

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



«Утверждаю»

директор Казахстанского филиала МГУ

А.В. Сидорович

12.03. 2026 г.

**ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
КАЗАХСТАНСКОГО ФИЛИАЛА
МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ М.В.ЛОМОСОВА ЗА 2025 ГОД**

Астана 2026

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	2025	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	2025	ФГОС/3++
4	01.04.02 Прикладная математика и информатика	Вычислительные технологии и методы искусственного интеллекта	2025	ОСУ МГУ/3++
5	05.03.06 Экология и природопользование	Управление природопользованием и качеством окружающей среды; Экологические риски и природные опасности в регионах Казахстана	2025	ФГОС/3++
6	05.04.06 Экология и	Управление низкоуглеродным развитием	2025	ОСУ МГУ/

	природопользование	городов и регионов		3++
7	38.03.01 Экономика	Национальная экономика	2025	ФГОС/3++
8	38.04.01 Экономика	Финансовая аналитика, Статистика и управление данными в современной экономике	2025	ОСУ МГУ/3++
9	45.03.01 Филология	Русский язык и литература	2025	ФГОС/3++
10	45.04.01 Филология	Русский язык в иноязычной аудитории, Медиалингвистика, Межкультурная коммуникация и перевод	2025	ОСУ МГУ/3++

В 2025 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:

- 01.04.02 «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», «Национальная экономика и экономическая политика»;
- 45.04.01 «Филология»: магистерские программы «Русский язык в иноязычной аудитории», «Медиалингвистика», «Межкультурная коммуникация и перевод».

Успешно реализуются новые магистерские программы, открытые в 2024 году: «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 2025 году за счет государственного заказа Республики Казахстан составил 310 человек, из них по программам бакалавриата – 200 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 01.09.2025 года 720 человек, из них в бакалавриате обучаются 524 человека, в магистратуре – 196 человек. В разрезе направлений подготовки контингент представлен в таблице 2.

Таблица 2. Контингент обучающихся по состоянию 01.09.2025 г. в разрезе направлений подготовки Бакалавриат

Направление подготовки	Обучающиеся за счет бюджета РК	Обучающиеся за счет собственных средств	Всего
Математика	59	1	60
Прикладная математика и информатика	117	5	122
Филология	92	7	99
Экология и природопользование	109	6	115
Экономика	119	9	128
Итого	496	28	524

Магистратура

Направление подготовки	Обучающиеся за счет бюджета РК	Обучающиеся за счет собственных средств	Всего
Математика	10	-	10
Прикладная математика и информатика	43	-	43
Филология	46	-	46
Экология и природопользование	32	1	33
Экономика	64	-	64
Итого	195	1	196

Доля обучающихся в бакалавриате за счет государственного заказа РК составляет 94,6%, за счет собственных средств – 5,4%. В магистратуре за счет государственного заказа обучаются 99,5%, за счет собственных средств – 0,5% 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 117 студентов старших и выпускных курсов и 77 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 23.08.2025 г.

1.2. Организация и качество приема абитуриентов

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

Прием документов 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 о поданных заявлениях	Проходной максимальный балл	План приема на 1 курс	Принято на 1 курс
1	Математика	199	127	25	26
2	Прикладная математика и информатика	251	131	50	53
3	Экология и природопользование	126	123	40	47
4	Филология	147	137	40	45
5	Экономика	249	129	45	48
Итого		972		200	219

Магистратура

Н/п	Наименование программы	Количество о поданных заявлениях	Проходной максимальный балл	План приема на 1 курс	Принято на 1 курс
1	Математика	-	-	-	-
2	Прикладная математика и информатика	46	100	23	23
3	Экология и природопользование	38	90	21	21
4	Филология	64	90	31	31
5	Экономика	87	90	32	32
Итого		235		110	107

Общий прием в бакалавриат и в магистратуру по государственному образовательному заказу Республики Казахстан составил 307 человек, из них 200 человек в бакалавриат, 107 человек – в магистратуру. Недобор составляет 3 человека в магистратуре.

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

Таблица 4. Информация об абитуриентах бакалавриата, обучавшихся на подготовительных курсах Филиала

Интенсивные курсы		Годовые курсы	
Количество слушателей	Количество поступивших	Количество слушателей	Количество поступивших
121	70	98	46

Из таблицы следует, что общее число слушателей подготовительных курсов составляет 219 человек. Из них 116 человек, т.е. 53% были зачислены на 1 курс бакалавриата.

Среди поступивших на 1 курс бакалавриата есть призеры и победители статусной Олимпиады по математике, русскому языку, географии, литературе. Победители и призеры Универсиады были зачислены на 1 курс магистратуры.

Сводные данные о студентах 2025 года приема, зачисленных по итогам статусных мероприятий Филиала, приводятся в таблице 5.

Таблица 5. Статистические сведения о зачислении на 1 курс призеров и победителей Олимпиады и Универсиады

Название мероприятия	Количество призеров и победителей	Количество поданных заявлений	Количество зачисленных в разрезе направлений подготовки
Олимпиада по математике, русскому языку, географии, литературе для школьников	133	110	Математика – 8 Прикладная математика и информатика – 22 Экология и природопользование - 10 Филология – 23 Экономика – 21 Всего – 84
Олимпиада по математике	54	48	Математика – 6 Прикладная математика и информатика – 21

для школьников			Экономика – 11 Всего – 38
Универсиада для студентов	50	43	Прикладная математика и информатика – 8 Экология и природопользование - 9 Филология – 11 Экономика – 8 Всего – 36
ИТОГО	237	201	158

Среди поступивших на 1 курс по программам бакалавриата имеются 50 обладателей знака «Алтын белгі» и аттестата с отличием, по программам магистратуры – 28 обладателей дипломов с отличием.

Сводные данные об этих студентах и магистрантах приводятся в таблице 6.

Таблица 6. Сводные данные о студентах 1 курса 2025 года приема, имеющих особые знаки отличия в разрезе направлений подготовки Бакалавриат

№	Направление подготовки	Количество поступивших	Количество обладателей знака «Алтын белгі» и аттестата с отличием
1	Математика	26	5
2	Прикладная математика и информатика	53	16
3	Филология	47	9
4	Экология и природопользование	45	6
5	Экономика	48	14
	Всего	219	50

Магистратура

№	Направление подготовки	Количество поступивших	Количество обладателей диплома с отличием
1	Прикладная математика и информатика	23	4
3	Филология	31	10
4	Экология и природопользование	21	4
5	Экономика	32	10
	Всего	107	28

По сравнению с прошлым учебным годом контингент обладателей особого знака и аттестатов с отличием в бакалавриате увеличился на 12 человек (в 2024 году было принято 38 человек); в магистратуре количество обладателей аттестатов с отличием увеличилось на 6 человек (в 2024 году было принято 22 человека).

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 2025 году, представлено в таблице 7.

Таблица 7. Данные о завершивших обучение в 2025 году в разрезе уровней подготовки

№ п/п	Квалификация (степень)	Число завершивших обучение (человек)	Из них имеют диплом с отличием
1	Бакалавры	104	14
2	Магистры	28	7
	Итого	132	21

Завершили обучение в 2025 году 132 человека, из них с дипломами с отличием 21 человек, что составляет 16 %.

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

Таблица 8. Выпуск студентов и магистрантов в 2025 году в разрезе направлений подготовки

Факультет	Общее количество выпускников	Имеют дипломы с отличием	Имеют дипломы без отличия
Математика (бакалавриат)	11	-	11
Прикладная математика и информатика (бакалавриат)	22	3	19
Прикладная математика и информатика (магистратура)	10	1	9
Филология (бакалавриат)	14	3	11
Филология (магистратура)	9	5	4

Экология и природопользование (бакалавриат)	24	2	22
Экономика (бакалавриат)	33	6	27
Экономика (магистратура)	9	1	8
Итого	132	21	111

Студенты Богашев А.А. и Камалов А.Ж. направления «Экономика» были отчислены как полностью выполнившие учебный план, сдавшие госэкзамен, но не защитившие выпускную квалификационную работу в 2025 году.

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

Выпуск в бакалавриате составил 104 человека, из них 101 выпускник обучались за счет госзаказа, 3 выпускника – за счет собственных средств.

Общий выпуск по филиалу составил 132 человека (129 человек обучались за счет госзаказа, 3 человека – 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 2025 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	11	-	100,0	100,0	100,0	100,0
Прикладная математика и информатика	22	3	100,0	90,9	100,0	95,5
Филология	14	3	100,0	100,0	100,0	100,0
Экология и природопользование	24	2	100,0	66,7	100,0	95,8
Экономика	33	6	100,0	69,7	93,4	75,8
Итого	104	14	100,0	80,8	98,1	90,4

Магистратура

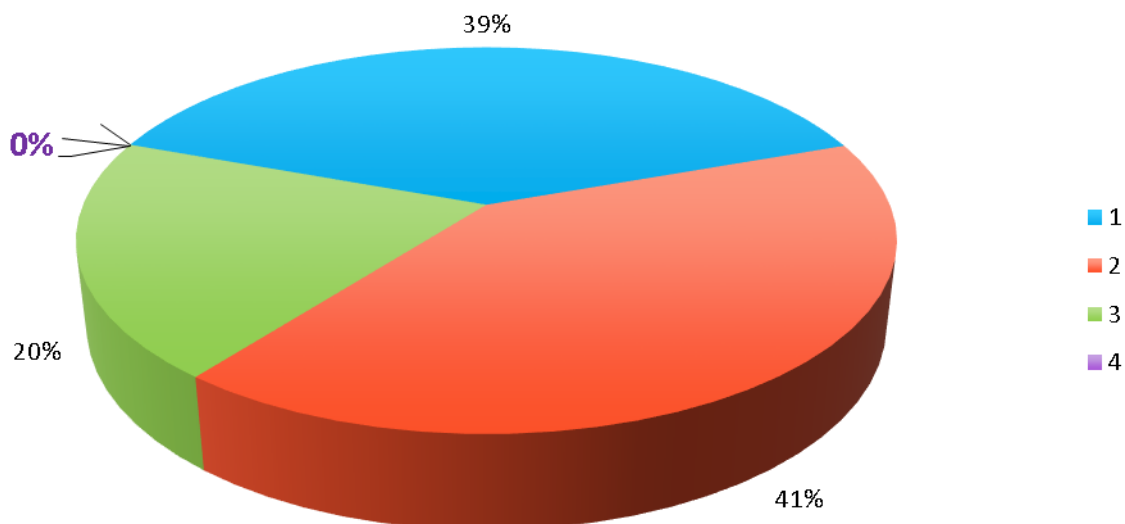
Направление	Количество выпускников	Из них диплом с отличием	Государственный экзамен (успеваемость)		Защита ВКР (успеваемость)	
			Абс. %	Кач. %	Абс. %	Кач. %
Прикладная математика и информатика	10	1	100,0	90,0	100,0	100,0
Филология	9	5	100,0	100,0	100,0	100,0
Экономика	9	1	100,0	77,7	100,0	100,0
Итого	28	7	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 66,7% по направлению «Экология и природопользование» до 100,0% по направлениям «Математика» и «Филология». Это означает, что большинство бакалавров сдали государственный экзамен на «хорошо» и «отлично». На защите ВКР хорошие и отличные результаты показали 90,4% бакалавров.

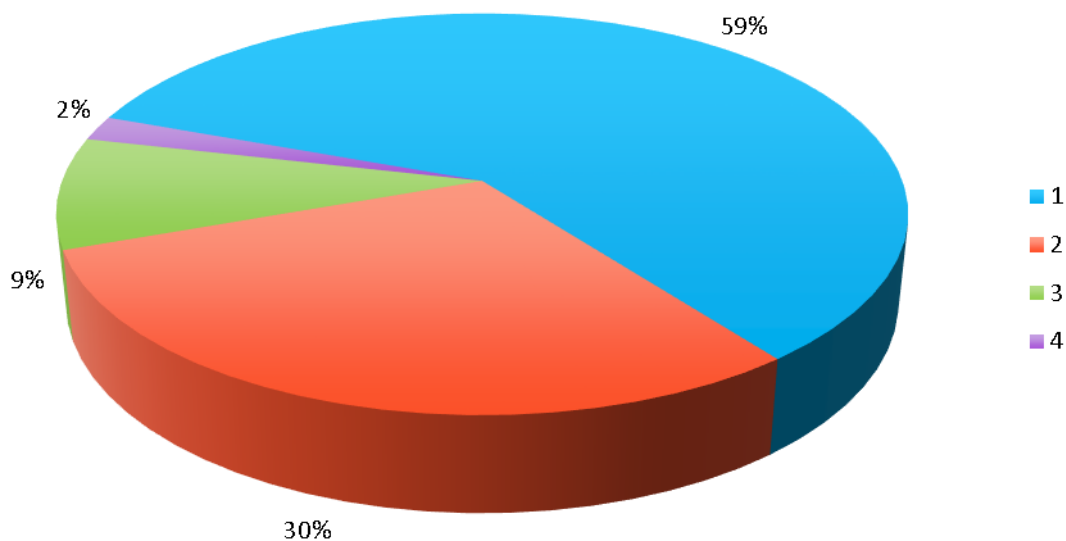
В магистратуре государственные экзамены на «хорошо» и «отлично» сдали 89,2 % магистрантов. Успешно с хорошими и отличными результатами защитили магистерские диссертации 100 % выпускников.

Итоги государственной аттестации выпускников в 2025 году по уровням подготовки представлены в диаграммах.

Бакалавриат Государственный экзамен

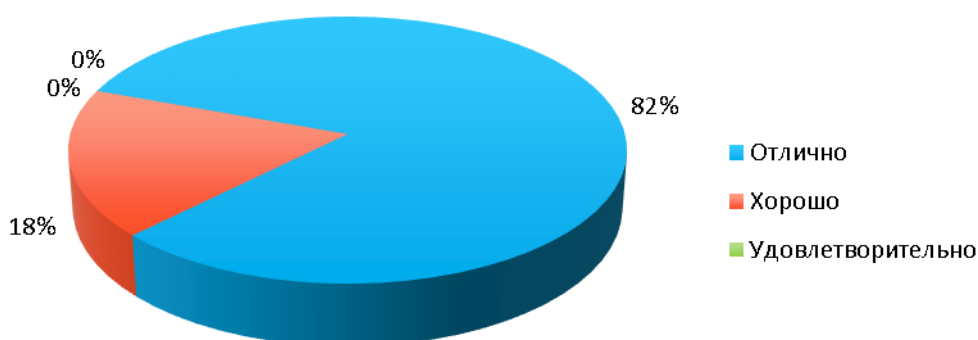


Выпускная квалификационная работа

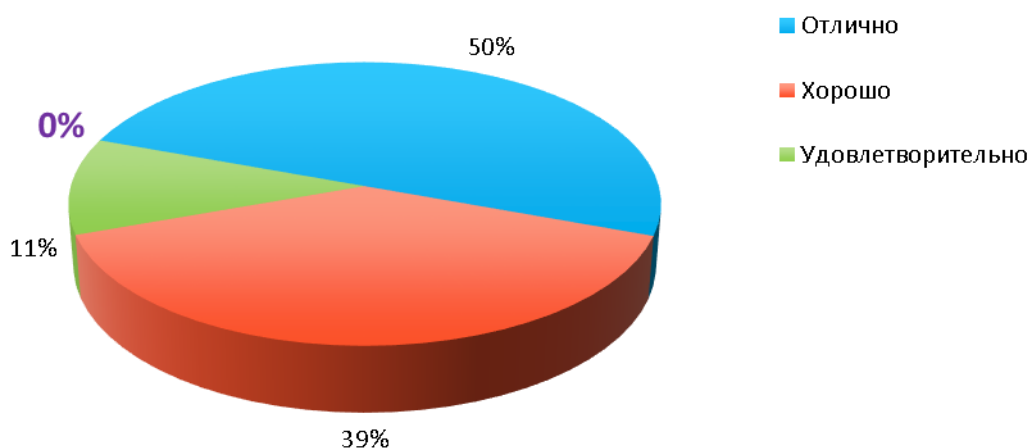


Таким образом, в бакалавриате 77,0% студентов, освоивших программы по направлениям «Математика», «Прикладная математика и информатика», «Филология», «Экономика», «Экология и природопользование», сдали государственные экзамены на «хорошо» и «отлично»; 80,5% студентов защитили выпускные квалификационные работы на «хорошо» и «отлично».

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 2025 году Филиал осуществлял распределение на работу молодых специалистов, обучавшихся по направлениям подготовки Филиала на основе государственного образовательного заказа, в соответствии с требованиями нормативных документов:

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

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

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

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

Информация о трудоустройстве выпускников Филиала 2025 года приводится в таблицах 10 - 12.

Таблица 10. Информации о трудоустройстве выпускников 2025 года в разрезе уровней подготовки

Уровень подготовки	Количество выпускников	Количество трудоустроенных выпускников	Количество продолжающих обучение	Количество освобожденных от обязательств отработки
Бакалавриат	104	26	72	6
Магистратура	28	21	3	4
Итого	132	47	75	10

В бакалавриате 69% от выпуска продолжают обучение по программам магистратуры, 25% выпускников трудоустроены, 6% освобождены от обязательств по трудоустройству.

В магистратуре 21 выпускник (75%) трудоустроены, 3 магистранта (11%) продолжают обучение и 4 человека (14%) освобождены от обязательств по трудоустройству.

Таблица 11. Сведения о трудоустройстве выпускников бакалавриата 2025 года

№ п/п	Ф.И.О. выпускника/ молодого специалиста	Организация	Должность	Основание направления на работу
«Математика»				
1	Бакибаева Анель Бауржановна	ТОО «Zhiger Trade»	Маркетолог	Справка № 76 от 08.09.2025г.
"Прикладная математика и информатика"				
2	Байжанова Анель Булатовна	ИП «Ok.no Digital»	Ассистент руководителя	Справка № 1 от 20.06.2025г.
3	Воробьев Егор Александрович	ТОО «KD Solutions»	Back-end разработчик	Справка от 17.07.2025г.
4	Жуматай Арсен Мерейұлы	ИП «Ok.no Digital»	Проектный менеджер	Справка № 2 от 20.06.2025г.
5	Нукешова Индира Досжановна	ТОО «Медико-консультативный центр «Сенім-А»	Старший IT-специалист	Справка №2025/76 от 17.09.2025г.
6	Оплачко Всеволод Юрьевич	ТОО «WOORPAY»	Junior iOS-разработчик	Справка №27 от 05.06.2025г.
7	Уткин Максим Андреевич	ИП «Уткин»	Системный администратор	Справка от 25.06.2025г.
«Филология»				
8	Аязбай Аружан Дарханқызы	РГП на ПХВ "Телерадиокомплекс с Президента Республик Казахстан"	project менеджер	Справка № 164 от 19.09.2025г.

9	Борисова Мила Владиславовна	Представительство Федерального государственного унитарного предприятия «Международное Информационное Агентство «Россия Сегодня» в Республике Казахстан	выпускающий редактор русской версии	Справка № 31 от 23.09.2025г.
10	Жуманова Асель Алиевна	ТОО «Orda Trade Astana»	Стажер - аналитик	Справка № 14 от 18.06.2025г.
11	Ихсанова Алина Сабиржановна	ИП «Кужаев»	SMM-менеджер	Справка №46/2 от 19.09.2025г.
12	Сулейманова Карина Юрьевна	ТОО «Центр детского развития 3d»	Педагог	Справка № 1 от 19.06.2025г.
13	Утеуова Томирис Руслановна	ТОО «Дэйзис» (магазин Mango)	Продавец-консультант	Справка от 19.09.2025г.
«Экология и природопользование»				
14	Аскерова Сара Эльчинкызы	ТОО «ART-2020»	Менеджер	Справка №1 от 22.09.2025г.
15	Ахметова Данеля Еркебулановна	ТОО "JT PROPERTY"	Регистратор	Справка от 09.09.2025г.
16	Жунусов Бауржан Талгатович	ТОО «Pro Experts» (школа английского языка Лингвомания)	Преподаватель английского языка	Справка №22-09 от 22.09.2025г.
17	Муслимова Аделина Рустамовна	ТОО "Ақниет 2014 "	Менеджер по продажам	Справка № 1 от 23.09.2025г.
18	Рягузов Владимир Игоревич	ТОО «FM Trade»	Эколог	Справка № 52 от 03.09.2025г.
19	Сушков Руслан Николаевич	«Astana Arcadia XII»	Менеджер по региональному развитию	Справка №17 от 05.09.2025г.
«Экономика»				

20	Абилов Айдар Кайратович	РГУ «Комитет автомобильных дорог Министерства транспорта РК»	Практикант по программе «Молодежная практика»	Справка №18-18-05/150 от 14.10.2025г.
21	Белова Валентина Юрьевна	ИП «Progress»	Менеджер	Справка от 11.09.2025г.
22	Құсаинова Зарина Азаматқызы	Филиал АО «Фридом Банк Казахстана»	Менеджер счета	Ходатайство № Z1-15-15/9919 от 20.06.2025г.
23	Мурзагалиева Мариям Николаевна	Филиал АО "Bereke Bank"	менеджер (по продажам) сектора по обслуживанию физических лиц Операционного отдела	Ходатайство № 1 от 22.09.2025г.
24	Нургалиев Ильяс Владимирович	ИП «Нургалиева О.А.»	Экономист	Справка от 02.09.2025г.
25	Түйбеков Бауыржан Роланұлы	ИП «Дармен»	Заместитель генерального директора	Справка от 24.09.2025г.
26	Хорошун Елена Сергеевна	ТОО "КПМГ Аудит"	Ассистент 1 аудиторского департамента г.Астана	Справка № HR-AUDIT-2025-213 от 19.09.2025г.

Сведения о выпускниках бакалавриата 2025 года, продолжающих обучение в магистратуре

№ п/п	Ф.И.О. выпускника/молодого специалиста	Наименования ВУЗА	Наименование и реквизиты подтверждающего документа
«Математика»			
1	Абдакаликов Тамерлан Ермекович	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В.И. Ульянова (Ленина)	Выписка из протокола № ЛСО/1342 от 22.09.2025г.

2	Арипханов Абылхайыр Аскарлович	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	Справка № 6.10.5-03.1/25-7849э От 01.09.2025г.
3	Бараков Асыл Ермекуллы	Казахстанский филиал МГУ	Приказ № 159-с от 05.09.2025г.
4	Бейсеков Азамат Муратбекович	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	Справка № 6.10.5-03.1/25-6990э от 31.08.2025г.
5	Болотников Кирилл Сергеевич	Казахстанский филиал МГУ	Приказ № 159-с от 05.09.2025г.
6	Гайворонская Маргарита Вячеславовна	Казахстанский филиал МГУ	Приказ № 159-с от 05.09.2025г.
7	Нарембеков Темирлан Еркенович	Казахстанский филиал МГУ	Приказ № 159-с от 05.09.2025г.
8	Пацалюк Юна Сергеевна	МГУ имени М.В.Ломоносова	Справка № 02250704 от 11.09.2025г.
9	Сагиева Малика Болатовна	Казахстанский филиал МГУ	Приказ № 159-с от 05.09.2025г.
10	Ыдырыс Айымжан Заңғарқызы	SDU University	Справка № DS.08.1-20-1/25.5988 от 22.09.2025г.
«Прикладная математика и информатика»			
11	Абдикашева Вилена Ринатовна	Казахстанский филиал МГУ	Приказ № 159-с от 05.09.2025г.
12	Алдабергенов Руслан Даниярович	Казахстанский филиал МГУ	Приказ № 159-с от 05.09.2025г.
13	Арзуманьян Андрей Эдуардович	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Справка № 09-011 от 02.09.2025г.
14	Баяков Тамерлан Маратұлы	Казахстанский филиал МГУ	Приказ № 159-с от 05.09.2025г.
15	Бежнар Артем Иванович	Казахстанский филиал МГУ	Приказ № 159-с от 05.09.2025г.
16	Досай Даулетбек Олжасұлы	АНОВО «Московский международный	Справка № ДТ-02-9433

		университет»	от 01.10.2025г.
17	Жан-юль-ян Азель Максатовна	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В.И. Ульянова (Ленина)	Выписка из приказа № ЛСО/1128 от 25.08.2025г.
18	Исанбеков Дамир Александрович	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В.И. Ульянова (Ленина)	Выписка из приказа № ЛСО/1128 от 25.08.2025г.
19	Искакова Аружан Армановна	МГУ имени М.В.Ломоносова	Справка № 02250331 от 08.09.2025г.
20	Ковшов Илья Владимирович	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Справка № 09- 064 от 08.09.2025г.
21	Мухамеджанова Томирис Ойратовна	Казахстанский филиал МГУ	Приказ № 159-с от 05.09.2025г.
22	Саликов Амир Жанатович	Казахстанский филиал МГУ	Приказ № 159-с от 05.09.2025г.
23	Сембина Карина Ерлановна	Казахстанский филиал МГУ	Приказ № 159-с от 05.09.2025г.
24	Хангельдин Ансар Рахимович	Научно-технический университет имени короля Абдаллы	Справка №218129 от 09.09.2025г.
25	Шаку Жәңгірхан Жүсіпұлы	Казахстанский филиал МГУ	Приказ № 159-с от 05.09.2025г.
26	Швец Игорь Станиславович	МГУ имени М.В.Ломоносова	Справка № 022500332 от 08.09.2025г.
«Филология»			
27	Ануарбекова Мариям Космановна	Казахстанский филиал МГУ	Приказ № 159-с от 05.09.2025г.
28	Вишневский Дмитрий Алексеевич	Берлинский университет имени Гумбольдта	Справка о зачислении № 650543 от 07.08.2025г.
29	Дуцинин Егор Сергеевич	МГУ имени М.В.Ломоносова	Справка № 226/2025 от

			01.09.2025г.
30	Жумалина Амина Бауыржанқызы	Казахстанский филиал МГУ	Приказ № 159-с от 05.09.2025г.
31	Костишина Диана Михайловна	МГУ имени М.В.Ломоносова	Справка № 257/2025 от 01.09.2025г.
32	Нообель Алёна Олеговна	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	Справка №6.10.5- 03.1/25-7421э от 01.09.2025г.
33	Парфенова Милана Владимировна	Казахстанский филиал МГУ	Приказ № 159-с от 05.09.2025г.
34	Федоров Кирилл Дмитриевич	Казахстанский филиал МГУ	Приказ № 159-с от 05.09.2025г.
«Экология и природопользование»			
35	Азат Султан Азатұлы	Казахстанский филиал МГУ	Приказ № 159-с от 05.09.2025г.
36	Андруцкий Кирилл Андреевич	Казахстанский филиал МГУ	Приказ № 159-с от 05.09.2025г.
37	Бобкин Артем Михайлович	МГУ имени М.В.Ломоносова	Справка №60 от 08.09.2025г.
38	Джумагулова Алина Евгеньевна	Казахстанский филиал МГУ	Приказ № 159-с от 05.09.2025г.
39	Ермоленко Нэля Вячеславовна	Казахстанский филиал МГУ	Приказ № 159-с от 05.09.2025г.
40	Ефимович Ксения Сергеевна	МГУ имени М.В.Ломоносова	Выписка из приказа № 4219АС от 25.08.2025г.
41	Жидебай Наргиз Нұржанқызы	Казахстанский филиал МГУ	Приказ № 159-с от 05.09.2025г.
42	Ибраев Еркебулан Багдатович	Казахстанский филиал МГУ	Приказ № 159-с от 05.09.2025г.
43	Изгуттиев Данияр Нұрланұлы	Казахстанский филиал МГУ	Приказ № 159-с от 05.09.2025г.
44	Казимирова Ульяна Сергеевна	МГУ имени М.В.Ломоносова	Справка № 91 от 10.09.2025г.
45	Ляшенко Татьяна Андреевна	Казахстанский филиал МГУ	Приказ № 159-с от 05.09.2025г.
46	Мендыбаева Айдана Ануарбековна	ТОО «Международный университет Астана»	Справка № 35856 от 04.09.2025г.

