и современность»**, посвященная 225-летию со дня рождения А.С. Пушкина. В конференции приняли участие преподаватели кафедры филологии, а также студенты 1-2 курсов направления «Филология». С приветственным словом к участникам встречи обратилась заведующая кафедрой филологии Г.И. Власова, которая отметила, что проведение научно-практической конференции совпало с другим важным филологическим событием Московского университета – очередной «Русской субботой». «Русские субботы» – это международный культурно-просветительский онлайн-проект, организованный Институтом русского языка и культуры МГУ имени М.В.Ломоносова и лично проректором МГУ академиком РАО Т.В. Кортава. Символично, что эта субботняя встреча была также посвящена 225-летию А.С. Пушкина.

7) 28-29 мая 2024 года на базе Казахстанско-Британского технического университета прошел 2-й этап Республиканской предметной студенческой олимпиады по математике. Олимпиада состояла из двух туров. В первом туре были предложены две задачи по математическому анализу и теории чисел. Во втором туре были предложены задачи по линейной алгебре и теории вероятностей. В олимпиаде приняли участие команды из 5 университетов: Казахстанско-Британского технического университета, Казахского национального педагогического университета имени Абая, Торайгыров Университета, Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева, Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова. Сборная команда Филиала в составе Бориса Самойленко (М-11), Бауржана Туткушева (М-21), Леонида Тюленева (М-21) показала высокий результат, получив в командном зачете второе место. В личном зачете первое место было присуждено Леониду Тюленеву.

8) 15 мая 2024 года студентка 1 курса Казахстанского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова направления «Экономика» Дильназ Балтабаева стала победителем в V Международном конкурсе ораторов на английском языке NewValues # NewChallenges # NewSolutions. Руководитель – доцент кафедры филологии А.А. Аймолдина. Конкурс был организован Центром языков и межкультурной коммуникации экономического факультета МГУ среди студентов 1 курса неязыковых факультетов. Для участия в финале конкурса были представлены более 70 видео от 13 вузов. Решением жюри в финал конкурса прошли выступления 21 участника.

9) Студент 4 курса направления «Математика» Арсен Билялов стал победителем ежегодного республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов по

разделу «Математика». В 2024 году второй этап конкурса проходил в Казахском национальном университете имени аль-Фараби. По результатам решения жюри конкурса научной работе А. Билялова «Методы кластеризации данных. Методы t-SNE и DBSCAN» было присуждено второе место (научный руководитель – д.ф.-м.н., доцент механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова Сергей Тимофеевич Главацкий). Следует отметить, что жюри конкурса не присудило диплом первой степени ни одной из конкурсных работ.

10) Студент 4 курса направления «Прикладная математика и информатика» Продан Анатолий стал призером ежегодного республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов по разделу «Механика». В 2024 году второй этап конкурса проходил в Казахском национальном университете имени аль-Фараби. По результатам решения жюри конкурса научной работе А. Продана «Использование устойчивого метода прогонки в задаче магнитотеллурического зондирования» было присуждено третье место (научный руководитель – к.ф.-м.н., СИС факультета вычислительной математики и кибернетики МГУ имени М.В. Ломоносова Игорь Сергеевич Барашков).

11) 14 ноября 2024 года состоялся финал ежегодного конкурса Qazdatathon, организованного Бюро национальной статистики АСПР РК совместно с Корпоративным фондом «El Umiti» и Kazakhstan Sociology Lab. Задачей конкурса QAZDATATHON-2024 была разработка проекта на основе работы с синтетическими данными по рынку труда и занятости населения, по которым участники должны были провести исследование, нацеленное на решение определенных социально-экономических вызовов и устранение дисбаланса в экономике. В финал вышли 7 команд из 19, в том числе и команда Казахстанского филиала МГУ, которую представили студенты 4 курса направления «Экономика» Даниал Бекжанов, Аян Кульджанов и студент 4 курса направления «Прикладная математика и информатика» Илья Ковшов. По итогам конкурса III место присудили команде Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова за исследование в области структуры оплаты труда в Казахстане.

12) 24 ноября 2024 года студенты Казахстанского филиала приняли участие в международной студенческой Сибирской математической олимпиаде, основным организатором которой является Новосибирский государственный университет (г. Новосибирск, Россия). Традиционно на данной олимпиаде студенты первого курса и студенты старших курсов (2-6 курсы) соревнуются в отдельных категориях. Студенты Казахстанского филиала приняли дистанционное участие в олимпиаде. Филиал на олимпиаде был представлен по одной команде в каждой категории. По результатам оценивания работ жюри олимпиады присудили:

1. диплом 1-ой степени в личном зачете среди студентов старших курсов – студенту второго курса направления «Математика» Абдразакову Арсену,
2. диплом 3-ей степени в командном зачете среди команд старших курсов – команде Казахстанского филиала МГУ. В состав команды вошли студенты второго курса направления «Математика»: Абдразаков Арсен, Дядык Артем, Зуева Дарья, Самойленко Борис, Сарсенбаев Тимур, Шумилов Давыд.

13) С 1 октября по 1 декабря 2024 года в филиале прошел Конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу студентов и магистрантов Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова, посвященного 270-летию Московского университета. Конкурсная комиссия, в состав которой вошли ведущие преподаватели Московского университета и Казахстанского филиала, определила победителей и призеров Конкурса, которые будут награждены дипломами и памятными подарками. Лучшие работы рекомендуются к участию во II этапе Республиканского конкурса научных работ студентов.

4.4 Мероприятия КФ МГУ, направленные на развитие научного и творческого потенциала студентов и магистрантов

1) 15 марта 2024 года в филиале прошла студенческая **викторина «Музыкальная культура Казахстана. Александр Затаевич»**, посвященная 155-летию композитора и этнографа А.В. Затаевича и празднику Наурыз. Организаторами викторины выступили студенты 1 курса направления «Филология» под руководством профессора кафедры социально-гуманитарных дисциплин Сагинтай Кенесовны Бердагуловой. Участниками викторины стали студенты 1 курса всех направлений обучения.

2) 5 апреля 2024 года состоялась **открытая лекция** ученого-историка, профессора кафедры социально-гуманитарных дисциплин Ермекбай Жараса Акишевича, посвященная 125-летию юбилею академика Каныша Имантаевича Сатпаева. На лекции присутствовали студенты 1 курса направлений «Математика» и «Экономика», а также преподаватели и сотрудники Казахстанского филиала. Лектор отметил и активную работу К.И. Сатпаева в должности Президента Академии наук КазССР. Плодотворная деятельность академика была также направлена на воспитание целой плеяды знаменитых казахстанских ученых. Недаром именно в день рождения академика Сатпаева – 12 апреля – в Республике Казахстан отмечается День работников науки.

3) 16 мая 2024 года в Казахстанском филиале МГУ состоялась традиционная **Ярмарка вакансий «День выпускника-2024»**. Проведение Ярмарки вакансий служит содействию трудоустройства выпускников Филиала, обеспечивает взаимодействие с потенциальными работодателями, расширяет представления выпускников о будущей профессиональной деятельности. В этом году Ярмарка прошла в дистанционном формате. В ней приняли участие представители государственных учреждений, крупных национальных и международных компаний, частных организаций, СМИ, вузов и школ. В открытии Ярмарки вакансии приняли участие представители HR отделов Телерадиокомплекса Президента Республики Казахстан, Управления по инвестициям и развитию предпринимательства города Астаны и крупнейшей мониторинговой компании iMAS GROUP. Работодатели рассказали о структуре организаций, существующих вакансиях и основных требованиях к соискателям.

4) 18 мая в Казахстане отмечается **День Тюркской письменности**, который был учрежден в 2014 году в связи с перенесением копии каменной плиты Культегина с древними тюркскими надписями из Монголии в Казахстан. Копия памятника была размещена в здании Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева, и в том же году состоялся Международный форум «Дни тюркской письменности», организованный Тюркской академией. В честь празднования Дня Тюркской письменности профессор кафедры филологии Несибели Жакенкызы Курман провела занятия, посвященные празднику, для студентов и магистрантов Филиала.