47	Науkenов Адилет Гадылович	НАО «Казахский агротехнический исследовательский университет имени С.Сейфуллина»	Справка № 277466 от 18.09.2025г.
48	Папст Екатерина Александровна	Казахстанский филиал МГУ	Приказ № 159-с от 05.09.2025г.
49	Третьякова Дарья Сергеевна	Казахстанский филиал МГУ	Приказ № 159-с от 05.09.2025г.
50	Укубаев Танир Куатович	Казахстанский филиал МГУ	Приказ № 159-с от 05.09.2025г.
51	Хан Александр Сергеевич	Казахстанский филиал МГУ	Приказ № 159-с от 05.09.2025г.
«Экономика»			
52	Айтжанов Нурасыл Дастанұлы	Казахстанский филиал МГУ	Приказ № 159-с от 05.09.2025г.
53	Антоненко Дарья Петровна	Казахстанский филиал МГУ	Приказ № 159-с от 05.09.2025г.
54	Бекжанов Даниал Нуржанұлы	Казахстанский филиал МГУ	Приказ № 159-с от 05.09.2025г.
55	Ибраимов Дінмухамед Ерланұлы	Казахстанский филиал ФГАОУ ВО «Московский государственный институт международных отношений Министерства иностранных дел РФ»	Справка №2 от 25.09.2025г.
56	Камбарова Далия Тлеутаевна	Казахстанский филиал МГУ	Приказ № 159-с от 05.09.2025г.
57	Кангалиев Дамир Айбатович	МГУ имени М.В. Ломоносова	Справка № 496- 25/114ин.04 от 08.09.2025г.
58	Клименко Сергей Андреевич	Казахстанский филиал ФГАОУ ВО «Московский государственный институт международных отношений Министерства иностранных дел РФ»	Справка от 01.09.2025г.
59	Колода Иван Дмитриевич	Казахстанский филиал МГУ	Приказ № 159-с от 05.09.2025г.
60	Кошкарбаева Айя Тимуровна	Казахстанский филиал МГУ	Приказ № 159-с от 05.09.2025г.
61	Кукс Милана Сергеевна	ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственная	Справка № ФО- 23479/2025 от 01.09.2025г.

		служба при Президенте Российской Федерации»	
62	Кульджанов Аян Адильевич	Казахстанский филиал МГУ	Приказ № 159-с от 05.09.2025г.
63	Ломиковская Ирина Юрьевна	Казахстанский филиал МГУ	Приказ № 159-с от 05.09.2025г.
64	Матухно Максим Павлович	Финансовый университет при правительстве Российской Федерации	Справка № 166.9/45 от 10.09.2025г.
65	Нестерова Вероника Евгеньевна	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	Приказ о зачислении № 8.1.6.3-13/250825-4 от 25.08.2025г.
66	Нысанбаева Эсел Алпамысқызы	Казахстанский филиал МГУ	Приказ № 159-с от 05.09.2025г.
67	Плотникова Елизавета Андреевна	Казахстанский филиал ФГАОУ ВО «Московский государственный институт международных отношений Министерства иностранных дел РФ»	Справка №1 от 25.09.2025г.
68	Тарицина Полина Сергеевна	«Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	Справка № 6.10.5-03.1/25-27151 от 12.09.2025г.
69	Темирбаева Даяна Абдыбековна	Университет Хериот-Уатт	Справка № 605269444 от 22.09.2025г.
70	Чипошин Глеб Максимович	МГУ имени М.В.Ломоносова	Выписка из приказа № 4551АС от 8.09.2025г.
71	Шефер Дмитрий Дмитриевич	Казахстанский филиал МГУ	Приказ № 159-с от 05.09.2025г.
72	Янонис Анна Геннадьевна	Московский университет им.С.Ю.Витте	Справка № 254.193Г от 11.09.2025г.

Направлены в Центр занятости населения

№ п/п	Ф.И.О. выпускника/молодого специалиста	Наименование обстоятельств предоставления отсрочки/освобождения от обязанности по обработке
«Экология и природопользование»		

1	Куанышов Тимур Аскарлович	Справка о регистрации в качестве безработного от 19.09.2025г.
«Экономика»		
2	Есей Әділхан Тойкенұлы	Направлен в отдел занятости для регистрации в качестве безработного, ГУ Центр занятости г. Астаны

Освобождены от обязательств отработки

№ п/п	Ф.И.О. выпускника/молодог о специалиста	Наименование обстоятельств предоставления отсрочки/освобождения от обязанности по отработке
«Экономика»		
1	Бешиева Раяна Ризвановна	Нерезидент Республики Казахстан
2	Жумадилова Анель Николаевна	Обучение за счет собственных средств
3	Каймашникова Александра Сергеевна	Нерезидент Республики Казахстан
4	Мартынова Кристина Константиновна	Нерезидент Республики Казахстан

Таблица 12. Сведения о трудоустройстве выпускников магистратуры 2025 года

№ п/п	Ф.И.О. выпускника /молодого специалиста	Организация	Должность	Основание направления на работу
«Прикладная математика и информатика»				
1	Буламбаев Тимур Эдуардович	Частное учреждение «Samruk Business Academy»	Инженер	Справка № 674-с от 25.06.2025г.
2	Гурьянов Артём Алексеевич	РГП на ПХВ «Инженерный центр Управления материально-технического обеспечения»	Программист службы разработки и технического сопровождения информационных систем	Справка № 47 от 18.06.2025г
3	Мавликеев Темур Азизович	ТОО «BTS Digital»	Менеджер проекта	Справка от 01.06.2025г.

4	Махмутов Тамерлан Атомжанулы	ТОО «EPAM Solutions»	Младший аналитик данных департамента аналитики данных	Справка № 255 от 25.08.2025г.
5	Смадыров Берік Кенжебекұлы	ТОО «Ghalam»	Инженер- конструктор сектора разработки программного обеспечения	Справка № 2-25-022 от 29.05.2025г.
6	Шахпутов Асылхан Ерболатулы	ТОО «Компания SEASOFT»	Разработчик ПО	Справка от 18.06.2025г.
«Филология»				
7	Абуталипова Ақбота Талғатқызы	ТОО "Astana IT University"	Преподаватель Школы общеобразовательны х дисциплин	Справка № 434-с от 25.09.2025г.
8	Алланазарова Дина Мухтапбергенов на	ТОО «Sunqar Build»	Руководитель- главный бухгалтер	Справка от 13.06.2025г.
9	Ахметова Рамилям Марсалиновна	Учреждение «Университет Туран»	Сениор-лектор	Справка №39-25/474 от 02.07.2025г
10	Байбуза Александр Сергеевич	детский психологический центр « Подсолнух»	Учитель русского языка	Справка №1 от 22.09.2025г
11	Нурхамитова Жанелм Жумажановна	Коммунальное государственное учреждение «Средняя школа № 5 имени Ахмета Жубанова»	Учитель русского языка и литературы	Справка № 104 от 04.09.2025г.
12	Нурмуханбетов Темирлан Ерланович	РГП на ПХВ "Центр анализа и информации" Комитета информации Министерства культуры и информации РК	Эксперт отдела мониторинга региональных СМИ управления мониторинга региональных СМИ	Справка № 04-22/60 от 03.10.2025г.
13	Сагалбаева Юлия Агзамовна	Школа «Fast Speak»	Преподаватель английского языка	Справка № 1 от

				18.09.2025г
«Экономика»				
14	Аронов Арслан Мейрамович	АО «Halyk Finance»	Старший аналитик Аналитического центра	Договор № 27 от 12.06.2025г
15	Базарбаев Ануар Газизович	ИП «Baccary»	Экономист	Справка №1 от 15.09.2025г
16	Кабылханова Дана Кабылхановна	Представительство Американской Торговой Палаты в Казахстане	Бухгалтер	Справка № 28 от 02.06.2025г
17	Калачев Вадим Васильевич	ИП "Dent.kz"	Администратор	Справка от 19.09.2025г.
18	Майхиби Рахат Жумабекулы	АО "Народный Банк Казахстана"	Менеджер Центра кредитования малого бизнеса	Справка № 19-1-1-21860 от 19.09.2025г.
19	Менякин Никита Дмитриевич	ИП «Менякина Н.А»	Менеджер	Справка от 22.09.2025г.
20	Науразбаев Жангир Жанбулатович	АО «Институт экономических исследований»	Старший эксперт в Центре макроэкономических исследований и прогнозирования	Справка № 39-25/474 от 02.07.2025г.
21	Сариев Арсен Сабитович	АО «Дочерняя организация Народного Банка РК «Halyk Finance»	Старший аналитик Аналитического центра	Справка № 09/711 от 14.07.2025г.

Сведения о выпускниках магистратуры 2025 года, продолжающих обучение в докторантуре

№ п/п	Ф.И.О. выпускника/молодого специалиста	Наименования ВУЗА	Наименование и реквизиты подтверждающего документа
«Прикладная математика и информатика»			
	Игошин Илья Николаевич	МГУ имени М.В.Ломоносова	Приказ № 5386АС от 09.10.2025г.

	Шаяхметов Асанали Рашидович	Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева	Приказ № 1795-П от 28.08.2025г.; Справка № 430873 от 04.09.2025г.
«Экономика»			
	Нургалиев Кенжехан Эсанкелдиулы	Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева	Приказ № 1795-П от 28.08.2025г.

Направлены в Центр занятости населения

№ п/п	Ф.И.О. выпускника/молодого специалиста	Наименование обстоятельств предоставления отсрочки/освобождения от обязанности по отработке
«Филология»		
1	Жанузакова Жасмин Канатовна	Регистрации в качестве безработного от 10.10.2025г.

Освобождены от обязательств отработки

№ п/п	Ф.И.О. выпускника/молодого специалиста	Наименование обстоятельств предоставления отсрочки/освобождения от обязанности по отработке
1	Павлюк Любовь Александровна	Нерезидент РК
2	Сейдахметов Нурлан Багитович	Нерезидент РК
3	Иванова Алина Сергеевна	Нерезидент РК

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. Передача задолженностей у не аттестованных студентов по учебным дисциплинам принимается до начала экзаменационных сессий.

В целях осуществления внутренней оценки уровня остаточных знаний студентов и эффективности реализации образовательной программы по направлениям бакалавриата и магистратуры с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий был проведен контроль остаточных знаний студентов Филиала.

1.6.1 Сведения о результатах проведения внутренней оценки качества подготовки студентов 1, 2 и 4 курсов бакалавриата и 1 курса магистратуры направлений «Прикладная математика и информатика», «Филология» и «Экономика» 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	100 баллов

	заданий	
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	2 варианта 10 вопросов	20 баллов

литература		
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 словообразовательных системах русского языка.

- Современный русский язык. Морфология – представление о морфологическом строе русского языка как целостной системы взаимодействующих морфологических категорий.

- Современный русский язык. Синтаксис – знание основных теоретических положений синтаксиса современного русского языка.

- Стилистика русского языка и культура речи – знание строения стилистической системы русского языка и стилистической дифференциации разновидностей дискурса.

- Историческая грамматика – знание об историческом развитии русского языка, эволюции фонетической системы и грамматического строя русского языка с древнейших времен и до наших дней.

- Прикладные аспекты спец. области филологии РКИ – формирование методического мышления, способностей применять в практике научного общения полученные знания, навыки и умения в области методики преподавания и обучения русскому языку как иностранному.

- Теория спец. области филологии РКИ – осознание особенностей синтаксической системы русского языка, важных при обучении иностранцев практическому русскому языку.

- Междисциплинарный курс по медиалингвистике – овладение общими закономерностями и принципами функционирования системы средств массовой информации как фундаментальным, базовым знанием, определяющим последующее освоение данной профессии.

- Язык СМИ в междисциплинарном аспекте – представление о языке средств массовой информации как об особом поликодовом языке воздействия, который является основным средством формирования информационно-языковой картины мира, воплощенной в медиадискурсе.

«Экология и природопользование»

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

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

- Биология с основами биогеографии - знание о роли живых организмов в общей структуре и взаимодействии сфер Земли для обеспечения систем охраны биоразнообразия и управления биологическими процессами;

- Геоморфология с основами геологии - знание основных рельефообразующих процессов, их механизмы, проявления, факторы и условия, особенности взаимодействия друг с другом;

- Почвоведение - знание об основных свойствах почв, их генезисе, особенностях строения, закономерностях распространения;

- География - знание законов и закономерностей размещения и взаимодействия компонентов географической среды, их сочетаний на разных уровнях;

- Топография с основами картографии - знание особенностей передачи облика ландшафта, его элементов на картах разных масштабов, тематик и их использование;

- Метеорология и климатология - знание об основных процессах климатообразования и о географических факторах формирования климата;

- Физическая география материков – знание основных природных закономерностей формирования ландшафтов материков, обуславливающих особенности их трансформации в результате деятельности человека;

- Ландшафтоведение - знание эволюции, структуры, динамики природных ландшафтов и природно-антропогенных ландшафтов;
- Гидрология - знание роли воды в природе, особенностях и элементах гидросферы, водных объектах, их гидрологическом состоянии и режиме, химических и физических свойствах природных вод;
- Основы общественного производства - знание особенностей воздействия основных отраслей хозяйства на различные компоненты природной среды;

«Экономика»

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

- *по математического анализу* – знание основных понятий, определений и свойств объектов математического анализа, умение решать задачи математического анализа;
- *по истории экономики* – комплексное представление о закономерностях, этапах, факторах, условиях, исторических формах процесса экономического развития;
- *по английскому языку* – знание английских речевых образцов, профессионального словарного запаса; грамматических конструкций, теории анализа оригинального текста и толкования имеющихся в нем реалий;
- *по истории Казахстана* – знание основных исторических этапов развития Казахстана;
- *по микроэкономике-1* – знание принципов поведения экономических агентов в условиях ограниченности ресурсов, модели их поведения; *по макроэкономике-1* – понимание основ функционирования экономики в целом;
- *по национальной экономике* – знание содержания и основных направлений развития национальных экономических систем;
- *по статистике* – знание статистической методологии и навыков его применения;
- *по управлению современной организацией* – знание природы и генезиса менеджмента;
- *по мировой экономике и международным экономическим отношениям* – знание мировой экономики как целостной системы, включающей экономики всех стран мира, связанные между собой различными формами международных экономических отношений;
- *по истории экономических учений* – знание основных этапов истории мировой экономической мысли;
- *по экономике труда* – знания о базовых понятиях, категориях современной экономической теории труда;
- *по теории финансов* – знания базовых моделей, объясняющих взаимосвязи финансовых параметров;

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

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

- по микроэкономике (продвинутый уровень) – знание микроэкономических моделей, описывающих принципы 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/магист-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	24/20	83,3	20	50	20	10	очно о
2 курс, бакалавриат	Математика	15/14	93,3	42,8	14,3	28,6	14,3	очно о
4 курс, бакалавриат	Математика	11/11	100	45,4	36,4	18,2	0	очно о
1 курс бакалавриат	Прикладная математика и информа- тика	35/35	100	11,4	28,6	48,6	11,4	очно о
2 курс бакалавриат	Прикладная математика	21/20	95,2	25,0	30,0	35,0	10,0	очно о

	и информа- тика							
4 курс бакалавриат	Прикладная математика и информа- тика	22/20	90,9	60,0	20,0	20,0	0	очн о
1 курс магистратура	Прикладная математика и информа- тика	20/18	90,0	44,4	55,6	0	0	очн о
1 курс, бакалавриат	Филология	23/20	87,0	50,0	20,0	30,0	0	очн о
2 курс, бакалавриат	Филология	16/15	93,8	26,7	46,6	26,7	0	очн о
4 курс, бакалавриат	Филология	14/14	100	50	50	0	0	очн о
1 курс, магистратура	Филология	16/16	100	25,0	62,5	12,5	0	очн о
1 курс	Экология и природополь- зование	40/35	87,5	22,9	28,6	31,4	17,1	очн о
2 курс	Экология и природополь- зование	23/20	87,0	45,0	25,0	20,0	10,0	очн о
4 курс	Экология и природополь- зование	24/24	100	54,2	29,2	16,6	0	очн о
1 курс, бакалавриат	Экономика	34/30	88,2	16,7	63,3	6,7	13,3	очн о
2 курс бакалавриат	Экономика	27/24	88,9	29,2	41,7	16,7	12,4	очн о
4 курс бакалавриат	Экономика	33/30	90,9	33,3	53,3	13,4	0	очн о
1 курс, магистратура	Экономика	34/30	88,2	26,7	46,7	13,3	13,3	очн о

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.**

В весеннем семестре 2024-2025 учебного года проводилось анкетирование студентов, обучающихся в Астане.

В анкетировании участвовали и преподаватели Филиала.

Содержание и результаты анкетирования представлены в нижеследующих таблицах.

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

Всего	Муж.	Жен.
396	48%	52%

Таблица 15. Распределение интервьюируемых по уровням подготовки (%)

Всего	Бакалавры	Магистранты
396	81,8%	18,2%

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

Курс обучения				
Бакалавриат				Магистратура
1	2	3	4	1
28,8	23,5	6,5	25,0	16,2

Таблица 17. Распределение респондентов по направлениям подготовки (%)

Направление подготовки				
Математик а	Прикладная математика и информатика	Экология и природопользова ние	Экономик а	Филолог ия
11,6	23,5	19,7	28,8	16,4

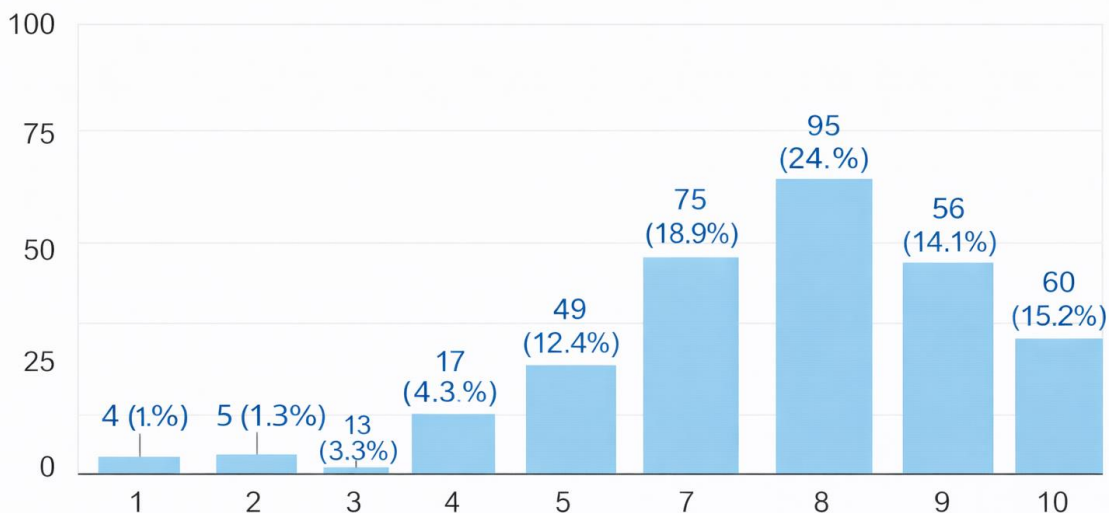
Таблица 18. Результаты анкетирования по отдельным вопросам об учебной подготовке в Филиале (%)

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.

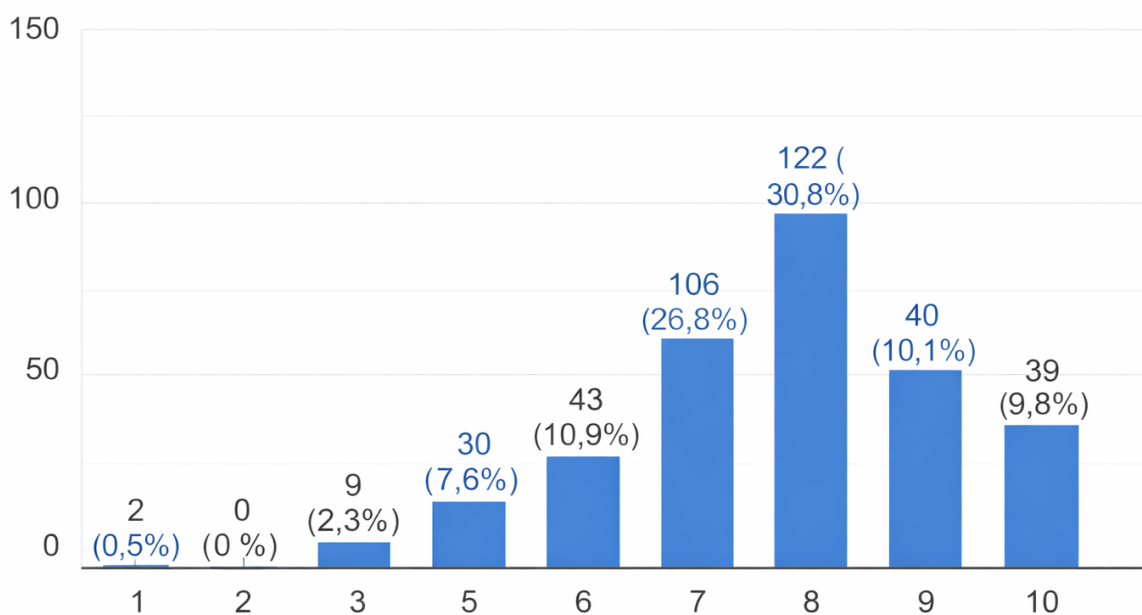
Доступность изложения преподавателями учебного материала

396 ответов



Степень сложности образовательной программы

396 ответов



Техническое обеспечение учебного процесса

396 ответов

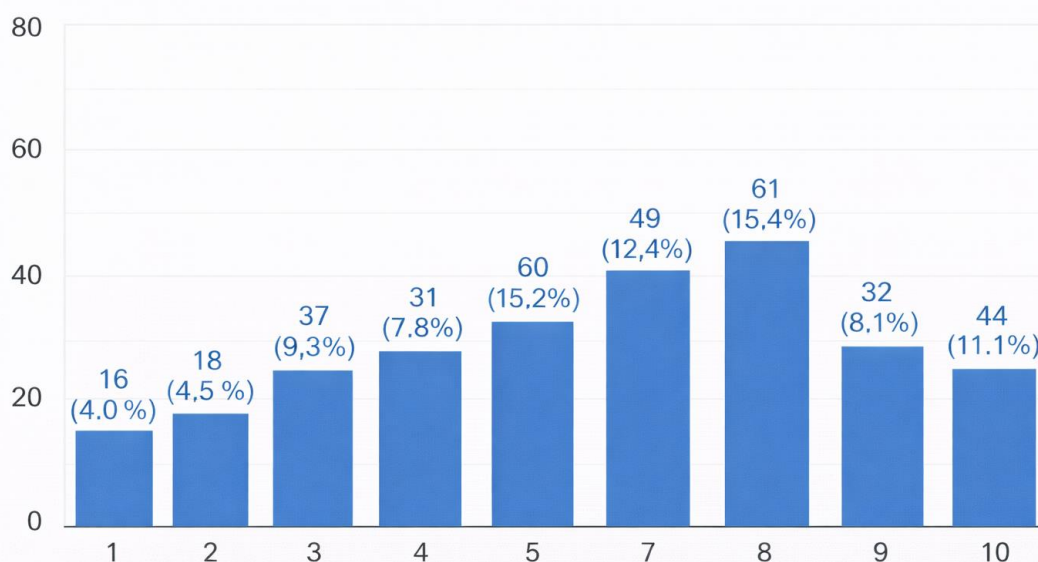


Таблица 19. Причины трудностей в обучении студентов Филиала

Н/П	*Формулировка причины	Кол-во ответов (%)
1	Слабая подготовка в школе	17,4
2	Пропускаю занятия	7,6
3	Не понимаю отдельные темы, предметы	40,4
4	Нерегулярно готовлюсь к занятиям	12,5
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 выбрать 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.

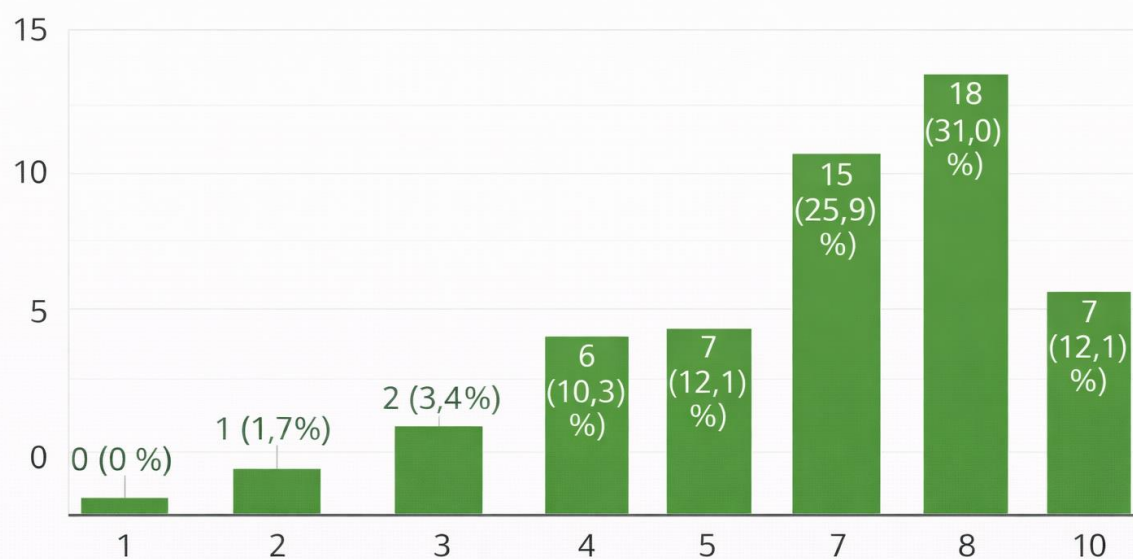
Высказаны следующие предложения по улучшению качества организации учебного процесса

- 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 отношение 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;
 - иметь возможность изучать на 1-2 курсах дисциплины по выбору на факультетах МГУ в режиме онлайн;

В анкетировании преподавателей участвовали 58 человек. Оценки по позициям анкеты проставлялись по 10-балльной шкале. Отдельные результаты анкетирования ППС Филиала приведены в нижеследующих диаграммах.

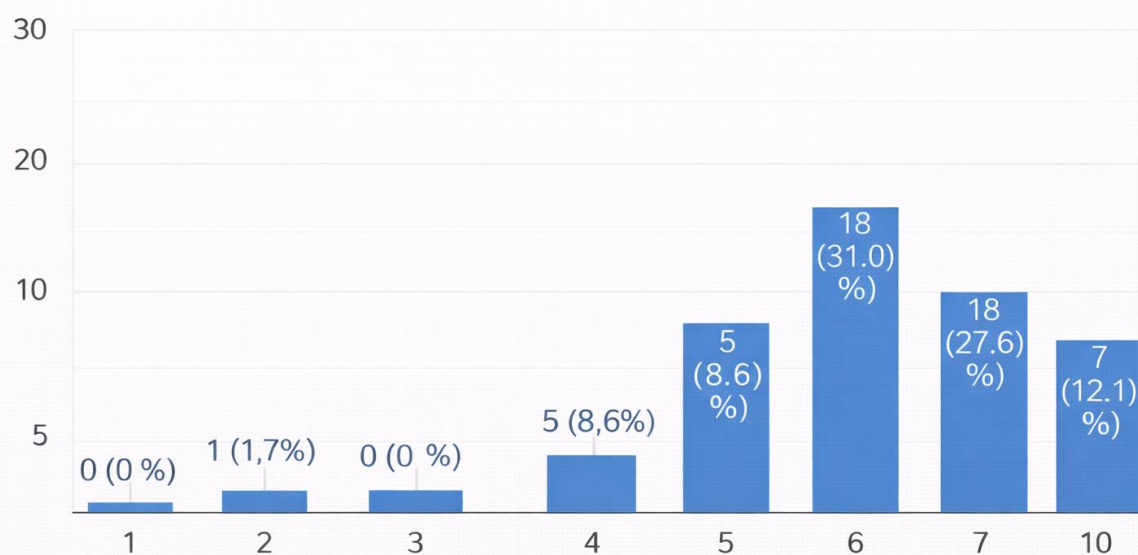
Посещаемость студентами занятий

58 ответов



Техническое обеспечение учебного процесса

58 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 подготовки «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 знаний (%)	Доля обучающихся, прошедших проверку 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)	13/10	77	10	40	40	10	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	Выпускник и др. вузов
13	5	8	6	7
	38,5%	61,5%	46%	54%

Результаты анкетирования по отдельным вопросам об учебной подготовке по данной ОП

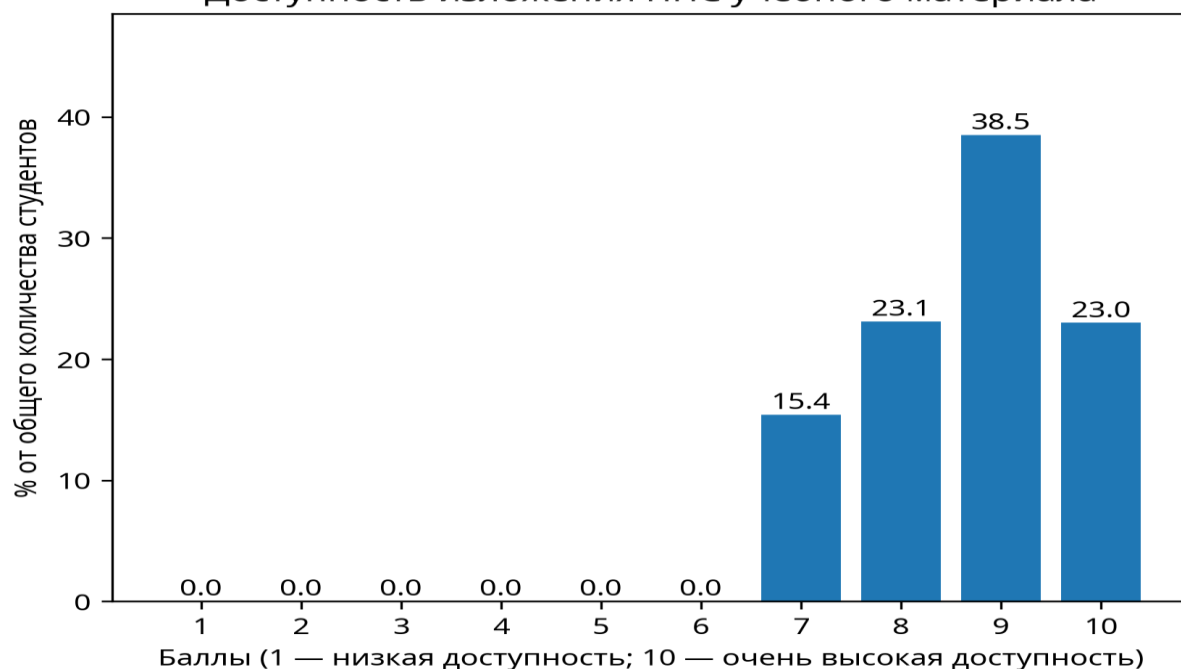
Удовлетворены ли Вы условиями обучения?		Удовлетворены ли Вы результатами своей успеваемости?		Испытываете ли трудности в обучении?	
ДА	НЕТ	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ
10	3	8	5	7	6
77%	23%	62%	38%	54%	46%

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

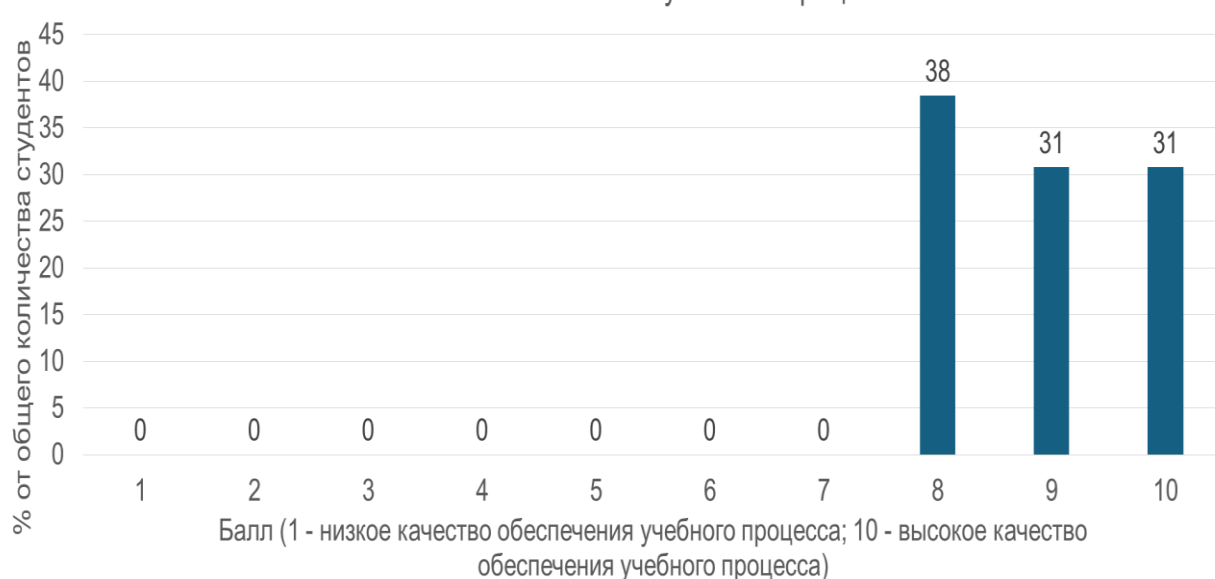
Нижеследующие диаграммы отражают результаты анкетирования магистрантов по указанным вопросам, которые оценивались по 10-балльной шкале.



Доступность изложения ППС учебного материала



Техническое обеспечение учебного процесса



Причины неудовлетворенности магистрантов результатами своей успеваемости

Н/П	Формулировка причины	Количество ответов
1	Вынужденное совмещение учебы с работой	8
2	Недостаточная подготовка в бакалавриате казахстанского вуза	4
3	Большой перерыв в обучении в бакалавриате и нынешней магистратуре	2

Причины трудностей в обучении магистрантов

Н/П	Формулировка причины	Количество ответов
1	Пропуски занятий из-за совмещения учебы с работой	6
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

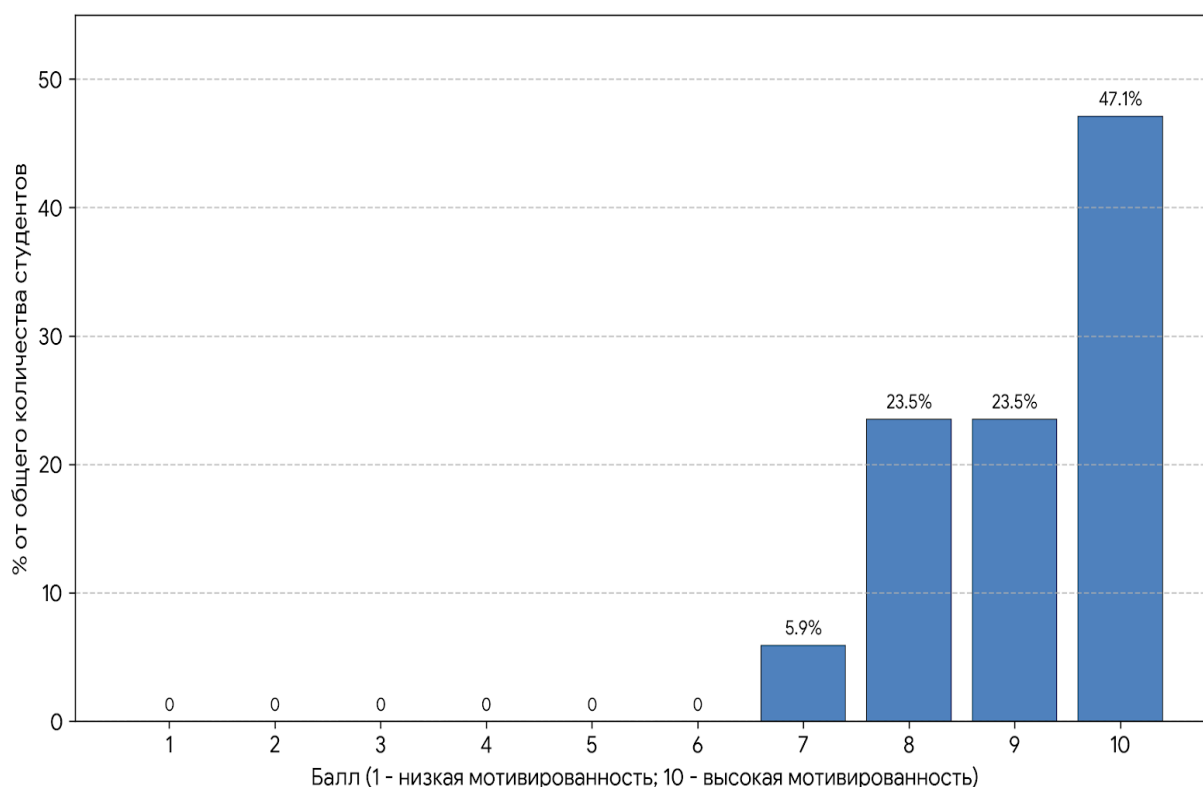
В анкетировании принимали участие преподаватели Филиала и географического факультета МГУ.

Структурная характеристика участвующих в анкетировании преподавателей

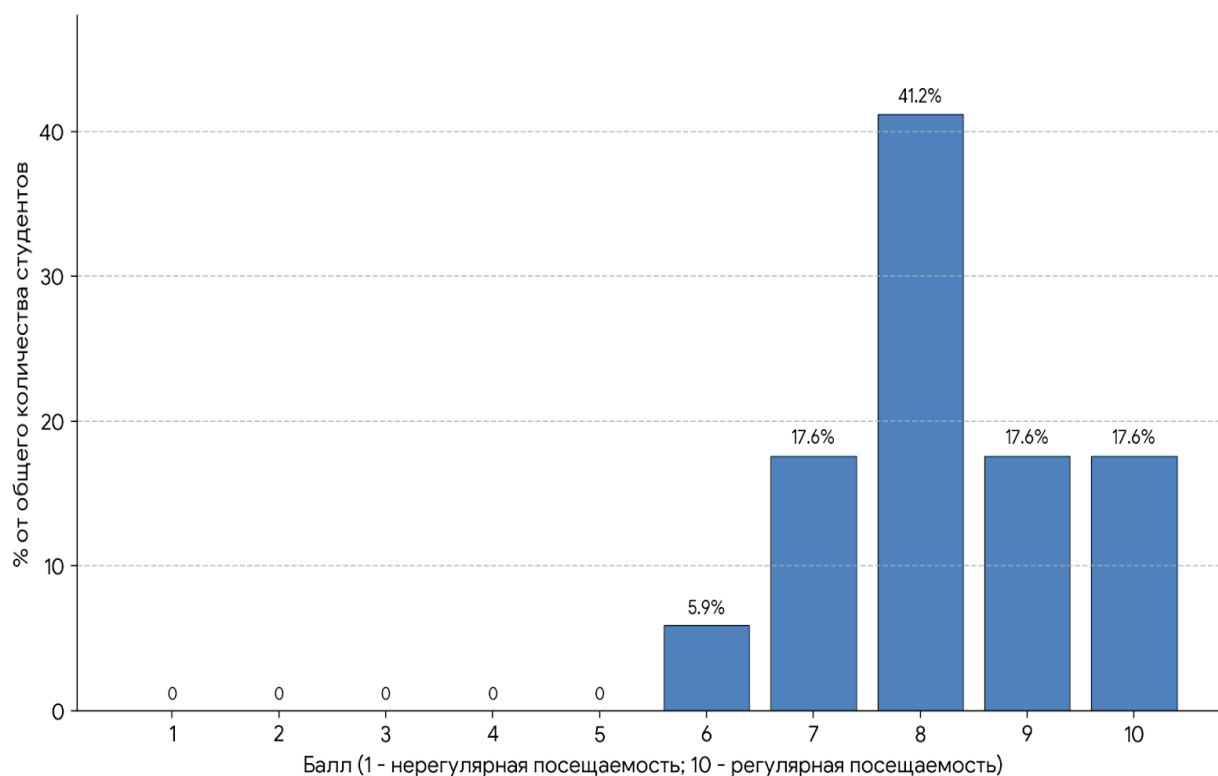
Всего	Из них	
	Штатные работники Филиала	Штатные работники МГУ
17	4	13

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

Отношение студентов к учебе (Выборка n=17)



Посещение занятий студентами (Выборка n=17)



5) Выводы:

1) Результаты внутренней оценки качества подготовки студентов бакалавриата и магистратуры в целом коррелируют 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 2025 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 стажировках и формах повышения квалификации ППС Филиала.

1 Аймолдина А.А. 12- Январь, 2025. Курсы повышения квалификации в сфере высшего и среднего профессионального образования «Зимняя школа преподавателя-2025» на тему: «Использование искусственного интеллекта в преподавании иностранных языков и переводе». Общая продолжительность обучения: 72 академических часа.

2 Аймолдина А.А. VIII Всероссийская зимняя школа педагогического мастерства «Поликультурное образовательное пространство в эпоху цифровизации» (с международным участием), Ижевский государственный технический университет, 2025, Россия

3 Аскарлова А.Ш. 14-16 мая 2025 года. За участие в 36- часовом республиканском онлайн-семинаре «Пути применения лексико-грамматического минимума». Национальный научно-практический центр «тіл-қазына» имени Шайсултана Шаяхметова. Сертификат.

4 Аскарлова А.Ш. За участие в работе и выступление с докладом на международном научно-теоретическом симпозиуме «Абай и язык, литература, культура тюркского мира», организованном в честь 180-летия великого поэта Абая. Туймебаев Ж. Қ. Председатель Правления – Ректор Казахского национального университета имени аль-Фараби. Сертификат. Турция, г.Кастамону. 2025 г.

5 Аскарлова А.Ш. РК МНиВО комитет языковой политики за активное участие в республиканской научно-практической конференции «Терминография: теория, практика и направления развития». Сертификат. г. Астана, 2025 год.

6 Баева Ю.В., 17 мая 2025 - 07 июня 2025 Национальный Банк Республики Казахстан, г. Астана, Казахстан.

7 Давлеткалиева Г.С. С 06 по 24 января 2025 г. Евразийский гуманитарный институт имени А. К. Кусаинова. Курсы повышения квалификации в сфере высшего и среднего профессионального образования «Зимняя школа для преподавателей и студентов - 2025» на тему: «Использование искусственного интеллекта в преподавании иностранного языка и переводе». Объем - 72 часа. Сертификат.

8 Кажыбаевой К.М. 6 января - 24 января 2025 г. Курсы повышения квалификации в сфере высшего и среднего профессионального образования "Зимняя школа для преподавателей и студентов - 2025" в объеме 72 ч. Евразийский гуманитарный институт имени А.К. Кусаинова () По завершению получен сертификат.

9 Курман Н.Ж. 24 ноября 2025. Обучение языку с умными цифровыми помощниками. Издательства «Просвещение» Москва, Россия. Сертификат.

10 Курман Н.Ж. 3 декабря 2025. Обучение «Технологиям обучения XXI века: инструменты для успешного педагога». Участие в онлайн-вебинаре Издательства «Просвещение» Москва, Россия. Сертификат.

11 Курман Н.Ж. 14 марта 2025. Участие в онлайн-вебинаре Издательства «Просвещение» Москва, Россия. Сертификат.

12 Курман Н.Ж. 18 апреля 2025. Обучение по теме «Учитель настоящего – для инженера будущего». 80-часовой онлайн - Курс повышения квалификации преподавателей высших учебных заведений. КазНПУ имени Абая. Алматы. Сертификат.

13 Курман Н.Ж. 18 ноября 2025. Всероссийский экологический марафон «Моя любимая Родина! Путешествуем по России с уткой Русей». Издательства «Просвещение» Москва, Россия. Сертификат.

14 Курман Н.Ж. 28-30 октября 2025 года. Участие в Осенней школе русистики Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова. Научно-методический семинар для учителей русского языка и литературы XXII «Осенняя школа русистики», посвящённый 130-летию русского поэта С.А. Есенина в Казахском филиале МГУ имени М.В. Ломоносова. Сертификат.

15 Курман Н.Ж. 7-18 апреля 2025. Обучение по теме "Совершенствование преподавательского мастерства в вузе" (Методы и технологии обучения студентов казахскому языку. Педагогика высшей школы. Педагогические исследования в школьном и вузовском образовании). Сертификат.

16 Лиховец И.И. Прохождение теоретической и практической части онлайн-курса «Пилатес PRO: лимфодренаж (Сертификат от 27.11.2025года, Москва).

17 Лиховец И.И. Прохождение тренинга «Газовое Дно 360 8.0. Вводные лекции». 17 февраля 2025 - 17 апреля 2025, Онлайн-студия Александры Кибзий, Россия.

18 Лиховец И.И. Участие в онлайн занятиях с преподавателем международного обучающего центра «Практика», г. Екатеринбург

19 Муканов А.Б., 26 – 30 мая 2025, Centre de Recerca Matemàtica, Barcelona. (Spain)

20 Сулькарнаева А.Р. 1-3 октября 2025 г. Повышение квалификации преподавателей иностранного языка: мастер-классы в рамках конференции ЛАТЕУМ-2025, филологический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова.

21 Сулькарнаева А.Р. 27 февраля 2025 - 27 февраля 2025 г. Maqsut Narikbayev University, Казахстан Участие в конференции The

SenseAble Conference on Audio Description as a Way of Media Accessibility. Сертификат об участии.

22 Сулькарнаева А.Р. 29-30 января 2025 г. VIII Всероссийская зимняя школа педагогического мастерства «Поликультурное образовательное пространство в эпоху цифровизации» (с международным участием). Сертификат о повышении квалификации на 12 часов.

23 Сулькарнаева А.Р. 3 февраля - 9 марта 2025 г. Школа синхронного перевода С. Скаковской, Казахстан. Курс синхронного перевода от одного из ведущих практикующих переводчиков-синхронистов Казахстана. Сертификат об окончании курса.

24 Сулькарнаева А.Р. 6 января - 24 января 2025 г. ЕАГИ имени А.К. Кусаинова, г. Астана, Казахстан. Зимняя школа на тему "Использование искусственного интеллекта в преподавании иностранного языка и переводе", сертификат на 72 академических часа.

25 Сулькарнаева А.Р. 7 апреля - 10 апреля 2025 г. Университета Любляны (Словения) и ЕНУ имени Л.Н. Гумилева. Обучение на курсах повышения квалификации "Spring School of Translation", совместный сертификат. (72 часа).

26 Сулькарнаева А.Р. 7 ноября - 8 ноября 2025 МГИМО МИД России, Россия Программа повышения квалификации "Языки в современном мире: актуальные теории и методы обучения, вызовы и перспективы", Сертификат на 16 часов.

27 Сулькарнаева А.Р. 7-11 апреля 2025 г. При совместной организации ЕНУ имени Л.Н. Гумилева и Университета Любляны. «Весенняя школа перевода-2025» (Словения) по теории и практике перевода, информационным технологиям в переводе. Сертификат о повышении квалификации на 36 часов.

28 Сулькарнаева А.Р. 7-8 ноября 2025 г. Курс повышения квалификации "Языки в современном мире: актуальные теории и методы обучения, вызовы и перспективы" Удостоверение о повышении квалификации на 16 часов под регистрационным номером ШБиМК/С-3719 (ААА180925694).

29 Сулятецкая Н.Л. 2-13 июня 2025. Инновационная Академия психологии и менеджмента, г.Астана. Курс повышения квалификации на тему: "Подготовка к академическому модулю IELTS" - 72 ч. (Серия 0069).

30 Сулятецкая Н.Л. 23 октября- 20 ноября 2025. Missouri State University, США. Курсы повышения квалификации на тему: Effective Lesson Planning for Student Learning and Engagement . Сертификат - 72 ч.

31 Сулятецкая Н.Л. 24 июня – 9 июля 2025. Институт дополнительного образования Павлодарского педагогического университета имени Ә. Марғұлана. Курс повышения квалификации на тему: " Актуальные подходы к теории и практике перевода с

английского языка на казахский/русский язык". Сертификат. - 72 ч. (Серия 00007814).

32 Сулятецкая Н.Л. 24 февраля-7 марта 2025. Инновационная Академия психологии и менеджмента, г.Астана. Курс повышения квалификации на тему: "Искусственный интеллект в образовании: реальные возможности и потенциал" Сертификат - 80 ч. (Серия № 0662).

33 Сулятецкая Н.Л. 6 -24 января 2025. ЕАГИ им.А.К.Кусаинова, г.Астана. Курсы повышения квалификации в сфере высшего и среднего профессионального образования «Зимняя школа для преподавателей и студентов -2025» на тему: «Использование искусственного интеллекта в преподавании иностранного языка и переводе» Сертификат -72 ч.

34 Сулятецкая Н.Л. 8-20 января 2025. Институт дополнительного образования Павлодарского педагогического университета имени Ә. Марғұлана. Курс повышения квалификации на тему: "Инклюзивное образование в вузе" Сертификат. - 72 ч. (Серия 00005705).

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 01.01.2025г. составляет: **69997** экземпляров литературы.

из них:

- учебной и учебно-методической - 33146 экз.
- научной - 10819 экз.
- художественной - 24272 экз.
- справочной - 1760 экз.

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

Для анализа обеспеченности образовательных программ система «ИРБИС 64+» позволяет:

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

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

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

Статьи из журналов оцифровываются и вводятся в электронный каталог системы «ИРБИС 64+» в БД «Статьи» полным текстом доступа для чтения и копирования. Общий фонд в БД «Статьи» на 01.01.2025г. составляет **-26831** полнотекстовых статей.

Таблица 21. Подписка на журналы и газеты на 2025 год

Вид издания, (название)	Всего наименован ий	На рус. языке	На каз. языке	В электр. виде
Журналы	33	23	4	6
Газеты	5	2	3	--
Итого периодических изданий	38	25	7	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 149246 наименований.

Таблица 22. Перечень подписанных электронно-библиотечных систем (ЭБС)

№	Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС)
1	Договор № 005-01/2025 об оказании услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции ЭБС «Университетская библиотека онлайн» от 13.01.2025г. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub

2	Договор № 7066 на Право использования Платформы на условиях простой (неисключительной) лицензии к ЭБС «ЮРАЙТ» от 31.01.2025г. 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	14
Находящиеся в составе локальных сетей	14
Имеющие доступ к Интернету	14
Принтер для печатания пластиковых карточек Zenius	1
Принтеры CANON	3
Сканер	1
web-камеры	14
наушники	14
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/> 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
1	ЭБС "Лань" https://e.lanbook.com/
2	EBSCO Discovery Service
3	QuesteL Orbit (полные тексты патентов)
4	ScienceDirect (архивы журналов издательства Elsevier)
5	ScienceDirect (книги в электронной форме за 2009-2010 год издательства Elsevier)
6	Springer

7	Web of Science (Core Collection)
8	Web of Science (дополнительные базы)
9	Вестник МГУ (полные тексты журналов)
10	Компания "Интегрум", база данных "СМИ: центральная пресса"
11	Издательство "Юрайт" (полные тексты книг)
12	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 "Интегрум", Integrum World Wide http://www.integrumworld.com/rus/
13	Издательство "Юрайт" (полные тексты книг) https://urait.ru/
14	ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/

Обеспеченность образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами для проведения лекционных, практических занятий, самостоятельной работы студентов по основным образовательным программам представлена в таблице 27.