5) с 15 января по 15 мая 2024 года прошел Конкурс на лучшую творческую работу студентов и магистрантов – **эссе на тему «Мой МГУ»**. Конкурс проводился в рамках цикла мероприятий, посвященных празднованию 270-летия МГУ имени М.В. Ломоносова. По итогам Конкурса жюри определило победителей:

1 место – Гурьянов Артем (магистрант 1 курса направления «Прикладная математика и информатика»);

2 место – Куандыков Булат (студент 4 курса направления «Математика»);

3 место – Морозов Данил (студент 4 курса направления «Филология»).

6) 23 сентября 2024 года начал свою работу **литературный клуб «Тенгри»**. Открывала первое в новом учебном году заседание заведующая кафедрой филологии, основатель и куратор клуба Галина Ивановна Власова. Она рассказала первокурсникам об истории создания клуба, о вышедших в свет литературных сборниках и планах издания нового сборника, в подготовке которого пригласила принять участие нынешних

студентов. Приглашенным спикером заседания стала выпускница Филиала по направлению «Филология», председатель клуба «Тенгри» 2014-2015 гг. Анастасия Гурцкая, представившая мастер-класс на тему «Техника фрирайтинга как инструмент литературного творчества».

7) 20 сентября 2024 года состоялась первая **публичная лекция на тему «Инновации в филологической науке» в рамках фестиваля «Наука 0+»**. В качестве спикера выступила заместитель декана филологического факультета Московского университета, кандидат филологических наук, доцент кафедры русского языка филологического факультета МГУ Галина Евгеньевна Кедрова. На лекции присутствовали студенты и преподаватели кафедры филологии Казахстанского филиала.

8) 19 сентября 2024 года состоялось первое заседание актива Студенческого совета с участием директора Казахстанского филиала МГУ, заслуженного профессора Московского университета Александра Владимировича Сидоровича, на котором были рассмотрены кандидатуры нового состава Совета, а также обсуждались актуальные вопросы студенческой жизни и планы студенческого актива на новый учебный год. Заседание Совета, проведенное в формате видеоконференции, открыл директор Филиала. Он обозначил перспективы развития и актуальные направления для работы Студенческого совета, а также представил кандидата в председатели Студенческого совета – студента второго курса направления «Экономика», Темиржана Адильбека.

9) 9 октября 2024 года состоялась **открытая лекция** кандидата географических наук, старшего научного сотрудника кафедры экономической и социальной географии России МГУ имени М.В.Ломоносова Евгения Викторовича Антонова на тему **«География и экология: новые горизонты исследования»**. Слушателями лекции стали студенты направления «Экология и природопользование».

10) 10 октября 2024 года в рамках Фестиваля «Наука 0+» кафедра экологии и природопользования провела **турнир по географической игре GeoGuessr**. Это игра, в которой участники угадывают местоположение на карте мира, основываясь на случайных панорамных изображениях из Google Street View.

11) 10 октября 2024 года состоялось первое в текущем учебном году заседание студенческого **дискуссионного экономического клуба**, которое в этом году было проведено в рамках Всероссийского фестиваля «Наука 0+». Студенческий дискуссионный экономический клуб работает в Филиале уже третий год. В ходе заседаний клуба студенты разных направлений обучения обсуждают актуальные вопросы современной экономики и современного развития, спорят, отстаивая свою точку зрения по тому или иному вопросу.

12) 18 октября 2024 года в рамках фестиваля «Наука 0+» и празднования **270-летия Московского университета** состоялось расширенное заседание литературного клуба «Тенгри», посвященное поэзии Московского университета. Как отметила координатор клуба Галина Ивановна Власова, поэзия Московского университета – это сочинения поэтов, имевших отношение к МГУ в разные исторические периоды, начиная от Михаила Ломоносова и до наших дней. Уже более 20 лет существует и Интернет-проект «Поэзия Московского университета: от Ломоносова и до...», а также в свет вышли 8 одноименных книг антологии, ставших основой для обсуждения в ходе заседания клуба. Участниками встречи стали студенты 1-2 курсов направления «Филология», которые говорили о биографии и выразительно читали стихотворения известных русских поэтов, так или иначе связанных с Московским университетом.

13) 19 октября 2024 года в рамках Фестиваля «Наука 0+» прошел **открытый турнир по программированию**. Организаторами турнира, в котором приняли участие студенты математических направлений подготовки Филиала, выступили преподаватели кафедры математического моделирования.

14) С 1 октября по 15 ноября 2024 года в филиале проводился **поэтический конкурс «Лучшие строки тебе, МГУ!»**, посвященный 270-летию Московского

университета. Участники конкурса – студенты Филиала – присылали на суд членов жюри авторские тексты, посвященные юбилею альма-матер. Приветствовалось жанровое разнообразие произведений. В состав жюри конкурса вошли филологи-литературоведы МГУ и КФ МГУ. Оценив более 30 студенческих текстов, жюри определило следующих победителей конкурса:

1 место – Александр Цындра (Ф-21) – ода «270 лет Великого Пути»;

2 место – Артем Форер (Ф-11) – послание «Моему МГУ» и Владислав Жумабаев (Ф-11) – послание «Наш МГУ»;

3 место – Эмиль Такешов (Г-11) – стихотворное посвящение «Лучшие строки тебе, МГУ!».

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

1) 29 февраля 2024 года в Казахстанском филиале МГУ имени М.В.Ломоносова состоялась встреча с представителями дирекции V Всемирных Игр Кочевников. Главные специалисты отдела по работе с волонтерами Всемирных игр кочевников Т. Каиржанов и С. Эбуов рассказали студентам Филиала о возможности принять участие в Играх в качестве волонтеров и поделились подробной информацией об Играх, планируемых мероприятиях.

2) 29 февраля 2024 года Казахстанский филиал МГУ посетили заместитель Премьер-министра Казахстана Тамара Дуйсенова и министр науки и высшего образования Казахстана Саясат Нурбек. В ходе рабочей встречи заместитель Премьер-Министра Дуйсенова Тамара Босымбековна ознакомились с состоянием нового здания Филиала, перспективами и планами по ремонту, направлениями работы по его перепрофилированию, а также с проведёнными разработками проектно-сметной документации. В ходе встречи также были обсуждены вопросы развития Филиала, а также современного образования и науки.

3) 11 марта 2024 года в Казахстанском филиале МГУ имени М.В.Ломоносова прошла встреча с летчиком-космонавтом Еленой Владимировной Кондаковой, ставшей первой в мире женщиной, совершившей длительный космический полет продолжительностью 169 суток. Участниками встречи стали студенты направлений «Прикладная математика и информатика» и «Экология и природопользование», а также преподаватели Филиала. Е.В. Кондакова рассказала собравшейся аудитории о своем пути в профессию, системе подготовки к полету, о том, что такое рабочий день космонавтов на международной космической станции, и какими исследованиями они занимаются.

4) 29 марта 2024 года в Казахстанском филиале МГУ состоялась **встреча с известными казахстанскими спортсменами и деятелями спорта:** футболистом, трижды чемпионом Казахстана, депутатом Маслихата г. Астаны от партии Amanat Давидом Лорией; основателем самой крупной сети фитнес-залов столицы UNDERGROUND GYM, выпускником Филиала 2016 года Евгением Баллесом и ультратриатлетом, выпускником Московского университета 2009 года Тимуром Абиловым. Встреча была проведена в рамках цикла мероприятий, посвященных 270-летию Московского университета. Модератором встречи выступила старший преподаватель кафедры социально-гуманитарных дисциплин Ирина Ивановна Лиховец.

5) 3 апреля 2024 года состоялась встреча студентов направления «Экономика» с представителями Агентства по финансовому мониторингу. Перед студентами выступили заместитель Председателя Агентства генерал-майор К.Ж. Бижанов и заместитель начальника оперативного департамента Агентства полковник А. Кенес. Студенты узнали о деятельности Агентства, его структуре и основных задачах, а также о возможностях применения своих знаний и навыков для предупреждения, выявления, пресечения и расследования экономических и финансовых правонарушений.