Таблица 27. Обеспеченность учебного процесса аудиторным фондом

№ ауд.	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных 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	Мультимедийное	OpenOffice, Adobe

	занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>филологи, 2 курс</i>)	оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран Deluxe 178*178, 1 ноутбук AsusX541NPentium, 4 гб ОЗУ, 2 гб Видеокарта GeForce 940, Win 10.	Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
501	Аудитория для занятий семинарского типа (<i>англ., язык для всех направлений</i>)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран Deluxe 178*178, 1 ноутбук AsusX541NPentium, 4 гб ОЗУ, 2 гб Видеокарта GeForce 940, Win 10.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
502	Аудитория для занятий семинарского типа (<i>каз., рус.языки для всех направлений</i>)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран mr.Pixel 178*178, 1 ноутбук AsusX541NPentium, 4 гб ОЗУ, 2 гб Видеокарта GeForce 940, Win 10.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
503	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа (<i>ВМК, 4 курс</i>)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран mr.Pixel 178*178, 1 ноутбук AsusX541NPentium, 4 гб ОЗУ, 2 гб Видеокарта GeForce 940, Win 10.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
504	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа. Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций (<i>филологи 4 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, Winrar5.7, Kaspersky Endpoint 11
505	Аудитория для занятий	Мультимедийное оборудование: 1	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader,

	лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>филологи, 1 курс</i>)	проектор Epson, 1 экран Deluxe 178*178, 1 ноутбук AsusX541NPentium, 4 гб ОЗУ, 2 гб Видеокарта GeForce 940, Win 10.	Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
506	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>филологи, 3 курс</i>)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран mr.Pixel 180*180, 1 ноутбук ToshibaPentium, 2гб ОЗУ, Видеокарта Intel, Win 7.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
507	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>географы, 2 курс</i>)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран Deluxe 178*178, 1 ноутбук AsusX541NPentium, 4 гб ОЗУ, 2 гб Видеокарта GeForce 940, Win 10.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
508	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>экономисты, 1 курс</i>)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран Deluxe 178*178, 1 ноутбук AsusCore2, 2 гб ОЗУ, Win 7.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
601	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>математики, 1 курс</i>)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран Deluxe 178*178, 1 ноутбук AsusX541NPentium, 4 гб ОЗУ, 2 гб Видеокарта GeForce 940, Win 10.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
602	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>математики, 4 курс</i>)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран Deluxe 178*178, 1 ноутбук AcerES1 PentiumN4200, 4 гб ОЗУ, Видеокарта Intel, Win 10.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11

603	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (математики, 2 курс)	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 (географы, 4 курс)	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 (ВМК, 2 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
614	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (географы, 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
702	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (ВМК, 1 курс)	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	Мультимедийное оборудование: 1 телевизор Samsung, компьютер настольный с характеристиками:	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11

	типа (<i>мехмат, 3 курс</i>)	процессор IntelCorei5, ОЗУ 4гб, жесткий диск 512 гб.	
521	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (ВМК, 3 курс)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран mr.Pixel 178*178, 1 настольный компьютер ПО: Windows, Ubuntu, 4 гб ОЗУ, Pentium, GeForce 7100 512 mb видеокарта.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
710	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>экономисты, магистратура</i>)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран mr.Pixel 178*178, 1 ноутбук AsusX541NPentium, 4 гб ОЗУ, 2 гб Видеокарта GeForce 940, Win 10.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
706	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>экономисты, 2 курс</i>)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран mr.Pixel 178*178, 1 настольный компьютер, ПО: Windows 7, 4 гб ОЗУ, Pentium, GeForce 7100 512 mb видеокарта, 1 микрофон петличный Shure для лекций, 8 потолочные колонки Apart.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
714	Компьютерный класс	21 компьютер ПО: Windows, Ubuntu, процессор 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, c	Windows 7, office 2016, OpenOffice,

		<p>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)</p>	<p>Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11</p>
718	Компьютерный класс	<p>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.</p>	<p>Windows 7, office 2016,OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11</p>
728	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>географы, 3 курс</i>)	<p>Мультимедийное оборудование: 1 телевизор Samsung, компьютер настольный с характеристиками: процессор IntelCorei5, ОЗУ 4гб, жесткий диск 512 гб.</p>	<p>OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11</p>
112	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>экономисты, 3 курс</i>)	<p>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</p>	<p>OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11</p>

		GeForce 940, Win 10.	
117	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>экологи, магистратура</i>)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран Deluxe 178*178, 1 ноутбук AcerES1 PentiumN4200, 4 гб ОЗУ, Видеокарта Intel, Win 10.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
207	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>ВМК, магистратура</i>)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор SANYO, 1 экран, 1 ноутбук Toshiba, микрофон	
307	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>филологи, магистратура</i>)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор SANYO, 1 экран, 1 ноутбук Toshiba, микрофон, интерактивная доска	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
№ ауд.	Наименование помещений для самостоятельной работы	Оснащенность помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
718	Помещение для занятий СРС (для всех направлений)	20 компьютеров ПО: Windows, Ubuntu, с характеристиками: процессор 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,	Windows 7, office 2016, OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7,

		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.	Kaspersky Endpoint 11, Irbis 64+.
406	Помещение для занятий СРС (для всех направлений)	Мультимедийное оборудование: 12 компьютеров ПО: Windows 7, Процессор: Coreli3 7100, ОЗУ: 8 гб, Видеокарта: Intel Жесткий диск: 1 трб 2 ноутбука lenovoideapad 110 ПО: Windows 7, Процессор: Celeron, Жесткий диск: 500 GB, Видеокарта: Intel, ОЗУ: 4 гб.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
206	Аудитория для групповых, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор SANYO, 1 экран, 1 ноутбук Toshiba, микрофон	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
218	Аудитория для групповых, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для	Мультимедийное оборудование: 1 проектор SANYO, 1 экран, 1 ноутбук Toshiba, микрофон, интерактивная доска	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11

	<i>всех направлений)</i>		
402	Аудитория для групповых, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации <i>(для всех направлений)</i>	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 <i>(для всех направлений)</i>		
719	Помещение для хранения и обслуживания учебного оборудования <i>(для всех направлений)</i>		

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, м²	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, м²	Количество мест	Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Библиотека Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова	г. Астана, ул. Кажымукан а, 11, кабинет 407	73	20	Расширенный дверной проем, пандус
Спорткомплекс «Евразия»	г. Астана, ул. Ыкылас Дукенулы, 23	2200	500	Расширенный дверной проем, пандус
Студенческая столовая	г. Астана, ул. Кажымукан а, 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, такие как: устойчивое развитие Республики Казахстан в условиях модернизации экономики; эколого-географические проблемы городов и регионов; полиязычие в мультикультурной и образовательной среде Казахстана; русская литература Казахстана: актуальные проблемы; 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.

2.1 Научная работа по финансируемым проектам.

Грантовое финансирование МНВО РК на 2024-2025 гг.:

1. АскарOVA А.Ш. - Научный руководитель: AP26104063 Тема: Филологическая основа и практическое значение разработки визуального портрета персонажей сказок и легенд. Институт развития государственного языка. 2025-2027 гг.

2. АскарOVA А.Ш. – Член исслед. проектной группы: AP26103915
Тема: Научные и методические основы интеграции содержания предмета литературы с искусством с целью развития эмоционального интеллекта (EQ) у школьников. Институт развития государственного языка. 2025-2027 гг.

3. 1 января 2025 – 31 декабря 2027. AP26101393 "Разработка многофункциональных анализаторов заряженных частиц с высокой разрешающей способностью для космических исследований". Грант Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан. ГНС: Саулебеков А.О.

Программно-целевое финансирование:

1 *Аязбекова С.Ш.* Международный издательский проект – Энциклопедия «История культуры тюркских народов» в 10-и томах. Организаторы: Институт истории Академии наук Узбекистана и Институт тюркских исследований Эгейского университета при поддержке проекта Управления по делам турок за рубежом и родственных сообществ (Турция). Написано 7 разделов:

- Макроцивилизационная система Великой Степи: от космоса - к человеку
- Археологические культуры Великой степи
- Одомашнивание лошади и кочевое хозяйство, их роль в формировании мировой системы
- Тагарская культура в системе эндогенных цивилизаций Великой степи
- Таштыкская культура как ранний этап Гуннской цивилизации
- Архетип неба: палеолитическая семиосфера как исток тюркской культуры
- Тенгрианская письменность в мировой типологии и в истоках тюркской культуры

1 **Оразбаева А.И.** Исполнитель 4-го тома «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 МОН РК. Подготовлены и сданы 5 параграфов 4 тома, общим объёмом 5 п.л.

2 **Ермекбай Ж.А.** 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 на 2026 г.

Иные проекты:

1.Задорожная Л.А. в качестве научного сотрудника на проекте АР 23490448 «Унификация казахских онимов в англоязычных текстах: переводоведческое исследование», по гранту Министерства Науки и высшего образования Республики Казахстан. Группа ученых из ЕНУ Л.Н. Гумилева, в составе группы ученых.

2.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., доцент, к.г.н. Дехнич В.С.

2.2 Конференции, Круглые столы, семинары, открытые лекции, олимпиады, организованные Филиалом

1. **Международная научная конференция «Sediment and pollutants transport in river catchments: monitoring, fingerprinting and source apportionment», посвященная 25-летию Казахстанского филиала Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова 18-20 ноября 2025 г., Астана.**

Приветственное слово: директор Казахстанского филиала МГУ, почетный профессор МГУ, доктор экономических наук Александр

Владимирович Сидорович; президент Международной Ассоциации исследований Воды и Наносов, паст-президент Международной комиссии по континентальной эрозии международной гидрологической ассоциации, профессор университета Reggio Calabria, (UNIRC), Paolo Porto; Руководитель мегагранта Министерства образования и науки Российской Федерации «Потоки потенциально токсичных элементов и соединений в речных бассейнах: технологии изучения, количественная оценка и прогноз»; эксперт МАГАТЭ, ЮНЕП, Всемирной метеорологической организации, Программы оценки и мониторинга Арктики, заместитель директора Института радиоактивности окружающей среды в Университете Фукусимы, доктор биологических наук Алексей Владимирович Коноплев; заведующий Научно-исследовательской лаборатории эрозии почв и русловых процессов имени Н.И. Маккавеева, профессор кафедры гидрологии суши, доктор географических наук Сергей Романович Чалов.

Приглашенные гости: Paolo Porto, Mediterranea University of Reggio Calabria; Ivan Lizaga, Instituto Pirenaico de Ecología (IPE-CSIC); Анатолий Цыпленков, МГУ имени М.В. Ломоносова.

Участники: ведущие ученые-гидрологи, занимающиеся трассировкой загрязняющих веществ в бассейнах рек, из стран: Великобритания; Бразилия; Индия; Иран; Испания; Италия; Китай.

2. XX Международная научная конференция студентов, магистрантов и молодых ученых «Ломоносов – 2025», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне, 11-12 апреля 2025 г.

В работе конференции приняли участие докладчики из 49 вузов Казахстана, России, Беларуси, Туркменистана и Узбекистана.

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; заместитель министра обороны Республики Казахстан Д. М. Ахмедиев, директор Президентского центра Республики Казахстан Б. Б. Темирболат, директор Казахстанского филиала, Почётный профессор МГУ Александр Владимирович Сидорович.

3. Отчетная конференция по фольклорной практике.
24 октября 2025 года состоялась традиционная отчетная конференция по итогам фольклорной практики студентов-филологов. В приветственном слове руководитель фольклорной практики **Г. И. Власова** рассказала, что за годы проведения фольклорной практики ее формат значительно модифицировался, однако сама практика остается важной частью филологического образования.

В завершение конференции студенты 1 курса под руководством **Н.А. Ивановой** представили инсценировки народных обрядов – «похороны Костромы» и свадебный обряд.

4. Отчетная конференция по педагогической практике студентов 4 курса направления «Филология». 21 октября 2025 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.

5. IX конференция магистрантов направления «Филология», 5 ноября 2025 г.

В конференции приняли участие преподаватели кафедры, а также магистранты 1 и 2 курсов программ «Русский язык в иноязычной аудитории» и «Медиалингвистика». Тема конференции: «Текст в медиалингвистике и РКИ в эпоху искусственного интеллекта: новые горизонты языка и коммуникации». Тематика докладов отражала современные филологические исследования, от анализа художественного текста до изучения языковой игры, особенностей новостного жанра и разработки мультимодальных материалов. Особое внимание было уделено влиянию цифровизации на язык и коммуникацию.

6. День славянской письменности и культуры в Казахстанском филиале МГУ, 23 мая 2025 г.

Ежегодно 23 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.

7. Презентация третьего издания «Книги памяти о войне» в Президентском центре Республики Казахстан, 29 апреля 2025 г.

Участники: директор Президентского центра РК Б. Б. Темирболат, Чрезвычайный и Полномочный посол Российской Федерации в Республике Казахстан А. Н. Бородавкин, генерал-лейтенант А. Б. Тасбулатов, командир поискового отряда «Мемориальная зона» М. К. Кусаинов, а также преподаватели и студенты Казахстанского филиала МГУ.

8. 27 ноября 2025 года было организовано проведение очной площадки научно-педагогического форума «Слово исторической правды», посвященного 80-летию Победы в Великой Отечественной войне.

Торжественное открытие форума состоялось 25 ноября в Ломоносовском корпусе МГУ. В нем приняли участие Председатель Общества русской словесности Святейший Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, Заместитель Председателя Общества русской словесности, ректор Московского университета Виктор Антонович Садовничий и Министр просвещения Российской Федерации Сергей Сергеевич Кравцов.

Участники: Заместитель директора академик НАН РК Р. Ж. Абдильдина, заведующ. кафедрой филологии профессор Г. И. Власова, а

также преподаватели кафедры филологии и кафедры социально-гуманитарных дисциплин.

9. Международный круглый стол «Великая Победа – наша общая историческая память», посвящённый 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. (25 апреля 2025г.)

Участники: ведущие учёные и исследователи из университетов и академических институтов России и Казахстана.

Тематика докладов отразила широкий спектр проблем исторической науки, связанных с Великой Отечественной войной, и способствовала углублённому пониманию её влияния на развитие государств, общества и культуры в XX и XXI веках.

10. Республиканский конкурс НИРС

Весна 2025 – студенты Филиала приняли участие в республиканском конкурсе НИРС, этап 2.

Декабрь 2025 – завершился новый, внутривузовский, этап конкурса НИРС, отобраны победители, чьи работы рекомендованы для участия во 2 этапе конкурса в 2026 г.

11. Научно-методический семинар «Искусственный интеллект в образовательном процессе» состоялся 23 октября 2025 г. Лектор – к.ф.н., доцент Кедрова Г.Е.

12. Открытые лекции, посвященные 25-летию Филиала:

— Открытая лекция доц., к.г.н. Ю.Р. Беляева «Геология и геоморфология за пределами Земли: избранные сюжеты из сравнительной планетологии», 25 сентября 2025. Участники: студенты кафедры экологии и природопользования и кафедры математического моделирования, ППС кафедры экологии и природопользования.

— Открытая лекция представителей международной консалтинговой организации Ernst & Young из числа выпускников Казахстанского филиала МГУ, 20 февраля 2025. Участники: студенты кафедры экологии и природопользования, ППС кафедры экологии и природопользования.

— Открытая лекция «Журналистика в условиях новой цифровой трансформации», Колесниченко А.В. к.ф.н., доцент факультета журналистики МГУ, 10.10.2025 г. (НАУКА 0+)

— Открытая лекция «ИИ для научного исследования», Кедрова Г.Е., зам.декана филологического факультета МГУ к.ф.н., доцент, 15.10.2025 г. (НАУКА 0+)

— Открытая лекция к.э.н., доцента Лекаркиной Н.К. «Цифры, которые говорят: как с помощью оценки бизнеса и финансового моделирования находить слабые места, оценивать риски и выстраивать эффективную стратегию»:

https://www.msu.kz/ru/news/detail.php?ELEMENT_ID=10936

— Открытая лекция д.э.н., профессора Тенякова И.М. «Современный экономический рост: источники, факторы и специфика»: https://www.msu.kz/ru/news/detail.php?ELEMENT_ID=10919

— **Ошемков Андрей Александрович**, доктор физико-математических наук, профессор механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова «Современные методы дифференциальной геометрии и их приложения в математической физике».

— **Открытое заседание литературного клуба «Тенгри»: «Литературная критика и литературное творчество студентов».** Презентация критической антологии «Алексей Ремизов глазами современников». Власова Г.И., председатель ЛК Члены литературного клуба «Тенгри». К.ф.н., доцент МГУ Мельников Н.Г., зав.кафедрой Власова Г.И., преп. Афанасьева Н.С. 23.09.2025 г. (НАУКА 0+)

2.3 Студенческие мероприятия

1. **Заседание студенческого экономического дискуссионного клуба** под руководством преподавателя кафедры экономики Горбача Г.Г. «Экономика и искусственный интеллект: вызовы и возможности»;

2. **Экономический батл** под руководством преподавателя кафедры экономики Тлеугуловой А.А.: https://www.msu.kz/ru/news/detail.php?ELEMENT_ID=10938

3. **Деловая игра** под руководством доцента кафедры экономики **Орынбасаровой С.Е.** «Научные подходы в методах разработки управленческих решений».

4. **XVIII Профориентационная олимпиада по русскому языку и литературе.**

30–31 января 2025 года состоялась XIX Профориентационная олимпиада по русскому языку и литературе «И мы сохраним тебя, русская речь, великое русское слово...». Олимпиада традиционно проводится кафедрой филологии Филиала при поддержке Русского дома в Астане. В этом году участие в Олимпиаде приняли около 100 учащихся 10-х и 11-х классов с русским и казахским языком обучения.

5. **Олимпиада Казахстанского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова по математике, географии, русскому языку и литературе** (статусная), 2 этапа, январь-февраль 2025 – отборочный тур, апрель 2025 – очный тур.

6. **Универсиада «Ломоносов»** по прикладной математике и информатике, филологии, экономике – 2025.

7. **Студенческая олимпиада по математике**, приуроченная к фестивалю НАУКА 0+ и посвященная Дню Республики, 21-23 октября 2025.

8. **Республиканская студенческая предметная олимпиада по специальности «БВ020307 – Русская филология».** Даты проведения – 2-3 мая 2025 года.

9. **Открытый турнир по программированию**, кафедра математического моделирования, 1 ноября 2025. Внутривузовское мероприятие.

2.4 Публикации монографий, сборников, книг

1. Айтенова М.С. 2025 Теория вероятностей. Астана: Раритет, 2025. 96 с. ISBN 978-601-82231-1-2
2. Атлас изменений окружающей среды - Кыргызская Республика / А. А. Медведев, Н. М. Дронин, **В.С. Дехнич**, М. Билло и др. — P. O. BOX 30552, NAIROBI, KENYA: UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME, 2025. 156 с.
3. Атлас изменений окружающей среды - Республика Таджикистан / А. А. Медведев, Н. М. Дронин, **В.С. Дехнич**, М. Билло и др. UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME Geneva, 2025. 153 с.
4. Атлас изменений окружающей среды - Республика Узбекистан / А. А. Медведев, Н. М. Дронин, **В.С. Дехнич**, М. Билло и др. — UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME Geneva, 2025. 221 с.
5. Семенова А.В. Память о русской истории в творчестве М. Хераскова: сюжет о Вадиме Храбром в поэме «Царь, или спасенный Новгород» // MEMINI ERGO SUM: Поэтика и политика памяти как фактор национальной идентичности = 所以我记得：作为民族认同因素的记忆诗学和记忆政治: коллективная монография. Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2025. С. 188–197.
6. Структурные изменения в экономике ЕАЭС и их влияние на развитие экономики Казахстана. Монография / под редакцией 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: Жания-Полиграф, 2025. 549 с.

2.5 Публикации Учебно-методических пособий и комплексов

1. Баева Ю.В. Макроэкономика. Вводный курс: учебно-методическое пособие-практикум. Астана: Раритет, 2025. 119 с. ISBN 978-601-82231-7-4
2. Васильев А.Н. и др. «Вступительное испытание по математике: пособие для поступающих в Казахстанский филиал МГУ (2011-2024)» (в соавторстве с Баевым А. Ж., Галиевой Н. Г. и Мукановым А. Б., «Раритет», Астана, ISBN 978-601-82231-6-7, 164 с.).
3. Құрман Н.Ж. Қазақ тілі. Учебное пособие для бакалавриата. Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова Астана: ИП Сотниченко, 2025. 128 с.
4. Құрман Н.Ж. Қазақ тілі. Учебное пособие для магистрантов направления филология. Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова. Астана: ИП Сотниченко, 2025. 170 с.
5. Рекомендации по анализу и моделированию структурных изменений в экономике ЕАЭС и их влияния на развитие экономики Казахстана. Методическое пособие / под редакцией 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: Жания-Полиграф, 2025. 154 с.

6. Современная сравнительная политология: учебник / Абрамов А.В., Агоннуде Б.В.Ф, Артамонова Ю.Д., Бронников И.А., Дашкина И.В., Демчук А.Л., Емельянова Н.Н., Заславский С.Е., Капицын В.М., Каратеев А.Ю., Кирсанова Е.Г., Китинов Б.У., Коваленко В.И., Костин А.И., Кочетков А.П., Кузнецов И.И., Лысенко В.И., Митева В.В., Михайлова О.В., Полулях Д.С., **Сидорович А.В.**, Соколов В.А., Соловьев Э.Г., Цветкова О.В., Цыганков П.А., Чумаков А.Н. М.: Изд-во М. ун-та. 2025. 879 с. ISBN 978-5-19-012296-1,

7. Сулькарнаева А.Р., Давлеткалиева Г.С., Аймолдина А.А., Сулятецкая Н.Л., Задорожная Л.А. «Практический английский язык: читаем в оригинале». Издания ИП "Булатов А.Ж." Астана, 165 с. ISBN 978-601-326-892-7

8. Экология городов. Программы дисциплин подготовки по межфакультетской магистерской программе: учебно-методическое пособие / [отв. ред. Н.С. Касимов, Н.Е. Кошелева; под ред. А.А. Рахлеевой, М.А. Смирновой, М.Ф. Дороховой] / А. В. Арзамасова, В. Р. Битюкова, Д. Ю. Васильчук и др. — Москва: ФГБУ Издательство Наука, 2025. 206 с.

Статьи, опубликованные профессорами и преподавателями филиала (всего – 111, в журналах – 44, в сборниках – 67)

Год	Подразделение	WOS	WOS норм	top25	top25 норм	Arts & Human.	РФ в WOS	РФ в WOS норм	RSCI (без WOS)	RSCI (без WOS) норм	RSCI все	RSCI все норм	ВАК	ВАК норм
2026	Казахстанский филиал МГУ (г. Астана)	0	0,000	0	0,000	0	0	0,000	1	0,500	1	0,500	1	0,500
2025	Казахстанский филиал МГУ (г. Астана)	14	8,666	3	1,333	0	0	0,000	10	4,783	15	8,616	17	9,983

2.6 Публикации в журналах Топ-25

1. Bekmaganbetov K.A., Kerveney K.Ye., Nursultanov E.D. Nikol'skii-Besov spaces with a dominant mixed derivative and with a mixed metric: interpolation properties, embedding theorems, trace and extension theorems // Eurasian Mathematical Journal. – 2025. – Vol. 16, no. 2. – P. 30 – 41.

2. Erlan D. Nursultanov, Humberto Rafeiro, Durvudkhan Suragan Convolution-type operators in grand Lorentz spaces // Analysis and Mathematical Physics. – 2025. – Vol. 15, article no.: 65.

3. Nursultanov Erlan, Durvudkhan Suragan, Muhammad Asad Zaighum On the boundedness of Riesz potential operators: insights from net spaces // Constructive mathematical analysis. – 2025. – Vol. 8, no. 3. – P. 165 – 175.

2.7 Публикация статей в журналах, входящих в базы данных Web of Science и Scopus

1. Aimoldina A. Professional multilingualism in intercultural business communication of Kazakhstan. <https://doi.org/10.3390/journalmedia6010044> // Journalism and Media. - 2025. - Vol. 6, no. 1. (в соавторстве с Акынова D.)

2. Aimoldina, A. (2025). English in Kazakhstan. In K. Bolton (Ed.), The Wiley Blackwell Encyclopedia Of World Englishes. Online Library. Available online: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/9781119518297.ewo00231>.

3. Akishev G. On embedding theorems for function spaces with mixed logarithmic smoothness // Rend. Circ. Mat. Palermo, Ser II. – 2025. – Vol. 74, article no. 22.

4. Askarova A.Sh. Abai in Alash heritage. National and cultural code In Critical Survey. Статья проиндексирована в Scopus 1.04.2025 году. Critical Survey, Volume 36, Number 4, Winter 2024. P. 87–100. Literature and Literary Theory. Q2. DOI: <https://doi.org/10.3167/cs.2024.360408>.

5. Assessment of anthropogenic impact in the municipalities of the baikal natural territory and its role in terrestrial pollutant inflow into lake baikal / V. R. Bityukova, S. R. Chalov, E. V. Antonov et al. // Regional Research of Russia. — 2025. — Vol. 15, no. 3. — P. 536–556.

6. Azhmoldaev G.F., Bekmaganbetov K.A., Chechkin G.A., Chepyzhov V.V. Homogenization of attractors to reaction–diffusion equations in domains with rapidly oscillating boundary: Subcritical case // Bulletin of the Karaganda university – Mathematics. – 2025. – № 2 (118). – P. 28 – 43.