6) **16 октября 2024 года** состоялась информационно-просветительская встреча студентов 1 курса с представителями акимата города Астаны, тема встречи – «Пути профилактики и последствия наркомании».

7) **29 октября 2024 года** состоялась информационно-просветительская встреча студентов 1 курса с представителями Департамента полиции города Астаны. Тема встречи – «Борьба с киберпреступностью». Сотрудники департамента предостерегли студентов и рассказали о наиболее распространенных способах кибермошенничества, а также об уголовной ответственности за такие правонарушения.

8) **28 ноября 2024 года** в Казахском филиале МГУ прошла встреча представителей Агентства Республики Казахстан по финансовому мониторингу со студентами Казахстанского филиала МГУ направления «Экономика». Агентство по финансовому мониторингу и Казахстанский филиал МГУ тесно сотрудничают по разным направлениям. В частности, студенты Филиала имеют возможность пройти практику в структурных подразделениях Агентства. Представители делегации рассказали студентам Филиала о деятельности Агентства в сфере выявления и расследования финансовых преступлений, финансовых пирамид, а также о возможностях трудоустройства в Агентство для студентов выпускного курса. Четверокурсники проявили большой интерес и активно задавали вопросы гостям.

4.6 Спортивные мероприятия Филиала

1) **14 марта 2024 года** в спортивном комплексе «Евразия» состоялся традиционный **турнир по волейболу**. Впервые за историю соревнований участниками турнира стали сборные команды, состоявшие из студентов 1, 2 и 4 курсов. Команды представляли честь не только своей группы, но и всего направления.

2) **16 мая 2024 года** преподаватели физической культуры кафедры социально-гуманитарных дисциплин организовали проведение **традиционной эстафеты**, в которой приняли участие студенты всех направлений обучения 1 и 2 курсов.

3) **8 октября 2024 года** в парке Триатлон Астана состоялся **кросс «Золотая осень»**. Приветствовали участников преподаватели физической культуры: И.И. Лиховец, О.А. Волков, Е.И. Клюкина, Д.С. Ташкеев.\

4) **23 октября 2024 года** прошел ежегодный **турнир по шахматам**, посвященный празднованию Дня Республики. Организаторами турнира, в котором приняли участие студенты и магистранты, выступили преподаватели физической культуры кафедры социально-гуманитарных дисциплин. Судьей соревнований был доцент Д.С. Ташкеев.

5) **2 декабря 2024 года** проведен турнир по шахматам Фишера. Организаторами турнира выступили студенты, входящие в спортивный сектор Студенческого совета Филиала.

6) **12 декабря 2024 года** в Доме студентов Казахстанского филиала МГУ состоялись **соревнования по настольному теннису** среди студентов Филиала. Организаторами и судьями турнира выступили доцент и старший преподаватель кафедры социально-гуманитарных дисциплин Д. С. Ташкеев и О. А. Волков, а также студенты – члены спортивного сектора Студенческого совета Филиала.

7) **21 декабря 2024 года** в спортивном комплексе «Евразия» состоялось традиционное **соревнование по танцевальной аэробике** среди студентов 1-2 курсов Казахстанского филиала МГУ. Организаторами турнира стали преподаватели физической культуры кафедры социально-гуманитарных дисциплин под руководством старшего преподавателя И. И. Лиховец.

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

1) **1-2 февраля 2024 года** кафедра филологии Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова при поддержке Русского дома в Астане организовала проведение

Профориентационной олимпиады «И мы сохраним тебя, русская речь, великое русское слово». В этом году в Олимпиаде приняли участие более 100 учеников 10-х и 11-х классов с русским и казахским языками обучения из Астаны, Темиртау и Петропавловска.

2) 9 февраля состоялась церемония награждения победителей **конкурса эссе «Читая Пушкина и Достоевского».** В рамках профориентационной работы кафедра филологии Казахстанского филиала МГУ приняла активное участие в конкурсе эссе «Читая Пушкина и Достоевского» для казахстанских школьников, организатором которого выступили Литературно-мемориальный музей Ф. М. Достоевского в г. Семей, Представительство Россотрудничества г. Усть-Каменогорска, Казахстанский филиал Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова.

3) 18 февраля 2024 года состоялся **День открытых дверей.** Директор филиала поприветствовал присутствующих и рассказал об истории Московского университета и его Филиала в Астане, о значимых достижениях Казахстанского филиала МГУ, высоком уровне подготовки, востребованности и трудоустроенности его выпускников, что было отмечено Президентами Казахстана К.К. Токаевым и России В.В. Путиным, об особенностях обучения в Астане и в Москве, а также о правилах приёма и подготовке к поступлению.

4) В филиале с 1 октября 2023 г. по 20 мая 2024 г. проходили занятия в **Школе юного математика, программиста и филолога**, а с **1 февраля по 20 мая 2024 г. – в Школе юного эколога.** Школа юных МГУ – это уникальный проект, который служит развитию способностей и творческого потенциала учащихся, формированию интереса к будущей специальности и выбору направления для дальнейшего обучения в Казахстанском филиале МГУ и Московском университете.

5) 17 сентября 2024 года в рамках профориентационной работы доцент факультета журналистики МГУ, известный журналист Александр Васильевич Колесниченко прочитал открытую лекцию для студентов бакалавриата филиала и факультета журналистики ЕНУ имени Л.Н. Гумилева. Лекция вызвала активный интерес у аудитории. Студенты задавали различные вопросы о том, каковы перспективы развития цифровой журналистики, какими навыками нужно обладать современному журналисту, и о том, почему будущему журналисту важно проходить производственную практику в процессе обучения. В завершение открытой лекции заведующая кафедрой филологии Г.И. Власова рассказала студентам о магистерской программе «Медиалингвистика», пригласив бакалавров Евразийского университета поступать в магистратуру Казахстанского филиала МГУ.

6) 5 октября 2024 года в Казахстанском филиале МГУ состоялся День открытых дверей в формате онлайн. Участниками встречи стали около 100 будущих абитуриентов и их родителей, а также директор и преподаватели Московского университета и Казахстанского филиала МГУ. В ходе своего выступления директор Филиала, заслуженный профессор МГУ Александр Владимирович Сидорович рассказал о направлениях подготовки уровней бакалавриата и магистратуры в Казахстанском филиале МГУ, а также отметил те преимущества, которые имеют студенты, поступившие в вуз. Заместитель директора по информационному сотрудничеству и коммуникации Динара Аскараровна Бисембина рассказала абитуриентам о подготовительных курсах, а также анонсировала проведение Олимпиады Казахстанского филиала МГУ и начало работы Школы юных МГУ.

7) 1 декабря 2024 года состоялся День открытых дверей. Воскресным утром в новом корпусе Филиала гостей встречали преподаватели, сотрудники и студенты Казахстанского филиала МГУ. День открытых дверей стал первой в этом году очной встречей с потенциальными абитуриентами и их родителями в стенах нового здания Филиала. Старшеклассники и родители получили информацию об олимпиадах и

конкурсах, об изменениях в порядке приема, о подготовительных курсах, Школах юных, работающих в Филиале.

4.8 Информационное освещение воспитательной работы

Информационное сопровождение воспитательной деятельности осуществляется под руководством заместителя директора по связям с общественностью Бисембиной Динары Аскардовны. Сектор медиакоммуникации Студенческого совета Филиала регулярно освещает мероприятия, публикуя новости на официальном сайте университета и в социальных сетях. В рамках этой работы студенты и магистранты выпускают учебную газету «Филиада», освещая актуальные события и достижения филиала. Кроме того, активно функционируют официальные страницы Казахстанского филиала МГУ в социальных сетях, где ведется информационно-просветительская деятельность, а также публикуются материалы, направленные на профорientацию студентов и абитуриентов.