7. Azhmoldaev G.F., Bekmaganbetov K.A., Chechkin G.A., Chepyzhov V.V. Homogenization of attractors to reaction–diffusion equations in domains with rapidly oscillating boundary: Supercritical case // Ufa Mathematical Journal. – 2025. – Vol. 17, no. 2. – P. 91 – 104.

8. Azhmoldaev G.F., Bekmaganbetov K.A., Chechkin G.A., Chepyzhov V.V. Homogenization of attractors to the reaction-diffusion system in a domain with rough boundary // Journal of Mathematics, Mechanics and Computer Science. – 2025. – № 2 (126). – P. 3 – 24.

9. Dzhumabaeva D.G., Dyachenko M.I., Nursultanov E.D. Multiple trigonometric series with partially monotone coefficients // Sbornik Mathematics. – 2025. – Vol. 216, no. 1. – P. 71 – 86.

10. Kambarova Zh.T., Saulebekov A.O., Kassymov S.S A NOVEL DESIGN OF AN ENERGY ANALYZER FOR CHARGED PARTICLES BASED ON A NON-UNIFORM ELECTROSTATIC FIELD / Eurasian Physical Technical Journal. – 2025. - V.22, №3(53). – P.148-155. процентиль 26. <https://doi.org/10.31489/2025N3/148-155>

11. Zheniskul Assylbayeva; Sazhila Nurzhanova; Nessibeli Kurman; Ulzhalgas Yessim; Maira Kudaibergenova/ Enhancing professional skills of

prospective teachers in Kazakhstan through digital technologies. International Journal of Evaluation and Research in Education (IJERE)7 2025-12-01 | Journal article DOI: 10.11591/ijere.v14i6.33834

12. Акынжанов Т. Б. Окраины городов-миллионников Республики Казахстан: методика выделения // ИнтерКарто. ИнтерГИС. – 2025. – Т. 31, № 3. – С. 258–272. – DOI: 10.35595/2414-9179-2025-3-31-258-272.

13. Битюкова В. Р., Колдобская Н. А., Прусихин О. Е. Современные тенденции и факторы динамики эмиссии загрязняющих веществ от автотранспорта в Москве // Вестник Московского университета. Серия 5: География. — 2025. — Т. 80, № 2. — С. 19–33.

14. Битюкова В. Р., Мозгунов Н. А., Ярова К. К. Региональные различия в структуре онкозаболеваемости как основа стратегий снижения смертности: оценка и картографирование // ИнтерКарто. ИнтерГИС. — 2025. — Т. 31, № 1. — С. 216–232.

15. Жаркынбекова Ш.К., Агманова А.Е., Сулькарнаева А.Р. «Река времени: идеи Э. Д. Сулейменовой в потоке лингвистической мысли (к юбилею дорогого Учителя)» в журнале Исследования языка и современное гуманитарное знание, издательство Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена (Санкт-Петербург), том 7, № 1, с. 45-53 <https://doi.org/10.33910/2686-830X-2025-7-1-45-53>

16. Логистический комплекс как фактор занятости населения в городах Московской агломерации / М. А. Макушин, А. А. Прямицын, О. Е. Прусихин, Т. Б. Акынжанов // Вестник Московского университета. Серия 5: География. — 2025. — Т. 80, № 3. — С. 133–146.

17. Оценка антропогенного воздействия в муниципалитетах байкальской природной территории и его роль в поступлении загрязняющих веществ с речным стоком в озеро Байкал / В. Р. Битюкова, С. Р. Чалов, Е. В. Антонов и др. // Известия Российской академии наук. Серия географическая. — 2025. — Т. 89, № 3. — С. 122–140.

18. Семенова А.В. Летописное сказание о князе Владимире и Рогнеде в трагедиях Ф. П. Ключарева «Владимир Великий» и М. М. Хераскова «Идолопоклонники, или Горислава» // Два века русской классики. М.: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук, 2025. Т. 7. № 2. С. 258–277. <https://doi.org/10.22455/2686-7494-2025-7-2-258-277>.

19. Шокаманов Ю.К., Баева Ю.В., Балгарина Л.А. Влияние антироссийских санкций на торгово-экономические отношения между Россией и Казахстаном в журнале Журнал Новой экономической ассоциации, издательство АНО "Журн. Новой экон. ассоц." (М.), № 69, с. 176–198.

2.8 Публикации ВАК России

1. Akishev G. On embedding theorems for spaces with mixed generalized smoothness // Lobachevskii Journal of Mathematics. – 2025. – Том 46, № 2. – С. 560 – 577.

2. Assessment of anthropogenic impact in the municipalities of the baikal natural territory and its role in terrestrial pollutant inflow into lake baikal / V. R. Bityukova, S. R. Chalov, E. V. Antonov et al. // Regional Research of Russia. — 2025. — Vol. 15, no. 3. — P. 536–556.

3. Акишев Г. Об оценках наилучших n -членных приближений функций многих переменных в пространстве с равномерной метрикой // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Математика. Механика. Информатика. – 2025. – Том 25, № 2. – С. 154 – 166.

4. Битюкова В. Р., Колдобская Н. А., Прусихин О. Е. Современные тенденции и факторы динамики эмиссии загрязняющих веществ от автотранспорта в Москве // Вестник Московского университета. Серия 5: География. 2025. Т. 80, № 2. С. 19–33.

5. Жаркынбекова Ш.К., Агманова А.Е., Сулькарнаева А.Р. «Река времени: идеи Э. Д. Сулейменовой в потоке лингвистической мысли (к юбилею дорогого Учителя)» в журнале Исследования языка и современное гуманитарное знание, издательство Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена (Санкт-Петербург), том 7, № 1, с. 45-53 <https://doi.org/10.33910/2686-830X-2025-7-1-45-53>

6. Логистический комплекс как фактор занятости населения в городах Московской агломерации / М. А. Макушин, А. А. Прямицын, О. Е. Прусихин, Т. Б. Акынжанов // Вестник Московского университета. Серия 5: География. 2025. Т. 80, № 3. С. 133–146.

7. Оценка антропогенного воздействия в муниципалитетах байкальской природной территории и его роль в поступлении загрязняющих веществ с речным стоком в озеро Байкал / В. Р. Битюкова, С. Р. Чалов, Е. В. Антонов и др. // Известия Российской академии наук. Серия географическая. 2025. Т. 89, № 3. С. 122–140.

8. Полторац А.А., Зубенко В.А. Состояние взаимозависимости экономик Китая и США: от Кимерики к размежеванию, в журнале Гуманитарные науки. Вестник Финансового университета, том 15, № №1 (2025), с. 74-86

9. Семенова А.В. Предание о смерти князя Ярополка в литературной обработке драматургов XVIII века // Слово. Текст. Контекст. № 4 (24), 2025. С. 104–115.

10. Семенова А.В. Эволюция образа высокородной девицы в русской трагедии: от Сумарокова к Пушкину // Мир русскоговорящих стран. № 2 (24). 2025. С. 110–122.

11. Сидорович А.В. Газизуллин Н.Ф. Направления и принципы развития Евразийского экономического союза и евразийской интеграции (проблемный обзор публикаций в журнале «Проблемы современной экономики» за 2023 и 2024 гг.) в журнале Проблемы современной экономики, № 1(93), с. 27–30.

2.9 Публикация статей в журналах, входящих в базу данных ККСНВО МНВО РК (ВАК Казахстана) (Всего – 11):

1. Kambarova Zh.T., Saulebekov A.O., Kassymov S.S A Novel design of an energy analyzer for charged particles based on a non-uniform electrostatic field / Eurasian Physical Technical Journal. – 2025. - V.22, No3(53). – P.148-155. процентиль 26. <https://doi.org/10.31489/2025N3/148-155>

2. Askarova A.Sh. Effective methods of teaching the image of a teacher in Kazakh prose. Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева. Серия Филология, 153 (4).

3. Аскарлова А.Ш. Архетипические образы в легендарных преданиях. Вестник Карагандинского университета. Серия «Филология». ТОМ 89, № 4 (2025) Керуен. - М.О. Әуезов атындағы Әдебиет және өнер институты, Алматы. - Б.127-139.

4. Аскарлова А.Ш. Важность создания поэтического подкорпуса АБАЯ . Вестник Евразийского гуманитарного института. № 1/2025. Стр. 64-73. <https://doi.org/10.55808/1999-4214.2025-1.07>

5. Аскарлова А.Ш. Историко-этнографические штрихи в творчестве Абая (родовые занятия и способы жизнеобеспечения). Вестник КарГУ имени Е.Букетова. Серия Филология, № 4(84), с. 80-85

6. Баева Ю.В., Бельгибаева К.К. Оценка оптимальности структуры экономики стран-членов ЕАЭС, в журнале Вестник Торайгыров университета. Экономическая серия, издательство Toraighyrov University (Павлодар, Казахстан), № 2, с. 65-82 DOI

7. Задорожная Л. А. Kazakh proper names in English translation: variability and risks of non-standardized usage of computer-assisted translation tools. Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева. Серия Филология, 153 (4). 2025

8. Құрман Н.Ж. Мәдениетаралық коммуникациядағы ұлттық тілдік тактика мен қоғамдық мінез-құлық мәселесі. Bulletin of Shokan Ualikhanov Kokshetau University Philological Series 2025-06-20 | Journal article. DOI: 10.59102/kufil/2025/iss2pp184-198

9. Меркулова Е.П., Сулькарнаева А.Р. «Этнический Коммуникативный Код Англоязычной Культуры: Маркеры Вербальности И Невербальности» в журнале Вестник Кокшетауского государственного университета им. Ш.Уалиханова. Серия Филологическая, том 2, № 2, с. 198-212 <https://doi.org/10.59102/kufil/2025/iss2pp198-212>.

10. Төлеуғазы Е., Кервенев Қ.Е., Исаков С.А. Жалпыланған аралас тегістігі бар Никольский-Бесов кеңістігінің шекаралық функциялары // Вестник КазНПУ имени Абая, серия «Физико-математические науки». 2025. № 1 (89). С. 76 – 83.

11. Шокаманов Ю.К., Баева Ю.В., Бельгибаева К.К. Торгово-экономическое сотрудничество Казахстана и России в условиях санкций в журнале Статистика, учет и аудит, издательство Алматинский гуманитарно-экономический университет (Казахстан), том 1, № 96, с. 5–18.

2.10 Публикации в сборниках

1. Kambarova Zh.T., Saulebekov A.O., Imanmusa N.S. Altaeva A. Approaches to enhancing the performance of electron-optical systems for charged particle flow analysis. Инновационное развитие современной физической науки: новые подходы и актуальные исследования: Материалы Республиканской научно-практич. конференции (Караганда, 28 марта 2025г.). С.85-89.
2. Абдильдина Р.Ж. О методах анализа и оценки результатов научной деятельности в сфере социально-гуманитарных наук // Большая Евразия: развитие, безопасность, сотрудничество: материалы VII международной научно-практической конференции (27–29 ноября 2024 г.): ежегодник; выпуск 8 в 4-х ч. Ч. 4 / отв. ред. М.А. Булавина, В.И. Герасимов. Москва: ИД УМЦ, 2025. С. 108–110.
3. Абдильдина Р.Ж. О методах анализа и оценки результатов научной Еремекбай Ж.А. «Малгобек – второй Сталинград на Северном Кавказе» // Материалы Международной научно-практической конференции «Великая Отечественная война в исторической памяти народов России» (к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне), состоявшейся 27-30 октября 2025 г. в Магас Республика Ингушетия. Сборник статей. – Назрань, ООО «Пилигрим», 2025. С.50-58.
4. Абдильдина Р.Ж. Человеческое мышление в условиях цифровой революции: философские и когнитивные аспекты // Сборник материалов VII Международной научно-практической онлайн-конференции «Профессиональное становление личности XXI века в системе непрерывного образования: международный опыт, практика и инновационные подходы», 20-21 июнь 2025 г. Часть 2. С. 15–18.
5. Аскарлова А.Ш. Антропологическая основа произведений Абая // НАСЛЕДИЕ АБАЯ И МИРОВАЯ ДУХОВНОСТЬ: Материалы международной научно-практической конференции, 28 февраля 2025 года. - Костанай: КРУ им.А. Байтұрсынұлы, 2025. С. 17–23.
6. Аскарлова А.Ш. Драматизм диалога в поэзии Шакарима Кудайбердиева. Материалы международной научно-практической онлайн-конференции «Шакаримовские чтения – 2025». (Шакарим университет, г. Семей). 14 ноября 2025 г.
7. Аскарлова А.Ш. Историко-этнологические аспекты произведений Абая. Материалы Международной научно-практической конференции «Абай человечества: духовность, мудрость, познание», посвящённой 180-летию со дня рождения Абая Кунанбайулы. (9 августа 2025 года) / Главный редактор: Д. Р. Орынбеков. – Семей: Shakarim University, 2025. – 262 С. Стр. 216 -221.
8. Аскарлова А.Ш. Мистический реализм и мифология. Феномен академика Каскабасова: научные школы, теории и практики. Материалы Международной конференции, посвящённой 85-летию академика НАН РК С. А. Каскабасова. Алматы: «Evo Press», 2025. — 374 с. Стр. 308-313.
9. Аязбекова С.Ш. Исследовательские подходы и методология изучения музыки Великой степи // «Ұлы дала музыкасы»: халықаралық

ғылыми-тәжірибелік конференцияның материалдары. «Музыка Великой степи: материалы международной научно-практической конференции. «The music of the great steppe: proceedings of the international scientific and practical conference. – Астана: 2025. – С. 13-22.

10. Аязбекова С.Ш. Истоки тюркской музыки // «Түркі халықтарының музыкасы» Бірінші халықаралық симпозиумының 30 жылдығына арналған «Бүгінгі музыкалық түркология: мәселелері мен перспективалары» халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының материалдары. – Алматы: КНК им. Курмангазы, 2025. – С. 79-84.

11. Баева Ю.В. «Индикативная оценка торгово-экономических отношений Казахстана и России» в сборнике «Сейткасимовские чтения – 2025»: Международная научно-практическая конференция, место издания «Esil University» Астана, 2025, с. 209-213.

12. Баева Ю.В. «Роль бюджетных правил в обеспечении устойчивого развития экономики современного Казахстана» в сборнике Фундаментальная наука и приоритеты XXI века: материалы международной научно-практической конференции (29 ноября 2024 г.), место издания Астана: Казахстанский филиал Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, 2025, с. 165-171, редакторы Абдильдина Раушан Жабайхановна, Бекмаганбетов Куаныш Абдрахманович, Битюкова Виктория Расуловна, Власова Галина Ивановна, Крицков Леонид Владимирович.

13. Байгарина Г.П. Дружеский эпистолярный дискурс: оценочные средства в Переписке А.С. Пушкина // Материалы XVI Международная научно-практическая конференция по проблемам преподавания русской литературы иностранным учащимся «Мир А.С. Пушкина и пути русской культуры на занятиях в иностранной аудитории». Выпуск 13. Санкт-Петербург: Издательство РГПУ им. А. И. Герцена, 2025. С. 196-207.

14. Байгарина Г.П. Маркеры эвфемизации как аксиологическая составляющая медиатекста // материалы XIII межд. Научной конференции «текст в системе обучения русскому языку и литературе. Астана, 2025. С. 13-20.

15. Байгарина Г.П. Метаязыковое комментирование как средство оценочной интерпретации семантики высказывания // Фундаментальная наука и приоритеты XXI века. Материалы Межд. научно-практической конференции, посвященной 270-летию Московского университета. Астана, 2025. С. 611-619.

16. Байгарина Г.П. О роли метаязыкового комментирования в интенсификации высказывания // «Нурғалиевские чтения – XIV: Научное сообщество ученых XXI столетия. Филологические науки», посвященной 85-летию академика НАН РК, доктора филол. наук, профессора Рымғали Нурғали. Том 1. Астана, 2025. С. 49-54.

17. Байгарина Г.П. Обыденные оценочные представления в метаязыковом отражении // Говор: альманах. 2025. № 6. С. 17-29. – DOI 10.48612/govor/a2u2-r6bg-7fft.

18. Битюкова В. Р. Изменение антропогенного воздействия аграрного комплекса на окружающую среду в регионах России и Казахстана // Фундаментальная наука и приоритеты XXI века : материалы междунар. науч.-практ. конф. (29 ноября 2024 г.) / под ред. Р. Ж. Абдильдиной, К. А. Бекмаганбетова, В. Р. Битюковой, Г. И. Власовой, Л. В. Крицкова. – Астана : Казахстанский филиал Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, 2025. – С. 290–292.

19. Битюкова В. Р., Дюбанов А. В. Оценка нарушенности земель по космическим снимкам вблизи предприятий добывающей промышленности // ИнтерКарто. ИнтерГИС. Геоинформационная поддержка устойчивого развития социоприродных систем : материалы Междунар. конф. – М. : Географический факультет МГУ, 2025. – Т. 31. – С. 36–53.

20. Брянская М.А. Лингвостилистический анализ текста в контексте обновленного содержания образования в Казахстане // Текст и методика его изучения в современной школе. Выпуск 12. Астана: Казахстанский филиал Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, Представительство Россотрудничества в Республике Казахстан, 2025

21. Брянская М.А. Лингвостилистический анализ текста при обучении русскому языку в казахстане // Слово. Грамматика. Речь: Материалы VIII Междунар. науч. конф. «Текст: проблемы и перспективы. Аспекты изучения в целях преподавания русского языка как иностранного», посвященной памяти проф. А.В. Величко, серия Вып. XXV, издательство ООО "МАКС Пресс". Москва. С. 38–39.

22. Власова Г.И. «Золотая жила» Сеита Қасқабасова // Академик Қасқабасов феномені: ғылыми мектептер, теориялар және тәжірибелер. ҚР ҰҒА академигі С.А.Қасқабасовтың 85 жылдығына арналған Халықаралық конференция материалдары. – Алматы: «Evo Press», 2025. – 374 б. – С.88-93.

23. Власова Г.И. Современная казахстанская малая проза в контексте локального текста: методика вузовского преподавания // Современная казахстанская проза: ведущие тенденции, новые имена, перспективы изучения. Материалы Международной научно практической конференции. Алматы, КазНУ имени аль-Фараби, 23 – 24 октября 2025 года / сост. А.С. Демченко, К.О. Таттимбетова, Р.У. Шанаев. – Алматы, КазНУ им.аль-Фараби, 2025. – 427 с. - С. 23-32.

24. Власова Г.И. Устные рассказы о Великой отечественной войне в фольклорных записях начала XXI века // Простор (Алма-Ата), 2025, № 5. – С. 93-102.

25. Власова Г.И. Фольклор и традиционная культура в современных массмедиа // Креативные индустрии в XXI веке: генезис, медиа программы, образовательные вопросы: Материалы международной научно-практической конференции, посвящённой юбилею А.К.Ишановой. (Астана, 19 апреля 2025 года). – Астана: Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилёва, 2025. – 436 с. == С. 112-119. ISBN 978-601-311-460-6

26. Власова Г.И. Фольклорно-мифологические паттерны трилогии Ивана Шухова «Пресновские страницы» // «Текст в системе обучения

русскому языку и литературе: материалы XIII Международной научно-практической конференции (6-17 июня 2025 г..) / Отв. ред. Е.А. Журавлёва. – Астана: ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, 2025. (в печати)

27. Власова Г.И. Художественный мир и фольклорно-мифологический дискурс трилогии Ивана Шухова «Пресновские страницы» // Материалы Международной научно-теоретической конференции «Научно-теоретическое наследие Ш.К. Сатпаевой в современной филологической науке». Алматы, 2025. (в печати).

28. Волков О.А. «Стратегия вовлечения студентов 1 и 2 курсов на занятия по физической культуре» в сборник Международная научно-практическая конференция «Инновационные подходы к мониторингу здоровья детей и подростков: вызовы, решения и перспективы», 25 мая 2025г. Казахстан, г. Астана.

29. Воронова Е. С. XXII Осенняя школа русистики «Актуальные проблемы преподавания русского языка и литературы в Казахстане», посвященная 130-летию русского поэта С.А. Есенина, Астана, 28-30 октября 2025 г.

30. Воронова Е. С. Комментарий как формат интернет-коммуникации //

31. Ермекбай Ж.А. Советский Казахстан: феномен социалистической модернизации // Материалы международной научно-практической конференции «Модернизационные процессы в Центральной Азии (XVIII – начало XXI вв.)». Новосибирск. Сборник статей. 2025. С.34-44.

32. Жалбинова С.К. Типология регионов Казахстана по уровню социально-экономического развития // Сборник научных статей по материалам Международной научно-практической конференции «Перспективы развития науки в современном мире», Уфа: Изд. Научно-издательский центр Вестник науки, 2025.

33. Жалбинова С.К. Эколого-экономическое развитие регионов Казахстана с

34. Задорожная Л. А., Ескиндинова М. Ж. Ресурсы для автоматизированного перевода как инструмент современного тифлопереводчика // Фундаментальная наука и приоритеты XXI века: материалы международной научно-практической конференции (29 ноября 2024 г.) — Астана: Казахстанский филиал Московского Государственного Университета имени М.В.Ломоносова: 2025. — с. 651–657.

35. Задорожная Л. А., Popić D. Bridging bytes and babel: AI, transliteration, and the future of global translation // материалы II международной научно-практической конференции “Язык. Культура. Перевод: межкультурная коммуникация в цифровую эпоху. — ЕНУ имени Л.Н. Гумилёва, Астана, Казахстан: 2025.

36. Кажыбаева К.М., Кенжемуратова С.К. Тіл үйренушілерге сұхбат жасау арқылы тіл үйретудің тиімділігі. Международная научная конференция «Кусаиновские чтения - наука и образование XXI века: тенденции и перспективы». Евразийский гуманитарный институт имени А.К. Кусаинова. 21 ноября 2025 г. Астана. С. 321–323.

37. Клюкина Е.И. «Стратегия вовлечения студентов 1 и 2 курсов на занятия по физической культуре» в сборник Международная научно-практическая конференция «Инновационные подходы к мониторингу здоровья детей и подростков: вызовы, решения и перспективы», 25 мая 2025г. Казахстан, г. Астана.

38. Кривошапова Т.В. Есенинский интертекст в наследии Павла Васильева // Текст в системе обучения русскому языку и литературе. Астана: ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, 2025. С. 280–283.

39. Кривошапова Т.В. Хронотоп книги Валерия Михайлова «Хроника Великого Джута» // Креативные индустрии в XXI веке: генезис, медиапрограммы, образовательные вопросы. Астана: Изд-во ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, 2025. С. 107–112.

40. Кривошапова Т.В. Жанровая система Велимира Хлебникова // Велимир Хлебников и мировая художественная культура. Астрахань: Астраханский государственный университет (Астрахань), 2025. С. 87–89.

41. Кривошапова Т.В. Русскоязычная литература Казахстана // Современная казахстанская проза: ведущие тенденции, новые имена, перспективы изучения. Алматы: КазНУ им. аль-Фараби, 2025. С. 47–53.

42. Кривошапова Т.В. Феномен ученого-фольклориста // Академик Қасқабасов феномені: ғылыми мектептер, теориялар және тәжірибелер. Алматы, 2025. С. 84–88.

43. Кривошапова Т.В. Образ памятника в текстах, посвященных Пушкину // Текст в системе обучения русскому языку и литературе. Астана: ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, 2025. С. 221–227.

44. Курман Н.Ж. Жұлдыздар шоғырын таныған тұлға. Сборник материалов Международной научно-практической конференции посвященной 85-летию академика НАН РК Рымгали Нургали «Нургалиевские чтения-ХІҮ: научное сообщество XXI столетия. Филологические науки». 12-14 марта 2025 г. ЕНУ имени Л.Н.Гумилева, – Астана: МастерПО, 2025. – 360-365 стр.

45. Курман Н.Ж. Развитие инновационного мышления студентов в процессе обучения казахскому языку. Сборник материалов Международной научно-практической онлайн-конференции «Профессиональное становление личности XXI века в системе непрерывного образования: международный опыт, практика и инновационные подходы». 20-21 июня 2025 г. ЧАСТЬ 2 – Узбекистан, Ташкент: Филиал МГУ в г. Ташкент, 2025. – 130-132 стр.

46. Курман Н.Ж., Этнопсихоллингвистический аспект обучения казахским фразеологизмам. Сборник материалов международной научно-практической конференции «Фундаментальная наука и приоритеты XXI века». Астана: Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, 2025. – 685-690 с.

47. Курман Н.Ж., Курманова Б.Ж. Особенности цифровой медиалингвистики.

48. Құрман Н.Ж. Қазақ этнопсихоллингвистикасының бастау көздері. Сборник материалов Международной научно-практической конференции

«Қазіргі әдебиеттану: теориялық мәселелер және жаңа парадигмалар». 21 мая 2025 г. – Астана: ЕНУ имени Л.Н.Гумилева, 2025. – 149-154 с.

49. Құрман Н.Ж. Курманова Б.Ж. Ыбырай Алтынсарин мұрасындағы жалпыадамзаттық құндылықтар жүйесі. Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Ценности как концептуальная основа воспитания в современных социокультурных и геополитических реалиях». 27 февраля 2025 г. Том 1. – Костанай: Костанайский региональный университет имени Ахмет Байтұрсынұлы. 2025. – 586-591 с.

50. Құрман Н.Ж. Цифрлық дидактика және қазақ тілін оқыту перспективалары.

51. Лиховец И.И. «Воспитательный потенциал детско-юношеских спортивных школ в жизни детей дошкольного и младшего школьного возраста». Сборник: «3 Международная практическая конференция «Проблемы и перспективы современного дошкольного, начального и специального образования и их профессионального обеспечения»», 25 марта 2025г, Россия, город Калуга.

52. Лиховец И.И. «Стратегия вовлечения студентов 1 и 2 курсов на занятия по физической культуре». Сборник: «Международная научно-практическая конференция «Инновационные подходы к мониторингу здоровья детей и подростков: вызовы, решения и перспективы»», 25 мая 2025г. Казахстан, г. Астана. Меди@льманах. 2025. № 1 (126). С. 106–112.

53. Оразбаева А.И. «Цивилизация» и «культура»: комплементарность понятий. О термине «степная цивилизация» /Сборник материалов международной научной конференции «Степная цивилизация» в системе мировых культурных ценностей: теория и практика в музейном деле (27 июня 2025 года)), место издания Национальный музей РК Астана, с. 8-13

54. Орынбасарова С.Е. «Особенности развития инвестиционного потенциала Западного макрорегиона Казахстана» в сборнике Общественные науки: исследования и практики «Стратегии развития общества и экономики в новой реальности»: материалы VII международной научно-практической конференции (16 октября 2025 г.), место издания Ростов-на-Дону, Россия. 1 том (секция 1) <https://elibrary.ru/item.asp?id=83213551>

55. Орынбасарова С.Е. «Роль квазигосударственного сектора в экономике Казахстана» // Фундаментальная наука и приоритеты XXI века: материалы международной научно-практической конференции (29 ноября 2024 г.). Астана: Казахстанский филиал Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, 2025. С. 180–189 (редакторы Абдильдина Раушан Жабайхановна, Бекмаганбетов Куаныш Абдрахманович, Битюкова Виктория Расуловна, Власова Галина Ивановна, Крицков Леонид Владимирович).

56. Сидорович А.В. «Границы предмета политической экономии и о «пространстве политэкономии»» // Россия в контексте глобальных трансформаций: противоречия и потенциал развития / Сборник материалов VIII Международного политэкономического конгресса (МПЭК-2024) имени

А.В.Бузгалина / Под общ. ред. С.Д. Бодрунова. Том 1. М.: ИНИР им. С.Ю. Витте, 2025, место издания ИНИР им. С.Ю. Витте Москва, том 1, с. 304-315.

57. Сидорович А.В. “Крымбек Елеуович Кушербаев и время перемен” в сборнике *Өнегелі өмір. Көшербаев Қ*, место издания *Akadem kitap*, 2025, с. 249-254.

58. Сидорович А.В. “Судьба политической экономики в меняющемся мире” в сборнике *Фундаментальная наука и приоритеты XXI века: материалы международной научно-практической конференции (29 ноября 2024 г.)*, место издания Астана: Казахстанский филиал Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, с. 150-158 (редакторы Абдильдина Раушан Жабайхановна, Бекмаганбетов Куаныш Абдрахманович, Битюкова Виктория Расуловна, Власова Галина Ивановна, Крицков Леонид Владимирович).

59. Сулькарнаева А.Р., Аймолдина А.А. «Повышение мотивации студента в изучении английского языка в Казахском филиале МГУ: опыт участия в международных конкурсах» в сборнике *Поликультурное образовательное пространство в эпоху цифровизации: сборник статей VIII Всероссийской зимней школы педагогического мастерства с международным участием, серия Образование XXI века*, место издания Издательство УИР ИжГТУ имени М. Т. Калашникова Ижевск, Россия, том 1, с. 5-10.

60. Сулькарнаева А.Р., Аймолдина А.А. «Повышение мотивации студентов в изучении английского языка посредством их участия в языковых конкурсах и конференциях» в сборнике *Актуальные проблемы преподавания иностранного языка: традиции и новые парадигмы*, место издания Экономический факультет МГУ им.М.В.Ломоносова Москва, с. 28-33.

61. Сулькарнаева А.Р., Летяйкина Т.А., Калижанова А.Н. «Рекомендации по оформлению статьи в сборнике материалов KAZTEA с примерами» в сборнике *Smart and Non-Formal Foreign Language Education: Teaching to Learn, Learning to Teach: the XXI International KazTEA & Karaganda Buketov University Conference 2025 Proceedings*. – Karaganda Buketov University. – Karaganda, 2025. – 153 p., серия Методика преподавания английского языка, место издания Karaganda Buketov University, Karaganda Buketov University, том 1, с. 1-15.

62. Сулятецкая Н.Л. Материалы Международной научной конференции «Кусаиновские чтения – наука и образование XXI века: тенденции и перспективы», место издания Евразийский гуманитарный институт им. А.К.Кусаинова, Астана, с. 485-487.

63. Ташкеев Д.С. «Стратегия вовлечения студентов 1 и 2 курсов на занятия по физической культуре». Сборник: «Международная научно-практическая конференция «Инновационные подходы к мониторингу здоровья детей и подростков: вызовы, решения и перспективы»», 25 мая 2025г. Казахстан, г. Астана.

64. Треблер С.М. К вопросу о статусе дискурсивных конструкций «от слова совсем», «двадцать четыре на семь» в современном русском языке. // Сборник Международной научно-практической конференции посвященной

85-летию академика НАН РК, д.ф.н. Рымгали Нургали 12-14.03.2025, ЕНУ имени Л.Н.Гумилева, место издания МастерПО г.Астана, том 1, с. 159-163.

65. Треблер С.М. Дневники прошлого века и современный блог как коммуникативные репрезентанты эпохи (теоретический аспект) //в журнале Альманах «ГОВОР», издательство Лесников Сергей Владимирович (Санкт-Петербург), 2025, № 6, с. 55-62.

66. Треблер С.М. Экспрессивно-оценочное слово в дневниковых записях XX века и в современном блоге \ Материалы XI Международной научно-практической конференции ЕНУ им. Л. Н. Гумилева Астана, 2025, с. 88-95.

67. Треблер С.М. Память об отце // в сборнике История. Память. Люди. Материалы XII Международной научно-практической конференции 23 сентября 2024. Алматы, 2025, с. 223-231.

2.11 Участие ППС Филиала в конференциях, симпозиумах семинарах

1. International Conference «Actual problems of analysis, differential equations and algebra» (EMJ-2025), dedicated to the 15th anniversary of the Eurasian Mathematical Journal (Астана, 7 – 11 января 2025 года): Нурсултанов Е.Д. *Приближенное восстановление мультипликативных преобразований функций нескольких переменных* (Пленарный) Бекмаганбетов К.А., Ажмолдаев Г.Ф., Чечкин Г.А., Чепыжов В.В. *Об усреднении аттракторов уравнений реакции-диффузии в области с шероховатой границей* (Устный) Муқанов А.Б., Нурсултанов Е.Д. *Integrability conditions of multiple trigonometric Fourier series and general monotonicity*

2. Традиционная международная апрельская научная конференция (Алматы, 1 – 4 апреля 2025 года): Нурсултанов Е.Д. О неравенстве Гельдера (Пленарный)

3. Республиканская научная конференция «Современные методы математической физики и их приложения», приуроченная к 80-летию академика АН Республики Узбекистан Ш.А.Алимова (Ташкент, Узбекистан, 22 – 24 апреля 2025 года): Azhmoldaev G.F., Bekmaganbetov K.A., Chechkin G.A., Cheryzhov V.V. Homogenization of trajectory attractors of random reaction-diffusion systems in domains with rapidly oscillating boundary (Устный)

4. Международная конференция "Дифференциальные уравнения и смежные вопросы", посвященная выдающемуся математику И.Г. Петровскому (Москва, Россия, 19-24 мая 2025 года): Azhmoldaev G.F., Bekmaganbetov K.A., Chechkin G.A., Cheryzhov V.V. Homogenization of trajectory attractors of random reaction-diffusion systems in domains with rapidly oscillating boundary

5. Conference on Modern trends in Fourier analysis (Barcelona, Spain, 2 – 6 июня 2025 года):

6. Муқанов А.Б., Нурсултанов Е.Д. General monotonicity and Hardy-Littlewood-type theorems

7. 15th Congress of the International Society for Analysis, its Applications, and Computation (Астана, Казахстан, 21 – 25 июля 2025 года): Ажмолдаев

Г.Ф. Homogenization of trajectory attractors of random reaction–diffusion systems in domains with rapidly oscillating boundary, Муканов А.Б. Lp-integrability of trigonometric series, Нурсултанов Е.Д. Net spaces and some inequalities

8. Международная школа-конференция С.Б. Стечкина по теории функций (Кыштым, Челябинская обл., Россия, 31 июля – 8 августа 2025 года): Акишев Г. Оценки наилучших приближений периодических функций в симметричном пространстве (Пленарный).

9. Kambarova Zh.T., Saulebekov A.O., Imanmusa N.S. Altaeva A. APPROACHES TO ENHANCING THE PERFORMANCE OF ELECTRON-OPTICAL SYSTEMS FOR CHARGED PARTICLE FLOW ANALYSIS. Инновационное развитие современной физической науки: новые подходы и актуальные исследования Республиканская научно-практич. конференция (Караганда, 28 марта 2025г.).

10. Международная конференция «ИнтерКарто. ИнтерГИС 31. Геоинформационная поддержка устойчивого развития социоприродных систем», 6–11 октября 2025, Пермь, Кудымкар, Россия, Битюкова В.Р., Дюбанов А.В., Автоматизированная оценка нарушенности земель по космическим снимкам предприятий добывающей промышленности для оценки антропогенного воздействия в регионах России.

11. Международная научная конференция «МАРС-2025»: Столицы и столичные регионы в пространственном развитии, 9–13 июня 2025, Москва, Россия, Битюкова В.Р., Акынжанов Т.Б., Социально-экологические последствия переноса столицы в Астану.

12. Международная научная конференция «Города на пути из настоящего в будущее», 15–17 мая 2025, Москва, Россия, Битюкова В.Р., Реновация производственных зон Москвы в 2010–2020-е гг.: экологический вектор.

13. VII международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы наук о Земле: устойчивое развитие городов и регионов», посвященная 90-летию со дня рождения А. А. Богдасарова, 15–17 мая 2025, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина, Беларусь.

14. Битюкова В.Р., Ярова К.К., Региональный анализ общественного здоровья России (на примере изменения онкологической заболеваемости).

15. Битюкова В.Р., Дюбанов А.В., Нарушенные земли как фактор антропогенного воздействия: региональный и локальный уровень.

16. Международная конференция (семинар/workshop) Cloud Native Astana, 19 декабря 2025, Астана, Казахстан, Дехнич В.С., Применение ИИ и LLM в географических исследованиях.

17. Международная конференция «ИнтерКарто. ИнтерГИС 31. Геоинформационная поддержка устойчивого развития социоприродных систем», 9 октября 2025, Акынжанов Т.Б., Окраины городов-миллионников Республики Казахстан: методика выделения.

18. GIS Day Kazakhstan, 20 ноября 2025, Акынжанов Т.Б., Образование и карьера в геонауках: студенческие проекты и сила LinkedIn.

19. Панельная дискуссия «Экологическое будущее Казахстана: вызовы, партнёрства и решения», приуроченная ко Всемирному дню окружающей среды, 3 июня 2025, Президентский центр Республики Казахстан, Казахстан, Жалбинова С.В., Дехнич В.С., Туктасинова А.А. участники.

20. Международная научная конференция «Миграция наносов и загрязняющих веществ в речных бассейнах: мониторинг, трассировка и оценка вклада источника», 18–20 ноября 2025, член кафедры экологии и природопользования (участники, члены оргкомитета).

21. Научный семинар кафедры по дисциплине «Экология города», 8 декабря 2025, Жалбинова С.В., участие (участник).

22. Международная научно-практическая конференция «Перспективы развития науки в современном мире», 19 декабря 2025, Уфа, Россия, Жалбинова С.В., участие (участник).

23. Сидорович А.В. Евразийские университеты и международные рейтинги: сравнительный анализ (Пленарный). Расширенное заседание Совета Евразийской ассоциации университетов, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Россия, 16 декабря 2025.

24. Сидорович А.В., Баева Ю.В. Возрастающие роли изучения статистики в современном экономическом образовании: опыт Казахского филиала МГУ (Устный). Международная конференция стран СНГ «Образование в статистике», Россия, 20 октября 2025.

25. Сидорович А.В. Конференция «Ломоносов» - праздник развития Филиала (Пленарный) XX Международная конференция студентов, магистрантов и молодых ученых "Ломоносов - 2025", Астана, Казахстан, 11-12 апреля 2025.

26. Сидорович А.В. Политико-экономический феномен Евразийского экономического союза (Устный). Международный научный симпозиум «Политические науки в Московском университете: от профессора политики к факультету политологии» (к 270-летию Московского университета), МГУ имени М.В.Ломоносова, факультет политологии, Россия, 21 марта 2025.

27. Орынбасарова С.Е. Особенности развития инвестиционного потенциала западного макрорегиона Казахстана (Устный). VII Международной научно-практической конференции Общественные науки: исследования и практики «Стратегии развития общества и экономики в новой реальности», Ростов-на-Дону, Россия, 16-17 октября 2025

28. Зубенко В.А. Международное соперничество за обладание ресурсами Арктики и его последствия для устойчивого развития региона (Устный). V Международная научно-практическая конференция "Построение систем управления устойчивым развитием территории: взаимодействие стран БРИКС", Москва, МГУ, экономический факультет, Россия, 15-17 мая 2025.

29. Абдильдина Р.Ж. Пленарный доклад на тему «Человеческое мышление в условиях цифровой революции: философские и когнитивные аспекты» на Международной конференции «Профессиональное становление личности XXI века в системе непрерывного образования: международный

опыт, практика и инновационные подходы», посвященную 270-летия МГУ имени М.В. Ломоносова (Ташкент, 20-21 июня 2025 г.).

30. Абдильдина Р.Ж. Доклад на тему: «Диалектический метод как инструмент разрешения современных проблем развития цивилизации и культуры» на IV Международной конференции «Современная наука и новые общественные вызовы» (Самара, 11–12 сентября 2025 г.)

31. Абдильдина Р.Ж. Доклад на тему: ««Книга памяти о войне», написанная студентами Казахстанского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова» на Международном научно-педагогическом форуме «Слово исторической правды», посвященном 80-летию Победы в Великой Отечественной войне (Москва, 25-27 ноября 2025 г.).

32. Абдильдина Р.Ж. Пленарный доклад на тему: «Творческое мышление и духовно-нравственные ориентиры личности в условиях цифровой трансформации общества» на VIII Международной научно-практической онлайн-конференции «Профессиональное становление личности: глобальные тренды в формировании компетенций XXI века» (Ташкент, 19–20 декабря 2025 г.).

33. Аязбекова С.Ш. Пленарный доклад на тему: «Исследовательские подходы и методология изучения музыки Великой степи». Международная научно-практическая конференция «Музыка Великой степи». Астана, Казахский национальный университет искусств им.К.Байсейітовой: 2025, 17 октября 2025.

34. Аязбекова С.Ш. Международная научно-практическая конференция «Музыкальная тюркология сегодня: проблемы и перспективы», посвященная 30-летию со времени проведения Первого Международного симпозиума «Музыка тюркских народов». Алматы, Казахская Национальная Консерватория имени Курмангазы. Пленарный доклад на тему: «Истоки тюркской музыки»

35. Ермекбай Ж.А. участие в круглом столе в Московском доме национальностей (Москва) по теме: «Чокан Валиханов и его эпоха». Выступил по онлайн с докладом «Ч.Ч. Валиханов и изучение его наследия». 4 апреля 2025 г.

36. Ермекбай Ж.А. участие во Всероссийском историческом форуме «Вклад ученых в Победу в Великой Отечественной войне (1941-1945 гг.)». (Национальный исследовательский Томский государственный университет. Томск). Выступил по онлайн с докладом «Эвакуация АН СССР в Казахстан в годы Великой Отечественной войны». 17 апреля 2025

37. Ермекбай Ж.А. участие в IV международной научно-практической конференции «Пути повышения уровня правосознания и правовой грамотности в современном гражданском обществе». (Чеченский государственный педагогический университет. Грозный). Выступил по онлайн с докладом «Некоторые аспекты процесса реабилитации репрессированных в Казахстан чеченского и ингушского народов». 17 апреля 2025 г.

38. Ермекбай Ж.А. участие в юбилейной научно-практической конференции: «Наследие Шокана Уалиханова: региональный аспект и глобальные перспективы». (Кокшетауский университет имени Ш.Ш. Уалиханова. Кокшетау). Выступил по онлайн с докладом «Наследие Шокана Уалиханова». 25 апреля 2025 г.

39. Ермекбай Ж.А. участие в Алматы в международной конференции: «Возвращенные имена». Девиз «80 лет Победы – от доблести к суверенитету». Организаторы: Ассамблея народов Евразии и Африки; Совет по исторической памяти Ассамблеи народов Евразии и Африки; Международный Центр сближения культур под эгидой ЮНЕСКО; Евразийская Академия Телевидения и Радио. Выступил по офлайн с докладом «Эвакуированные ученые в Казахстане в годы войны: история и судьбы». 28-29 апреля 2025 г.

40. Ермекбай Ж.А. участие в качестве эксперта в научно-образовательной программе Евразийский диалог – 2025. «Евразия: прошлое, настоящее и будущее вместе». Организатор Фонд Горчакова (Россия). Место проведения г. Брест. Белоруссия. Выступил на панельной сессии «Трансформация исторического нарратива: значение для евразийского пространства» с докладами «Евразийская теория: история и современность», «Казахстан в годы Великой Отечественной войны: современный исторический взгляд». 26-29 мая 2025 г.

41. Ермекбай Ж.А. участие в международной научной конференции «Мансур Хасенович Хасанов: государственный деятель, ученый и организатор науки», посвященная 95-летию со дня рождения выдающегося ученого, государственного и общественного деятеля, организатора науки, основателя и первого президента Академии наук Республики Татарстан Мансура Хасановича Хасанова. Доклад «Эвакуированные ученые в Казахстане в годы Великой Отечественной войны». 25-27 июня 2025 г.

42. Ермекбай Ж.А. участие в международном научном форуме, посвященной 190-летию Шокана Уалиханова «Шокан Уалиханов исследователь, просветитель, человек эпохи». Кокшетау. Выступил с докладом «Шокан Уалиханов и его наследие». 17 октября 2025 г.

43. Ермекбай Ж.А. участие в международной научно-практической конференции «Модернизационные процессы в Центральной Азии (XVIII – начало XXI вв.)». Новосибирск. Институт истории СО РАН. Онлайн. Выступил с докладом «Советский Казахстан: феномен социалистической модернизации». Сертификат имеется. 24 октября 2025 г.

44. Ермекбай Ж.А. участие в международной научно-практической конференции «Великая Отечественная война в исторической памяти народов России». Республика Ингушетия. Магас. Онлайн. Выступил с докладом «Малгобек – второй Сталинград на Северном Кавказе». Сертификат имеется. 27 октября 2025 г.

45. Ермекбай Ж.А. участие в международном круглом столе «Возвращение к наследию Чокана Валиханова: новые находки и

интерпретации». Республика Кыргызстан. г. Бишкек. Офлайн. Выступил с докладом «Чокан Валиханов и его наследие». 30 октября 2025 г.

46. Ермекбай Ж.А. участие в I международном научном форуме «Наследие Чокана Валиханова и современные подходы в изучении истории и этнологии Центральной Азии». Алматы. Онлайн. Выступил с докладом «Чокан Валиханов в Санкт-Петербурге: памятные встречи». Сертификат имеется. 25 ноября 2025 г.

47. Оразбаева А.И. выступление на тему: «Көптомдық және тарихқа парасатты көзқарас на конгрессе историков Казахстана «Қазақстан тарихының өзекті мәселелері: жаңа көзқарастар және ізденістер», Президентский центр Республики Казахстан, 25 января 2025.

48. Оразбаева А.И. пленарный доклад «Цивилизация» и «культура»: комплементарность понятий. О термине «степная цивилизация» на международной научной конференции «Степная цивилизация в системе мировых культурных ценностей: теория и практика в музейном деле», Национальный музей Республики Казахстан, 27 июня 2025 года.

49. Власова Г.И. «Современная казахстанская малая проза в контексте локального текста: методика вузовского преподавания». Пленарный доклад на Международной научно-практической конференции: «Современная казахстанская проза: ведущие тенденции, новые имена, перспективы изучения». Казахский национальный университет имени аль-Фараби, 23-24 октября 2025 г. (имеется сертификат).

50. Сулькарнаева А.Р. XV международная научная конференция "Актуальные проблемы романо-германской филологии и методики преподавания иностранных языков", Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины, Беларусь, 24 октября 2025 г.

51. Сулькарнаева А.Р. VII Международная научно-практическая конференции «Иностранные языки в фокусе перемен», Всероссийская Академия внешней торговли Министерства экономического развития РФ, Россия, 27 июня 2025 г.

52. Аскарлова А.Ш. Спикер семинара. 28 мая 2025 года прочитала лекции на темы «Современные тенденции развития цифровых технологий в образовании» и «Важность цифровых навыков» для экспертов учебных программ и образовательных ресурсов.

53. Курман Н.Ж. Цифровая дидактика и перспективы методики казахского языка Международная научно-практическая конференция «Тіл мен әдебиетті құндылық бағдарлы оқыту: тәжірибе, мәселелер және перспективалар». 31 октября 2025 г. ЕНУ имени Л.Н.Гумилева.

54. Байгарина Г.П. Международная научная конференция XVIII Виноградовские чтения «История и современность филологических наук». Москва, 5-6 марта 2025.

55. Байгарина Г.П. «Нурғалиевские чтения – XIV: Научное сообщество ученых XXI столетия. Филологические науки», посвященной 85-летию академика НАН РК, доктора филол. наук, профессора Рымғали Нурғали. 12-14 марта 2025. Астана.

56. Байгарина Г.П. VI Межд. научная интернет-телеконференция «Русский язык: прошлое, настоящее, будущее. СПб. 1-15 мая 2025.

57. Власова Г.И. Современная казахстанская литературная сказка: мифологемы и паттерны / Международную научно-практическую конференцию «Нурғалиевские чтения- XIV: Научное сообщество XXI столетия. Филологические науки», Кафедра русской филологии Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева (г. Астана, Казахстан) 10-12 марта 2025 г. (имеется сертификат).

58. Власова Г.И. «Золотая жила» Сеита Қасқабасова // Академик Қасқабасов феномені: ғылыми мектептер, теориялар және тәжірибелер. ҚР ҰҒА академигі С.А.Қасқабасовтың 85 жылдығына арналған Халықаралық конференция материалдары. – Алматы

59. Власова Г.И. Фольклорно-мифологические паттерны трилогии Ивана Шухова «Пресновские страницы» XIII Международная научно-практическая конференция (6-17 июня 2025 г.) Астана: ЕНУ им. Л.Н. Гумилева,

60. Задорожная Л. А. 12 марта 2025. Тема: Цифровые ресурсы для автоматизированного перевода в преподавании английского языка для специальных целей. Международная научно-практическая конференция “Преподавание иностранного языка экономики и бизнеса в контексте межкультурного взаимодействия”. Экономический факультет МГУ, Москва, Россия.

61. Задорожная Л. А. 13-14 ноября 2025. Тема: От постредактирования к этичной практике: как обучать переводчиков работать с CAT-системами. III международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы цифровизации лингвистического образования в вузе». Факультет иностранных языков и регионоведения МГУ, Москва, Россия.

62. Сулькарнаева А.Р. IX Международная научно-практическая конференция «Языки в современном мире: актуальные теории и методы обучения, вызовы и перспективы», МГИМО МИД Российской Федерации, Россия, 7-8 ноября 2025 г.

63. Сулькарнаева А.Р. Всероссийская конференция с международным участием «Русская языковая личность в межнациональном общении», Гуманитарный институт Новосибирского национального исследовательского государственного университета, Россия, 23-25 октября 2025 г.

64. Сулькарнаева А.Р. The International Academic Summer School “Smart Learning: Enhancing Foreign Language Teaching Competence through Linguodidactics and Digital Tools”, Южно-Казахстанский университет им. М.Ауэзова, Казахстан, 20 июня 2025 г.

65. Сулькарнаева А.Р. II Казанский международный лингвистический форум, Казань, Россия, 22-24 мая 2025 г.

66. Аскарова А.Ш. «Квинтэссенция МЫСЛИ АБАЯ». SEMPOZYUMU. 21-22 MAYIS 2025. Kastamonu Üniversitesi, Kastamonu, Türkiye. Онлайн.

67. Аскарова А.Ш. Драматизм диалога в поэзии Шакарима Кудайбердиева. Материалы международной научно-практической онлайн-

конференции «Шакаримовские чтения – 2025». (Шакарим университет, г. Семей). 14 ноября 2025 г.

68. Кажыбаевой К.М. Международная научная конференция «Кусаиновские чтения - наука и образование XXI века: тенденции и перспективы». –Астана: Евразийский гуманитарный институт имени А.К. Кусаинова. 21 ноября 2025 г.

69. Курман Н.Ж., Курманова Б.Ж. Ыбырай Алтынсарин мұрасындағы жалпыадамзаттық құндылықтар жүйесі Международная научно-практическая конференция «Ценности как концептуальная основа основа воспитания в современных социокультурных и геополитических реалиях». 27 февраля 2025 г.– Костанай: Костанайский региональный университет имени Ахмет Байтұрсынұлы. 2025. – 586-591 стр.

70. Курман Н.Ж. Қазақ этнопсихолінгвистикасының бастау көздері. Международная научно-практическая конференция «Қазіргі әдебиеттану: теориялық мәселелер және жаңа парадигмалар». 21 мая 2025 г. – Астана: ЕНУ имени Л.Н.Гумилева.

71. Курман Н.Ж. Развитие инновационного мышления студентов в процессе обучения казахскому языку. Международная научно-практическая конференция «Профессиональное становление личности XXI века в системе непрерывного образования: международный опыт, практика и инновационные подходы». 20-21 июня 2025 г. Узбекистан, Ташкент: Филиал МГУ в г. Ташкент7

72. Треблер С.М. Международная научная конференция ХУІІІ Виноградовские чтения «История и современность филологических наук», Москва, Россия, 5-6 марта 2025.

73. Треблер С.М. Международная научно-практическая конференция "Нурғалиевские чтения- ХІУ: Научное сообщество ученых ХХІ столетия, Астана, Казахстан, 12-14 марта 2025.

74. Треблер С.М. VI Международная научная Интернет-видеотелеконференция «Русский язык: прошлое, настоящее, будущее», Санкт-Петербург, Россия, 1-15 мая 2025.

75. Семенова А.В. 2025 Предание о смерти князя Ярополка в литературной обработке драматургов XVIII в. (Устный, секционный), II Международная научно-практическая конференция "Русская классическая и неклассическая литература: текст, контекст, рецепция", Ярославский государственный педагогический университет им. К. Д. Ушинского. Ярославль., Россия, 4-6 декабря 2025.

76. Семенова А.В. 2025 Образ генерала Панфилова в повести Д.Ф. Снегина "На дальних подступах" (Устный, секционный), международный научно-педагогический форум "слово исторической правды", МГУ им. Ломоносова, Россия, 25-27 ноября 2025.

77. Семенова А.В. 2025 Исторические сюжеты в русской драматургии XVIII – первой четверти XIX века (Устный), Д.И. Фонвизин, А.С. Грибоедов и русская литература, МГУ имени М.В.Ломоносова, филологический факультет, кафедра истории русской литературы, Россия, 20 июня 2025.

78. Семенова А.В. 2025 Интеграция культурных кодов в повести Н.А. Раевского «Джафар и Джан» (Устный), МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ XVIII ВИНОГРАДОВСКИЕ ЧТЕНИЯ «История и современность филологических наук», Москва, Россия, 5-6 марта 2025.

2.12 Члены редколлегии журналов

1. Абдильдина Р.Ж.: «Philosophy and life. International journal». Узбекистан.
2. Абдильдина Р.Ж.: «Адам алемі», журнал социогуманитарных исследований Института философии, политологии и религиоведения НАН РК. ККСОН МОН РК
3. Абдильдина Р.Ж.: «Аль-Фараби» Института философии, политологии и религиоведения НАН РК. ККСОН МОН РК
4. Абдильдина Р.Ж.: Членство в Национальной Академии наук РК.
5. Акишев Г.А. «Вестник КарГУ, серия математика», Web of Science, ККСОН МОН РК (ВАК РК).
6. Аязбекова С.Ш.: «Respublica literaria»: журнал Института философии и права СО РАН. Россия. Входит в Перечень ВАК РФ.
7. Аязбекова С.Ш.: «Концепт»: научно-методический электронный журнал. Россия. Входит в Перечень ВАК РФ.
8. Аязбекова С.Ш.: Журнал «Культура в евразийском пространстве: традиции и новации» (Научный журнал Алтайского государственного института культуры. Входит в Перечень РИНЦ).
9. Аязбекова С.Ш.: Научный журнал Алтайского государственного института культуры. «Актуальные вопросы культуры, искусства, образования». Входит в Перечень РИНЦ .
10. Битюкова В.Р. Региональные исследования, издательство Смол. гуманитар. ун-т (Смоленск). ВАК РФ.
11. Битюкова В.Р. Российская Арктика, издательство ООО "Центр информационного и правового обеспечения развития Арктики" (Москва). ВАК РФ.
12. Богомолов С.В.: «Mathematical Models and Computer Simulations», Scopus, ВАК РФ.
13. Богомолов С.В.: «Вестник Московского университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика», ВАК РФ
14. Богомолов С.В.: «Математическое моделирование», ВАК РФ.
15. Власова Г.И. Член редколлегии журнала «Мир русскоговорящих стран». Научный журнал. (РИНЦ, ВАК РФ)
16. Горбач Г.Г.: Экономический научный журнал «Оценка инвестиций».
17. Ермекбай Ж.А.: Вестник Омского университета. Серия «Исторические науки». Входит в базу данных РИНЦ и в список журналов ВАК России.
18. Ермекбай Ж.А.: Вестник Томского государственного университета. История. Входит в базу данных РИНЦ, Web of Science и в список журналов ВАК РФ.

19. Ермекбай Ж.А.: Гуманитарные науки в Сибири. СО РАН. Новосибирск. Входит в базу данных РИНЦ и в список журналов ВАК РФ.
20. Ермекбай Ж.А.: Известия Иркутского государственного университета. История. Входит в базу данных РИНЦ, в список журналов ВАК РФ.
21. Зубенко В.А. Экономический научный журнал «Оценка инвестиций»
22. Нурсултанов Е.Д. «Computational nanotechnology», факультет вычислительной математики и кибернетики МГУ имени М.В. Ломоносова (ВАК РФ).
23. Нурсултанов Е.Д. «Вестник КарГУ, серия математика», Web of Science, КОКШВО МНВО РК (ВАК РК)
24. Нурсултанов Е.Д. Eurasian Mathematical Journal (Web of Science, Scopus, ВАКРК)
25. Оразбаева А.И.: Международный журнал «SHYGYS».
26. Орынбасарова С. Е Научный журнал «Климат и природа», РИНЦ.
27. Саулебеков А.О. Eurasian Physical Technical Journal (Scopus, КОКШВО МНВО РК).
28. Саулебеков А.О. Вестник КарГУ, серия физика (Web of Science, КОКШВО МНВО РК).
29. Саулебеков А.О. Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета (ВАК РФ).
30. Сидорович А.В.: Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева. Экономическая серия, ККСОН МОН РК.
31. Сидорович А.В. Проблемы современной экономики. ВАК РФ.
32. Сидорович А.В.: Экономический научный журнал «Оценка инвестиций».
33. Сулькарнаева А.Р. Главный редактор в сборнике «Smart and Non-Formal Foreign Language Education: Teaching to Learn, Learning to Teach: the XXI International KazTEA & Karaganda Buketov University Conference 2025». – Karaganda Buketov University.
34. Сулькарнаева А.Р. Член редколлегии журнала ВАК РФ «Litera». Издательство Nota Bene, сайт https://nbpublish.com/e_fil/, Москва, РФ.

2.13 Участники Диссертационных советов

№	Название	Количество сотрудников
1	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
2	Сулькарнаева А.Р. Диссертационный совет 33.2.013.15 в ФГБОУ ВО "Московский педагогический государственный	1

	университет". Внешний рецензент.	
3	Курман Н.Ж. Временный член диссертационного совета. Рецензент докторской диссертации (PhD). 8D01717 – Казахский язык и литература 13.00.02 –теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровня\м образования. Педагогические науки) ЕНУ имени Л.Н.Гумилева.	1
4	Курман Н.Ж. Временный член диссертационного совета. 8D01717 – Казахский язык и литература 13.00.02 –теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровня\м образования. Педагогические науки) ЕНУ имени Л.Н.Гумилева.	1
5	Курман Н.Ж. Временный член диссертационного совета. Рецензент докторской диссертации (PhD). 8D01717 – Казахский язык и литература 13.00.02 –теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровня\м образования. Педагогические науки) ЕНУ имени Л.Н.Гумилева.	1
6	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
7	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
8	Абдильдина Р.Ж. Председатель аттестационной комиссии по защите магистерских диссертаций по программе «Философия и культурология» в ЕНУ имени Л.Н. Гумилева	1
9	Аязбекова С.Ш. 8D02101 – Музыкаведение, 8D02111 – Композиция, 8D02105 – Дирижирование, 8D02123 – Арт-менеджмент, 8D02102 – Инструментальное исполнительство, 8D02104 – Традиционное музыкальное искусство, РГУ «Казахской национальной консерватории имени Курмангазы»	1

2.14 Персоналии (премии, дипломы, гранты)

1. Абдильдина Р.Ж. Благодарность в связи с 270-летним Юбилеем МГУ и за активную научную деятельность и значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов.

2. Акынжанов Т.Б. Диплом первой степени на международном конкурсе "Open Data Armenia Contest" в номинации "Data Visualization" с проектом "Tigranes the Great", 22.03.25.

3. Аскарова А.Ш. Благодарственное письмо за активное участие в городском учебно-методическом семинаре «Современные методы и подходы к обучению казахскому языку». Руководитель коммунального

государственного учреждения «Руханият» акимата города Астаны. г. Астана, 2025 год.

4. Баева Ю.В. получила награду на первом форуме аналитического сообщества Taldau Community «TALDAU AWARD 2025 RISING VOICE» «Экспертный прорыв года» (М.С. Ашимбаев).

5. Баевой Ю.В. вручена Благодарность за подготовку команды Казахстанского филиала МГУ-победителей Третьей Международной студенческой олимпиады-фестиваля по статистике (Сидорович А.В.).

6. Баевой Ю.В. вручена Благодарность за участие в проведении курса «Кредитно-денежная политика» (Т.М. Сулейменов, М.С. Ашимбаев).

7. Битюкова В.Р. Премия Русского географического общества 2025 в номинации «лучший научный проект», 23.10.2025.

8. Власова Г.И. 07.11.2025 Благодарность за активное участие в проведении Всероссийского конкурса курсовых работ и проектов «Молодые исследователи 2025». Научная общественная организация «Наука Плюс». (руководство научной работой студента Цындря А.А., диплом победителя 1 степени).

9. Власова Г.И. 29 января 2025 г. Благодарность в связи с 270-летним Юбилеем МГУ и за активную научную деятельность и значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов.

10. Волков О.А. Благодарственное письмо за Судейство Спартакиады среди работников группы компаний НК «КазАтомПром» по армрестлингу и перетягиванию каната (29.04.2025 г. Туркестан).

11. Давлеткалиевой Г.С. - Благодарность от экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова за подготовку победителя Международного Студенческого Конкурса ораторов на английском языке NewValues#NewChallenges#NewSolutions.

12. Ключкина Е.И. Диплом первой степени за участие в соревнованиях по волейболу среди ветеранов спорта любительских команд.

13. Котлярова Т.Г. 29 января 2025 г. Благодарность в связи с 270-летним Юбилеем МГУ и за активную научную деятельность и значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов.

14. Курман Н.Ж. МЕДАЛЬ «АХМЕТ БАЙТҰРСЫНҰЛЫ» За творческую активность в повышении статуса казахского языка, значительный вклад в укрепление и развитие в гуманитарной сфере. Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан. 20 октября 2025.

15. Лиховец И.И. Благодарность ректора Московского университета за многолетнюю плодотворную деятельность по совершенствованию учебного процесса, развитию научных исследований и обеспечению деятельности Университета, 25.01.2025.

16. Семенова А.В. 2025 Благодарность, МГУ имени М.В. Ломоносова, Россия. За плодотворную работу по совершенствованию учебного процесса, активную деятельность в области научных исследований, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных

специалистов объявить БЛАГОДАРНОСТЬ коллективу Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова.

17. Семенова А.В. 2025 Благодарность, Казахстанский филиал МГУ имени М.В. Ломоносова, Казахстан. В связи с юбилеем МГУ имени М.В. Ломоносова за плодотворную работу по совершенствованию учебного процесса, активную деятельность в области научных исследований, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов благодарность.

18. Сидоровичу А.В. присвоено Звание «Почетный профессор Московского университета» Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Россия.

19. Сидоровичу А.В. вручен Памятный знак «270 лет МГУ имени М.В. Ломоносова» МГУ имени М.В.Ломоносова, Россия.

20. Сулькарнаева А.Р. 12 апреля 2025 г. - Почетная грамота ректора ЕНУ им. Л.Н. Гумилева Е.Б. Сыздыкова за работу заместителем председателя Диссертационного совета по защите докторских диссертаций в 2021-2024 годах по специальности «Переводческое дело».

21. Сулькарнаева А.Р. 12 февраля 2025 - Благодарность декана Экономического факультета МГУ А.А. Аузана за работу в качестве члена жюри студенческого конкурса «Business Elevator Pitch», Экономический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, Россия, г.

22. Сулькарнаева А.Р. 24 января 2025 г. - Благодарность ректора ЕАГИ им.А.К. Кусаинова за чтение открытой лекции на курсах повышения квалификации в сфере высшего и среднего профессионального образования "Зимняя школа для преподавателей - 2025".

23. Сулькарнаева А.Р. 29 января 2025 г. - Благодарность в связи с 270-летним Юбилеем МГУ и за активную научную деятельность и значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов.

2.15 Призеры студенческих научных конкурсов и олимпиад

Международные олимпиады

1. Студент 2 курса направления подготовки «Экономика» Даниил Малашенко занял **2 место** на международной олимпиаде по истории России среди иностранных граждан, проходившей в Санкт-Петербурге в ноябре 2025 г. Руководитель – Бердагулова С.К.

2. **1 место** – Команда Казахстанского филиала МГУ заняла 1 место в Международной студенческой олимпиаде по статистике, организованной Статкомитетом СНГ на базе РЭУ имени Г.В.Плеханова в городе Москве. Состав команды – студенты 4 курса: Камбарова Д., Кошкарбаева А., Кульджанов А.

3. Олимпиада университетов северных стран (20 апреля 2025 года, ИТМО, г. Санкт-Петербург). Студенты 2 курса направления «Математика» Самойленко Борис и Яковлев Глеб заняли **2 место**, Коленкович Никита – **3 место**.

4. Сибирская математическая олимпиада университетов северных стран (14 декабря 2025 года, НГУ, г. Новосибирск). Студенты 1 курса направления «Математика»: Абжанов Рамазан, Алижанов Амир, Мустафа Али – заняли **3 место** в индивидуальном зачете среди студентов первых курсов. Команда студентов первого курса направления «Математика» в составе Абжанов Рамазан, Алижанов Амир, Мустафа Али, Шиндавлетов Азат заняла **3 место** в командном зачете среди команд первых курсов.

Республиканские олимпиады

1. Студент второго курса направления «Математика» Самойленко Борис занял **3 место** в личном зачете в республиканской студенческой олимпиаде по математике.

Международные студенческие чемпионаты и конкурсы

1. Молдокунов С. Сертификат **победителя** (от 14.05.2025). Международный Студенческий Конкурс ораторов на английском языке «NewValues#NewChallenges#NewSolutions». Сертификат выдан экономическим факультетом МГУ имени М.В. Ломоносова.

Республиканские студенческие чемпионаты и конкурсы

1. **1 место** - Команда Казахстанского филиала МГУ заняла 1 место в конкурсе QAZDATATHON-2025: студенты 4 курса направления «Экономика» Гобина Т., Никитенко В., Оспанов Т., Салыгина Т. и магистрант 1 курс направления «Прикладная математика и информатика» Бараков А.

2. **1 место** – Команда Казахстанского филиала МГУ заняла 1 место в Хакатоне по эконометрике среди казахстанских вузов. Состав команды – студенты 4 курса: Камбарова Д., Кошкарбаева А., Хорошун Е.

Международные студенческие научно-практические конференции (Ломоносов – 2025, всего – 19):

1. **Диплом I степени:** Бараков Асыл Ермакулы. Сопоставление методов выявления пользовательских предпочтений (Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, г. Астана, Казахстан)

2. **Диплом III степени:** Мамунова Томирис Руслановна. Расширенный признак Куммера для рядов (Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, г. Астана, Казахстан)

3. **Диплом I степени:** Кривохижин Даниил Николаевич. Использование метода контрастивного обучения в задаче классификации ЭКГ (Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, г. Астана, Казахстан);

4. **Диплом II степени:** Хангельдин Ансар Рахимович. Построение математической модели для группы дронов в патрулировании (Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, г. Астана, Казахстан);

5. **Диплом III степени:** Саликов Амир Жанатович. Дилемма смещения-дисперсии в моделях машинного обучения (Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, г. Астана, Казахстан);

6. **Диплом I степени:** Туяков Барий Арманович Развитие ИКТ-инфраструктуры как фактор инклюзивного роста регионов Казахстана (Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, г.Астана, Казахстан)

7. **Диплом II степени:** Косяк Дана Сергеевна Цифровая экономика и направления ее развития в Казахстане в современных условиях (Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, г.Астана, Казахстан)

8. **Диплом I степени:** Ключникова Анна Юрьевна (Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, г.Астана, Казахстан)

9. **Диплом II степени:** Якименко София Витальевна (Казахстанский филиал МГУ имени М. В. Ломоносова, г. Астана, Казахстан)

10. **Диплом III степени:**Туленков Даниил Дмитриевич; Бухмиллер Ирина Владимировна (Казахстанский филиал МГУ имени М. В. Ломоносова, г. Астана, Казахстан)

11. **Диплом I степени:** Иванов Антон Александрович «От фольклорного мифа к коллективной памяти: синтез универсальных и национальных нарративов в этно-хорроре «Қаш»» (Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, г. Астана, Казахстан)

12. **Диплом II степени:** Пак Юлия Руслановна «Философия еды в евразийской культуре: сакральные трапезы и гастрономическая идентичность» (Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, г. Астана, Казахстан)

13. **Диплом III степени:** Карасев Павел Андреевич ««Женский вопрос» в России начала XX века» (Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, г. Астана, Казахстан)

14. **Диплом I степени:** Вишневецкий Дмитрий Алексеевич Адаптация механик игрового процесса в видеоигровой новеллизации (на материале романа «UFO: Враг неизвестен» (1997) В. Васильева) (*КФ МГУ имени М.В.Ломоносова, г. Астана, Казахстан*).

15. **Диплом II степени:** Цындря Александр Александрович Фольклорные мотивы и образы в повести Н. В. Гоголя «Ночь накануне Ивана Купала» (*КФ МГУ имени М.В.Ломоносова, г. Астана, Казахстан*)

16. **Диплом II степени:** Недашковская Елизавета Викторовна. Негативация значения как семантический сдвиг в заимствованном слове (*Казахстанский филиал МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Астана, Казахстан*);

17. **Диплом III степени:** Волкова Марья Фёдоровна. Дисфемизмы в современном медийном дискурсе: прагматический потенциал (*Казахстанский филиал МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Астана, Казахстан*).

18. **Диплом II степени:** Кузнецова Альвина Ивановна. Феминитивтердің ұлттық менталитет негізінде танылу жолдары. Феминитивы сквозь призму национальной ментальности (*Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, г. Астана, Казахстан*)

19. **Диплом III степени:** Остякова Вероника Витальевна. Profanity: Kolyada's heroes in English translation. Сниженная лексика: Н.В. Коляда в

переводе на английский язык. (*Казахстанский филиал МГУ имени М.В. Ломоносова, г.Астана, Казахстан*).

Республиканский конкурс научно-исследовательских работ студентов

1. Ефимович Ксения (Г-41) – **Диплом III степени**, тема работы «Роль автономных систем отопления в загрязнении атмосферы крупных городов Казахстана (на примере гг. Караганда, Усть-Каменогорск и Актобе)».

2. **Диплом I степени** по специальности 6В02306 «Филология: Русская филология» присуждено научной работе «Средства выражения усилительной семантики в конструкции «от слова совсем» студентки 3 курса направления «Филология» Дары Баяковой (научный руководитель – к.ф.н., доцент С.М. Треблер).

3. **3 место** по специальности 6В02306 «Филология: Русская филология» присуждено научной работе «Мифологизм БахытаКаирбекова» студентки 3 курса направления «Филология» Виктории Капитановой (научный руководитель – д.ф.н., профессор Г.И. Власова).

4. 2 место – Республиканский конкурс НИРС по разделу 6В04103 «Экономика» **2 место** было присуждено научной работе «*Особенности использования инструментов кредитно-денежной политики в современных условиях*» студента 4 курса направления «Экономика» Матухно Максима (научный руководитель – к.э.н., доцент Ф.С. Амирханова).

5. Студент четвертого курса направления «Математика» Бараков Асыл занял **2 место** за научную работу «Прогнозирование поведения покупателя с помощью машинного обучения Predicting customer behavior using machine learning» (научный руководитель: кандидат физико-математических наук, доцент механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова Заплетин Максим Петрович).

6. Каракулев Константин Николаевич, магистр 1 г/о, Исследование и анализ состязательных атак чёрного ящика на системы сегментации изображений, **диплом 2 степени** по разделу "Системы информационной безопасности". Научный руководитель – Богомоллов С.В., д.ф.-м.н., профессор факультета ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова.

7. Воробьев Егор Александрович, 4 курс, Анализ состязательных атак на системы сегментации изображений, **диплом 3 степени** по разделу "Системы информационной безопасности". Научный руководитель – Намиот Д.Е., д.т.н., в.н.с. факультета ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова.

8. Кривохижин Даниил - **диплом 1 степени** по разделу "Математика" ежегодного республиканского конкурса НИРС, Использование языковых моделей нейронных сетей в задачах детектирования. Научный руководитель – Половников В.С., к.ф.-м.н., СНС механико-математического факультета.

Конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу студентов и магистрантов Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова,

посвященный 25-летию Казахстанского филиала Московского университета (с 1 октября 2025 года по 1 декабря 2025 года)

Номинация «Прикладная математика»

1. Черкасов Борис Юрьевич, 4 курс, Вероятностные оценки в схеме байесовского усреднения моделей диплом I степени, научный руководитель – Ульянов В.В., д.ф.-м.н., профессор факультета ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова.

2. Кривохижин Даниил Николаевич, магистр 2 г/о, Использование метода контрастивного обучения в задаче классификации ЭКГ, диплом II степени, научный руководитель – Шишкин А.Г., д.ф.-м.н., профессор факультета ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова.

3. Пак Юлия Руслановна, магистр 2 г/о, Построение апостериорных интерпретаций для моделей классификации аудиоданных, диплом III степени, научный руководитель – Терехина И.Ю., к.ф.-м.н., ассистент факультета ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова.

Номинация «Экономика»

Бакалавриат

1. 1 место – Оспанов Т. (4 курс), Источники и факторы экономического роста в Казахстане и в России: сравнительный анализ, научный руководитель – Теняков Иван Михайлович, д.э.н., профессор.

2. место – Касенова А. (4 курс), Определение кредитного скоринга заемщиков банка на основе технологии машинного обучения, научный руководитель – Сидоренко Владимир Николаевич, к.э.н., доцент.

3. место – Таскужина А. (4 курс), Применение технологий искусственного интеллекта в современных организациях, научный руководитель – Егоров Евгений Викторович, д.э.н., профессор.

Магистратура:

1. Кульджанов Аян Адильевич, магистрант, 1 курс, Фискальный фактор инфляции на современном этапе, диплом I степени, научный руководитель – Буклемишев Олег Витальевич, д.э.н., профессор.

2. Бекжанов Даниал Нуржанулы, магистрант, 1 курс, Влияние фискальной децентрализации на развитие регионов Республики Казахстан, диплом II степени, научный руководитель – Кульков Виктор Михайлович, к.э.н., доцент.

3. Камбарова Далия, магистрант, 1 курс, Совершенствование налогообложения добывающего сектора в Республике Казахстан, диплом III степени, научный руководитель – Капогузов Евгений Алексеевич, д.э.н., доцент.

Номинация «Математика»

1. Байбакушев Найль, магистрант 2 курс, диплом I степени, «Теоремы вложения для пространств Никольского-Бесова с обобщенной смешанной гладкостью и их неулучшаемость», диплом I степени, научный руководитель – доктор физико-математических наук, доцент Бекмаганбетов К.А.)

2. Билялов Арсен, магистрант 2 курса, **диплом II степени**, «Структурные свойства гранд пространств Лоренца», диплом II степени, научный руководитель – доктор физико-математических наук, профессор Нурсултанов Е.Д.).

Номинация «Филология»

1. Цындра Александр, студент, 3 курс, **диплом I степени**, «Фольклорные истоки женских образов в мистической прозе Н.В. Гоголя»; научный руководитель – Г.И. Власова, д.ф.н., профессор кафедры филологии КФ МГУ имени М.В. Ломоносова.

2. Сенина Ирина, студентка, 3 курс, **диплом II степени**, «Имплицитная информация как средство рекламного воздействия»; научный руководитель – С.М. Треблер, к.ф.н., доцент кафедры филологии КФ МГУ имени М.В. Ломоносова.

3. Ищенко Вероника, магистрант, 2 курс, **диплом III степени**, «Стилистические особенности авторской и персонажной речи в тексте оригинала и перевода (на материале пьес Н.В. Коляды и их переводов на английский язык)» и её переводов на английский язык»; научный руководитель: Левицкий Андрей Эдуардович, д.ф.н., профессор факультета иностранных языков и регионоведения секции лингвистики и межкультурной коммуникации МГУ имени М.В.Ломоносова.

Номинация «Экология и природопользование»

1. Бикбаева Карина Ильфатовна (Г-41), диплом I степени, Качество и уровень жизни городов Карагандинской агломерации, научный руководитель – Сафронов Сергей Геннадьевич, к.г.н., доцент географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

2. Джумагулова Алина Евгеньевна (ГМ-1) – диплом II степени в номинации «Экология и природопользование», тема работы: Оценка территориальной структуры зеленого каркаса для целей городского планирования города Алматы

3. Якименко София Витальевна (Г-41) – диплом III степени, 8. «Техногенная трансформация компонентов ландшафта под влиянием ПО «Балхашцветмет», научный руководитель - Кречетов Павел Петрович, к.б.н., доцент географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

2.16 Выступления ППС Филиала в СМИ

1 Аязбекова С.Ш. Истоки тюркской письменности (Интервью) // Казахстанская правда. 23.05.2025. – С. 9. - <https://kazpravda.kz/n/istoki-tyurkskoj-pismennosti/>

2 Аязбекова С.Ш. Цивилизационный дискурс Ботайской культуры // Мысль. № 3. 2025. – С. 60-71. - <https://mysl.kazgazeta.kz/news/16366>

3 Аскарлова А.Ш. Передача «Путь Абая». Тема: Абай и казаховедение. Abai TV / Абай. 17. 04. 2025. https://www.youtube.com/watch?v=OY5i_wlWnZg&list=PLfelNl4fe1An8HFTvR9MFxdjQeyTmUPPc&index=112

4. Сидорович А.В. 12 ноября 2025 г. Вопросы экономического сотрудничества Казахстана и России обсуждают в Кремле (Телеканал Хабар 24); 1 мая 2025 г. Память о подвиге вечно храним ("Казахстанская правда"); 30 апреля 2025 г. Новости. Третье издание «Книги памяти о войне» презентовал казахстанский филиал МГУ имени Ломоносова в Астане (Телеканал Jibek Joly), 29 апреля 2025 г. Живая история (Общественно-политическая газета Казахстана "Время").

3. Внеучебная работа

В 2025 году система внеучебной работы в Казахстанском филиале МГУ имени М. В. Ломоносова была ориентирована на всестороннее развитие обучающихся, укрепление международного сотрудничества и поддержание благоприятной образовательной среды, обеспечивающей академическую и социальную интеграцию студентов.

Реализация мероприятий осуществлялась преимущественно в очном формате: основными площадками выступали инфраструктура филиала, а также профильные научные и культурные учреждения Астаны и Москвы. Одновременно отдельные события с международным участием проводились в комбинированном (очно-дистанционном) режиме, что позволяло расширять географию участников и обеспечивать участие представителей различных стран.

Содержательно внеучебная деятельность включала комплекс взаимосвязанных направлений. Значимую долю составляли общеуниверситетские мероприятия с участием студентов и профессорско-преподавательского состава, направленные на поддержание университетских традиций и консолидацию академического сообщества. Существенное внимание уделялось научной активности: студенты участвовали в конкурсах, готовили исследовательские проекты, выступали с докладами и оформляли результаты в виде публикаций. Параллельно развивался научно-культурный компонент через проведение лекций, семинаров, творческих встреч и мастер-классов, способствующих расширению кругозора и росту интеллектуального потенциала.

Отдельным блоком были инициативы общественно-профессиональной направленности. Студенты представляли филиал в рамках международных общественных проектов, принимали участие в форумах и конференциях. Проводились встречи с общественными деятелями, экспертами и представителями различных профессиональных сфер, обеспечивающие получение прикладных знаний и формирование практических навыков. В рамках профориентационной работы организовывалось взаимодействие с потенциальными работодателями, а также стажировки и практики, содействующие осознанному профессиональному выбору.

Дополнительное внимание уделялось спортивно-оздоровительному направлению: соревнования и регулярные тренировки

поддерживали устойчивый интерес к здоровому образу жизни и развитию командных компетенций. Информационное сопровождение внеучебной деятельности обеспечивалось через публикации о ключевых событиях, интервью и репортажи, что позволяло оперативно доводить до студентов сведения о текущих инициативах и достигнутых результатах.

3.1 Общие мероприятия с участием всего студенческого коллектива и ППС Казахстанского филиала МГУ

1. **6 марта 2025 года** состоялся торжественный концерт, посвященный Международному женскому дню. Концерт был организован студенческим советом для преподавателей и сотрудников Филиала.

2. **17 марта 2025 года** в Казахстанском филиале МГУ имени М.В.Ломоносова состоялся концерт в честь народного праздника **Наурыз** – праздника весны, дружбы и единства. Другим важным поводом для празднования стало **30-летие Ассамблеи народа Казахстана**, созданной для укрепления в стране общественного согласия, толерантности и общенационального единства. Организаторами концерта выступили преподаватели секции казахского языка кафедры филологии. Свои концертные номера подготовили студенты 1 и 2 курсов.

3. **29 апреля 2025 года** в преддверии празднования 80-летия Победы в Великой Отечественной войне руководство, преподаватели и студенты Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова возложили цветы к Вечному огню у подножия стелы «Отан Ана» – «Родина -Мать» на площади «Отан қорғаушылар» – «Защитников Отечества» и почтили память воинов, погибших в годы Великой Отечественной войны.

4. **29 апреля 2025 года** в преддверии празднования 80-летия Великой Победы Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова и Президентский центр Республики Казахстан провели торжественное мероприятие «**Память о Великой Победе вечна**». В мероприятии приняли участие директор Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова, почетный профессор МГУ **А. В. Сидорович**, директор Президентского центра РК **Б. Б. Темирболат**, Чрезвычайный и Полномочный посол Российской Федерации в Республике Казахстан **А. Н. Бородавкин**, генерал-лейтенант **А. Б. Тасбулатов**, командир поискового отряда «Мемориальная зона» **М. К. Кусаинов**, а также преподаватели и студенты Казахстанского филиала МГУ.

5. **6 мая 2025 года** прошел торжественный концерт, посвященный Дню Победы в Великой Отечественной войне.

6. **23 мая 2025 года** в преддверии празднования Дня славянской письменности и культуры преподаватели и студенты кафедры филологии организовали проведение праздника, посвященного памяти создателей славянской азбуки – святых равноапостольных Кирилла и Мефодия.

7. **9 июля 2025 года** состоялась торжественная церемония вручения дипломов Московского университета выпускникам бакалавриата и

магистратуры Казахстанского филиала МГУ. В этом году дипломы Московского университета получили 132 выпускника.

8. **1 сентября 2025** года Казахстанский филиал МГУ вновь открыл свои двери для студентов и магистрантов. В этом году в связи с увеличением набора студентами направлений бакалавриата стали 220 человек, магистратуры – 106 человек. Часть из них являются победителями и призерами Олимпиады школьников и Универсиады Казахстанского филиала, а также выпускниками школ юных МГУ.

9. **8 сентября 2025** года состоялась торжественная церемония вручения студенческих билетов студентам и магистрантам 1 курса. В церемонии приняли участие преподаватели и сотрудники Московского университета и Казахстанского филиала МГУ, студенты и магистранты.

10. **14 октября 2025** года в рамках Международного фестиваля науки «Наука 0+» состоялась интеллектуальная викторина «Экономический батл». Целью мероприятия стало развитие познавательной активности студентов, углубление интереса к современным экономическим процессам и закрепление теоретических знаний в интерактивной форме.

11. **21 октября 2025** года в рамках Международного научного фестиваля «Наука 0+» была проведена студенческая олимпиада по математике, посвященная Дню Республики и 25-летию Казахстанского филиала МГУ. Олимпиада проводилась в двух отделениях: для студентов математических направлений и для студентов нематематических направлений. В олимпиаде приняли участие 28 студентов.

12. **22 октября 2025** года кафедрой экологии и природопользования была проведена интеллектуальная игра-квест «Экологические проблемы и эффект наблюдателя». Организаторам мероприятия выступил доцент кафедры, к.г.н. В. С. Дехнич при активном участии студентов направления «Экология и природопользование» **А. Коннова, Э. Пархоменко, К. Бикбаевой.**

13. **С 1 по 10 декабря 2025** года кафедрой филологии была проведена Неделя русского языка и литературы, в которой приняли участие студенты всех направлений обучения.

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

1. **С 21 по 25 июля 2025** года на базе Назарбаев Университета состоялся 15-й Международный конгресс ISAAC (International Society for Analysis, its Applications and Computation). Это масштабное научное событие собрало более 400 участников из разных стран мира. Ученые и выпускники Филиала приняли участие в данном мероприятии.

2. **18-20 ноября 2025** года студенты и магистранты направления «Экология и природопользование» в качестве слушателей приняли участие в Международной научной конференции «Миграция наночастиц и загрязняющих веществ в речных бассейнах: мониторинг, трассировка и оценка вклада источника», которая была организована Казахстанским филиалом совместно

с географическим факультетом МГУ, Всемирной ассоциацией по сохранению почв и водных ресурсов, Международной ассоциацией гидрологических наук и Лабораторией геохимии природных вод, созданной в рамках программы мегагрантов министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

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

1. **12 февраля 2025** - Подведены итоги Международного межвузовского студенческого конкурса «Business Skills Contest: Elevator Pitch», организованного Центром языков и межкультурной коммуникации кафедры иностранных языков экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова. По итогам финального задания среди 23 представителей из 14 вузов студентка 2 курса направления «Экономика» **Дильназ Балтабаева** стала победителем. Руководитель – доцент кафедры филологии **Алия Аманжоловна Аймолдина**.

2. **24 февраля 2025 года** – Команда Казахстанского филиала МГУ в составе студенток 4 курса направления «Экономика» **Далии Камбаровоы, Елены Хорошун и Айти Кошкарбаевоы** заняла первое место в хакатоне по эконометрике Metricon 2025.

3. **27 февраля 2025 года** магистранты, обучающиеся по программе «Межкультурная коммуникация и перевод», приняли участие в Международной конференции по аудиодескрипции *SenseAble*, где ведущие мировые эксперты в области тифлоперевода поделились своим опытом и рассказали о современных тенденциях в продвижении инклюзивного медиапространства.

4. **11-12 апреля 2025 года** состоялась XX Международная научная конференция студентов, магистрантов и молодых учёных «**Ломоносов–2025**», посвящённая 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. В работе конференции приняли участие докладчики из 49 вузов Казахстана, России, Беларуси, Туркменистана и Узбекистана.

5. **С 18 по 19 апреля 2025 года** прошла Республиканская студенческая олимпиада по математике, в которой приняли участие 60 студентов из 9 вузов страны (представлявших четыре региона).

6. **2–3 мая 2025 года** состоялась Республиканская студенческая предметная олимпиада по специальности «6В020307 – Русская филология». Мероприятие было приурочено к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне, что придало ему особую атмосферу памяти и торжественности. За звание лучших боролись семь ведущих вузов Казахстана: Торайгыров университет (Павлодар), Южно-Казахстанский университет имени М. Ауэзова (Шымкент), Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева (Астана), Казахский национальный университет имени аль-Фараби (Алматы), Западно-Казахстанский университет имени М. Утемисова (Уральск), Карагандинский университет

имени академика Е.А. Букетова (Караганда) и сам Казахстанский филиал МГУ, который участвовал вне конкурса.

7. **20 апреля 2025 года** в университете ИТМО в Санкт-Петербурге прошла **11-ая математическая олимпиада университетов северных стран** (North Countries Universities Mathematical Competition). Студенты филиала приняли дистанционное участие в олимпиаде и заняли призовые места. Студент 2 курса направления «Математика» **Коленкович Никита** занял 3 место. Студенты 2 курса направления «Математика» **Самойленко Борис и Яковлев Глеб** заняли 2 место.

8. **Апрель 2025 года** – на конференции «Ломоносов-2025» **1 место** в секции «Геоэкологические проблемы развития регионов и городов Казахстана» занял студент 3 курса направления «Экология и природопользование» **Андрей Коннов**

9. **Апрель 2025 года** – Результаты II этапа республиканского конкурса НИРС 2025 по образовательной программе «6В05402 – Математика» (фундаментальная математика, естественно-научное направление). Дипломом Министерства II степени награждается **Бараков Асыл Ермекұлы**, студент Казахстанского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова, научный руководитель – к.ф.-м.н., доцент Заплетин Максим Петрович.

10. **Апрель 2025 года** – Результаты II этапа республиканского конкурса НИРС 2025 по образовательной программе «7М05401 - Математика» (магистратура, естественные науки). Дипломом Министерства I степени награждается **Кривохижин Даниил Николаевич**, магистрант Казахстанского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова, научный руководитель – к.ф.-м.н., старший научный сотрудник Половников Владимир Сергеевич.

11. **14 мая 2025 года** – студент 1 курса направления «Экономика» **Сапар Молдокунов** стал победителем в VI Международном студенческом конкурсе ораторов на английском языке «New Values. New Challenges. New Solutions». Руководитель – старший преподаватель кафедры филологии Гульмира Сержановна Давлеткалиева.

12. **22 мая 2025 года** – Команда Казахстанского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова заняла первое место на III Олимпиаде-фестивале по статистике, которая проходила в Москве на базе Российского экономического университета имени Г. В. Плеханова. В олимпиаде приняли участие 13 команд – представителей 7 стран: Азербайджана, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, России, Узбекистана и Таджикистана. Казахстанский филиал МГУ достойно представили студенты 4 курса направления «Экономика»: **Камбарова Далия, Кошкарбаева Айя и Кульджанов Аян**. Команду подготовили доцент кафедры статистики экономического факультета МГУ Мамий Ирина Петровна и заместитель заведующего кафедрой экономики Казахстанского филиала доцент Баева Юлия Владимировна.

13. **Май 2025 года** – студенты Филиала стали победителями Республиканского конкурса НИРС. по разделу 7М06306 «Системы

информационной безопасности» **2 место** было присуждено научной работе «*Исследование и анализ состязательных атак чёрного ящика на системы сегментации изображений*» магистранта направления «Прикладная математика и информатика» **Каракулева Константина** (научный руководитель – д.ф.-м.н., профессор С.В. Богомоллов);

14. по разделу 6B06306 «Системы информационной безопасности» **3 место** было присуждено научной работе «*Анализ состязательных атак на системы сегментации изображений*» студента 4 курса направления «Прикладная математика и информатика» **Воробьева Егора** (научный руководитель – д.т.н., в.н.с. Д.Е. Намиот).

15. Согласно решению конкурсного жюри по разделу 6B02306 «Филология: Русская филология», **1 место** было присуждено научной работе «*Средства выражения усилительной семантики в конструкции «от слова совсем»*» студентки 3 курса направления «Филология» **Дары Баяковой** (научный руководитель – к.ф.н., доцент С.М. Треблер);

16. **2 место** досталось научной работе «*Мифологизм Бахыта Каирбекова*» студентки 3 курса направления «Филология» **Виктории Капитановой** (научный руководитель – д.ф.н., профессор Г.И. Власова).

17. По разделу 6B04103 «Экономика» **2 место** было присуждено научной работе «*Особенности использования инструментов кредитно-денежной политики в современных условиях*» студента 4 курса направления «Экономика» **Матухно Максима** (научный руководитель – к.э.н., доцент Ф.С. Амирханова).

18. По разделу 6B05201 «Геоэкология и управление природопользованием» **3 место** было присуждено научной работе «*Роль автономных систем отопления в загрязнении атмосферы крупных городов Казахстана (на примере гг. Караганда, Усть-Каменогорск и Актобе)*» студентки 4 курса направления «Экология и природопользование» **Ефимович Ксении** (научный руководитель – д.г.н., профессор В.Р. Битюкова).

19. **5 ноября 2025 года** команда Казахстанского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова, которую представили студенты 4 курса направления «Экономика» **Салыгина Татьяна, Гобина Татьяна, Оспанов Тимур, Никитенко Виктория** и магистрант 1 курса направления «Прикладная математика и информатика» **Бараков Асыл**, стала победителем республиканского конкурса «Qazdatathon»! Организатором конкурса является Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан совместно с Корпоративным фондом «El Umiti» и Kazakhstan Sociology Lab.

20. **25 ноября 2025 года** в стенах Филиала прошла географическая командная интеллектуальная игра – «ГеФест: по обе стороны экватора», объединившая более чем 20 городов России, Беларуси, Казахстана, Австралии, Египта и Швейцарии. Организатором на площадке в Астане выступила руководитель научно-исследовательского сектора Студенческого совета, студентка 4 курса направления «Экология и природопользование»

Дарья Боброва при поддержке Молодежного клуба Русского географического общества. В игре приняли участие 6 команд, представивших в фестивале географических интеллектуальных игр город Астану.

21. Ноябрь 2025 года - Студент Филиала направления «Экономика» **Данил Малашенко** стал серебряным призером Международной олимпиады по истории России. В этом году в состязании приняло участие более 2 тыс. человек из 83 стран, из которых в финал индивидуального зачёта вышло лишь пятеро. Этапы Олимпиады включали викторины, дискуссии и исторические квесты. Мероприятие организовано Фондом поддержки гуманитарных наук «Моя история» при поддержке Министерства просвещения Российской Федерации.

22. 14 декабря 2025 года Казахстанский филиал МГУ имени М.В. Ломоносова при поддержке Представительства Россотрудничества в Республике Казахстан выступил площадкой проведения Сибирской математической олимпиады. Основным организатором олимпиады является механико-математический факультет Новосибирского государственного университета (Новосибирск, Россия). борная команда студентов первого курса Филиала заняла третье место в командном зачёте. В состав команды вошли следующие студенты направлений «Математика» и «Прикладная математика и информатика»: **Абжанов Рамазан, Алижан Амир, Баширов Даниал, Мустафа Али, Решетов Ярослав**. В личном зачёте студенты направления «Математика» **Абжанов Рамазан, Алижан Амир и Мустафа Али** также заняли третье место.

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

1. 19–21 февраля 2025 года прошла Неделя **Абая и Шекспира**, посвященная творчеству двух крупнейших деятелей казахской и английской литературы.

2. 12 марта 2025 года состоялся научный семинар *Lingua in vita, vita in lingua*, посвященный 80-летию известного казахстанского ученого, доктора филологических наук Элеоноры Дюсеновны Сулейменовой. В семинаре приняли участие преподаватели кафедры филологии и **магистранты направления «Филология»**, а также профессора филологического факультета ЕНУ имени Л.Н. Гумилева Ш. К. Жаркынбекова и А.Е. Агманова.

3. 25 апреля 2025 года состоялся Международный круглый стол «Великая Победа – наша общая историческая память», посвященный 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Организатором мероприятия выступила кафедра социально-гуманитарных дисциплин Казахстанского филиала МГУ. Модераторами круглого стола стали академик НАН РК, заместитель директора Казахстанского филиала МГУ Р. Ж. Абдильдина и доктор исторических наук, профессор Ж. А. Ермакбай.

4. 16 мая 2025 года состоялась Ярмарка вакансий «Выпускник-2025». Целью проведения Ярмарки является обеспечение взаимодействия студентов и магистрантов выпускных курсов с потенциальными работодателями и

расширение представлений выпускников о будущей профессиональной деятельности.

5. 5 июня 2025 года состоялся Круглый стол, посвященный к празднованию Дня России, отмечаемого в Российской Федерации 12 июня. С докладами и сообщениями на заседании круглого стола выступили профессор кафедры социально-гуманитарных дисциплин, доктор исторических наук Ж.А. Ермекбай, руководитель молодежных и общественно значимых проектов Русского дома в Астане С.А. Каймашников, а также председатель Совета соотечественников г. Астаны В.Н. Доценко.

6. 12 сентября 2025 года директор Казахстанского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова А.В. Сидорович прочитал лекцию студентам направления «Экономика» по проблемам развития Казахстана, поставленным в Послании Президента Республики Казахстан К.К. Токаева народу Казахстана «Казахстан в эпоху искусственного интеллекта: актуальные задачи и их решения через цифровую трансформацию».

7. 22 сентября 2025 года директор Казахстанского филиала Почетный профессор МГУ Александр Владимирович Сидорович встретился с обновленным составом Студенческого совета Филиала в формате видеоконференции.

8. 23 сентября 2025 года прошло первое в новом учебном году открытое заседание литературного клуба «Тенгри», ставшее первым мероприятием в рамках международного фестиваля «Наука 0+» в Казахстанском филиале МГУ. Во встрече приняли участие студенты и преподаватели кафедры филологии. В рамках встречи библиотекой Филиала также была подготовлена выставка «Литературный мир Московского университета», где были собраны труды учёных-литературоведов МГУ имени М.В. Ломоносова.

9. 30 сентября 2025 года состоялась открытая лекция профессора экономического факультета МГУ Ивана Михайловича Тенякова на тему «Современный экономический рост: источники, факторы и специфика». Мероприятие состоялось в рамках Международного фестиваля науки «НАУКА 0+», направленного на популяризацию научных знаний.

10. 25 сентября 2025 года в рамках фестиваля «Наука 0+» прошла открытая лекция доцента кафедры геоморфологии и палеогеографии ландшафтов географического факультета МГУ, кандидата географических наук Юрия Ростиславовича Беляева на тему «Геология и геоморфология за пределами Земли: избранные сюжеты из сравнительной планетологии».

11. 8 октября 2025 года состоялась открытая лекция кандидата экономических наук, доцента, главного редактора экономического журнала «Оценка инвестиций» Надежды Константиновны Лекаркиной на тему: «Цифры, которые говорят: как с помощью оценки бизнеса и финансового моделирования находить слабые места, оценивать риски и выстраивать эффективную стратегию». Мероприятие прошло в рамках Международного фестиваля науки «НАУКА 0+», направленного на популяризацию научных знаний.

12. **10 октября 2025 года** в рамках Международного фестиваля науки «Наука 0+» состоялась открытая лекция доцента факультета журналистики МГУ, известного журналиста и медиаисследователя Александра Васильевича Колесниченко на тему «Журналистика в условиях новой цифровой трансформации».

13. **15 октября 2025 года** в рамках Международного научного фестиваля «Наука 0+» состоялась открытая лекция доцента филологического факультета МГУ Галины Евгеньевны Кедровой на тему «Искусственный интеллект в науке и образовании».

14. **18 октября 2025 года** в канун празднования Дня лицеиста – памятной даты, ежегодно отмечаемой 19 октября, – студенты и преподаватели кафедры филологии вновь встретились у памятника А. С. Пушкину на Гребном канале. Встреча была организована в рамках Международного научного фестиваля «Наука 0+».

15. **16 октября 2025 года** в рамках Международного научного фестиваля «НАУКА 0+» с публичной лекцией на тему «Современные методы дифференциальной геометрии и их приложения в математической физике» выступил доктор физико-математических наук, профессор механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова Андрей Александрович Ошемков.

16. **5 ноября 2025 года** директор Филиала Сидорович посетил Дом студентов МГУ и провел встречу со Студенческим советом общежития и представителями студенческого актива.

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

1. **6 марта 2025 года** прошло заседание литературного клуба «Тенгри». Его участники – студенты-филологи, делающие первые шаги на писательском пути. В заседании принял участие директор КФ МГУ Александр Сидорович, который отметил важность литературного творчества в развитии студентов. А главным гостем встречи стал известный казахстанский журналист и писатель **Александр Тараков**.

2. **9 апреля 2025 года** в Филиале состоялась встреча **Заместителя председателя Сената Парламента Республики Казахстан Жакипа Кажмановича Асанова** с преподавателями и студентами направления «Экономика». Темой лекции стали инструменты и практика внедрения проектного менеджмента.

3. **25 апреля 2025 года** состоялась творческая встреча с известными российскими авторами: писателем-фантастом **Дмитрием Емцом** и поэтессой **Алисой Орловой**, организованная в литературном клубе «Тенгри» в рамках VIII Евразийской международной книжной выставки-ярмарки «ASTANA Eurasian Book Fair».

4. **10 сентября 2024 года** состоялась встреча с Заместителем Председателя Правительства РФ **Дмитрием Николаевичем Чернышенко**. Во встрече приняли участие заместитель Министра науки и высшего

образования РФ **К.И. Могилевский**, вице-министр науки и высшего образования РК **Т.И. Ешенкулов**, ректор ЕНУ имени Л.Н. Гумилева **Е.Б. Сыдыков**, проректор МГИМО **А.В. Мальгин**, директор Казахстанского филиала МГУ **А.В. Сидорович**, вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК **Д.А. Мун**, вице-министр культуры и информации РК **Е.Д. Кочетов** – выпускники Казахстанского филиала, преподаватели, сотрудники и студенты.

3.6 Спортивные мероприятия Филиала

1. **7 марта 2025 года** прошли соревнования по волейболу.

2. **5 мая 2025 года** в преддверии празднования Дня Победы преподаватели физической культуры кафедры социально-гуманитарных дисциплин провели традиционную спортивную эстафету. В ней приняли участие студенты 1 и 2 курсов всех направлений подготовки.

3. **3 октября 2025 года** на Гребном канале состоялся традиционный кросс «Золотая осень», который объединил студентов 1-2 курсов разных направлений подготовки.

4. **23 октября 2025 года** состоялся шахматный турнир, посвященный празднованию Дня Республики.

5. **Ноябрь 2025 года** прошли соревнования по настольному теннису.

6. **20 декабря 2025 года** состоялся зачётный конкурс по танцевальной аэробике среди студентов 1–2 курсов. Соревнования прошли в рамках учебно-воспитательной работы под руководством преподавателей физической культуры кафедры социально-гуманитарных дисциплин и объединили команды различных направлений подготовки.

7.

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

1. **19–22 января 2025 г.** – профориентационная выездная работа в регионах (г. Актобе).

2. **28–29 января 2025 г.** – профориентационная выездная работа в регионах (г. Кокшетау)

3. **29 января - 12 февраля 2025 г.** – участие в образовательных выставках по линии министерства в регионах Казахстана (Астана, Алматы, Шымкент, Караганда, Тараз, Туркестан, Кызылорда).

4. **30–31 января 2025 года** прошла XIX Профориентационная олимпиада по русскому языку и литературе «И мы сохраним тебя, русская речь, великое русское слово...». Олимпиада традиционно проводится кафедрой филологии Филиала при поддержке Русского дома в Астане. В 2025 году участие в Олимпиаде приняли около 100 учащихся 10-х и 11-х классов с русским и казахским языком обучения.

5. **17-21 февраля 2025 г.** – участие в образовательной выставке Vipusknik-2025.

6. **24–28 февраля 2025 года** преподаватели и студенческий совет Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова провели профориентационную работу в школах города Астаны.

7. **2 марта 2025 года** состоялся **День открытых дверей** в Казахстанском филиале МГУ.

8. **5–6 апреля 2025 года** – состоялся финальный этап Олимпиады Казахстанского филиала МГУ-2025 для абитуриентов, поступающих в бакалавриат Филиала.

9. **12 апреля 2025 года** – состоялся **финальный этап Универсиады** Казахстанского филиала МГУ-2025 для абитуриентов, поступающих в магистратуру Филиала.

10. **Май 2025 года** – состоялся третий выпуск Школы юных МГУ. В Казахстанском филиале МГУ с 4 ноября 2024 года по 21 мая 2025 года проходили занятия в Школе юного филолога, математика и программиста, а в период с 13 февраля по 15 мая 2025 года – в Школе юного эколога.

11. **10 октября 2025 г.** – состоялась образовательная выставка в частной школе Мирас (г.Астана)

12. **14 октября 2025 г.** – Международная образовательная выставка International Educational Fair-2025 (Конгресс-Центр г. Астана)

13. **15 октября 2025 г.** – Международная образовательная выставка International Educational Fair-2025 (гостиница Казахстан г. Алматы)

14. **3–14 ноября 2025 года** преподаватели и студенческий совет Филиала провели профориентационную работу в школах города Астаны.

15. **16 ноября 2025 года** состоялся **День открытых дверей** для будущих абитуриентов бакалавриата и магистратуры.

16. **19 ноября 2025 г.** – участие в выставке в школе BINOM (г.Астана)

17. **19-21 ноября 2025 г.** – участие в международной выставке «Образование и карьера – 2025» (г.Алматы).

18. **22-23 ноября 2025 г.** – участие в выставке «Учись в России» (Русский дом).

19. **13 декабря 2025 г.** – участие в 18 выставке «Образование и наука в Республике Казахстан и Российской Федерации» (г. Уральск).

Информационное освещение воспитательной работы

Официальные страницы Казахстанского филиала МГУ в социальных сетях функционируют на постоянной основе: на данных площадках систематически размещаются материалы информационно-просветительского характера, а также публикации, ориентированные на профориентацию студентов и абитуриентов.

Освещение воспитательной деятельности и сопутствующих мероприятий координируется заведующей сектором по связям с общественностью **Афанасьевой Н.С.** Непосредственную медиаработу осуществляет сектор медиакоммуникации Студенческого совета Филиала,

который регулярно готовит и размещает новостные сообщения на официальном сайте университета и в социальных сетях.

Дополнительным элементом информационного сопровождения является выпуск учебной газеты «Филиада»: студенты и магистранты формируют контент издания, отражая ключевые события, инициативы и достижения филиала.

1. Январь 2025 – Выпущен номер 1 (21) Учебная газета Казахстанского филиала «Филиада», посвященный 270-летию Московского университета.

2. Март 2025 – Выпущен номер 2 (22) Учебная газета Казахстанского филиала «Филиада».

3. Май 2025 – Выпущен номер 3 (23) Учебная газета Казахстанского филиала «Филиада», посвященный 80-летию Победы в Великой Отечественной войне.