

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

Казахстанский филиал

«Утверждаю»

директор Казахстанского филиала МГУ



А.В. Сидорович

07.02. 2022г.

**ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
КАЗАХСТАНСКОГО ФИЛИАЛА
МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА ЗА 2021 ГОД**

Нур-Султан 2022

Введение

В настоящем отчете представлены результаты проведения самообследования деятельности Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова в 2021 году.

Отчет по самообследованию составлен в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требованиями Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июля 2013 года № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией», локальных нормативных актов Управления академической политики и организации учебного процесса Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова.

В процессе самообследования была осуществлена оценка образовательной, научно-исследовательской, международной и внеучебной деятельности Казахстанского филиала МГУ.

В структуру отчета включены следующие разделы:

- образовательная деятельность;
- научно-исследовательская деятельность;
- международная деятельность;
- внеучебная работа.

1. Образовательная деятельность

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

Образовательная деятельность Казахстанского филиала МГУ осуществляется на основании:

- бессрочной лицензии на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки, по видам дополнительного образования, указанным в приложении № 3.2, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации, регистрационный номер 1353 от 01 апреля 2015 г.;
- бессрочной государственной лицензии, выданной Комитетом по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан, регистрационный номер 0142691 от 18 июля 2011 г. (приложение № 0111659 от 18.07.2011; приложение № 001 от 16.11.2012);
- в соответствии со свидетельством о государственной аккредитации образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам в отношении каждого уровня профессионального образования по каждой укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки, указанным в приложении № 3, выданным Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации, регистрационный номер 1059 от 03 июля 2014 г.;
- в соответствии со свидетельством о государственной аккредитации образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам в отношении каждого уровня профессионального образования по каждой укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки, указанным в приложении № 9, выданным Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации, регистрационный номер 1308 от 01 июня 2015 года.

В 2021 году в Филиале осуществлялся прием по следующим программам бакалавриатах:

- 01.03.01 «Математика», академическая степень – бакалавр математики;

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

В магистратуру прием проводился на следующие программы:

- 01.04.02 «Прикладная математика и информатика»: магистерская программа «Математическое моделирование»;
- 38.04.01 «Экономика»: магистерские программы «Национальная экономика и экономическая политика», «Финансовая аналитика»;
- 45.04.01 «Филология»: магистерские программы «Русский язык в иноязычной аудитории», «Медиалингвистика».

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

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

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

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

н/п	Направление подготовки	Направленность подготовки / профиль подготовки	Годы приема	Вид стандарта/ поколение
1	01.03.01 Математика	Математика	2018	ФГОС /3+
2	01.03.01 Математика	Математика, алгоритмы и анализ данных	2019, 2020, 2021	ФГОС/3++
3	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Прикладная математика и информатика	2018	ФГОС/3+
4	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Математические методы обработки информации и принятия решений	2019, 2020, 2021	ФГОС/3++
5	01.04.02 Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование	2020,2021	ОСУ МГУ/ 3++
6	05.03.06 Экология и природопользование	Экология и природопользование	2018, 2019, 2020	ФГОС/3+
7	05.03.06 Экология и природопользование	Управление природопользованием и качеством окружающей среды	2021	ФГОС/3++
8	38.03.01 Экономика	Экономика	2018, 2019, 2020	ФГОС/3+
9	38.03.01 Экономика	Национальная экономика	2021	ФГОС/3++
10	38.04.01 Экономика	Национальная экономика, Финансовая аналитика	2020	ОСУ МГУ/3+

11	38.04.01 Экономика	Национальная экономика и экономическая политика, Финансовая аналитика	2021	ОСУ МГУ/3++
12	45.03.01 Филология	Русский язык и литература	2018, 2019, 2020	ФГОС/3+
13	45.03.01 Филология	Русский язык и литература	2021	ФГОС/3++
14	45.04.01 Филология	Русский язык в иноязычной аудитории, Медиалингвистика	2020	ОСУ МГУ/3+
15	45.04.01 Филология	Русский язык в иноязычной аудитории, Медиалингвистика	2021	ОСУ МГУ/3++

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

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

Контингент обучающихся по указанным образовательным программам составляет на 01.01.2021 года 565 человек, из них в бакалавриате обучаются 489 человек, в магистратуре – 76 человек. В разрезе направлений подготовки контингент представлен в таблице 2.

Таблица 2. **Контингент обучающихся по состоянию 01.01.2021 г. в разрезе направлений подготовки Бакалавриат**

Направление подготовки	Обучающиеся за счет бюджета РК	Обучающиеся за счет собственных средств	Всего
Математика	73	4	77
Прикладная математика и информатика	91	5	96
Филология	75	5	80
Экология и природопользование	101	3	104
Экономика	112	20	132
Итого	452	37	489

Магистратура

Направление подготовки	Обучающиеся за счет бюджета РК	Обучающиеся за счет собственных средств	Всего
Прикладная	21	0	21

математика и информатика			
Филология	23	0	23
Экономика	30	2	32
Итого	74	2	76

Доля обучающихся за счет государственного заказа МОН РК 92,4%, за счет собственных средств – 7,6%.

Специфика обучения в Филиале состоит в том, что часть времени студенты и магистранты обучаются в Нур-Султане, 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. Нур-Султан)» от 17 июня 2019г. № 918;
- Положением о включенном обучении студентов и магистрантов Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова, утвержденным на заседании Ученого совета Филиала от 1 сентября 2016 года (протокол №1) с изменениями и дополнениями от 25 июня 2019 года (протокол №5).

Продолжительность периода включенного обучения студентов Филиала на факультетах МГУ составляет: для студентов, обучающихся в бакалавриате по направлениям подготовки «Математика», «Прикладная математика и информатика», – 3 семестра, для студентов, обучающихся по направлениям подготовки «Филология», «Экология и природопользование», «Экономика», – 2 семестра, в магистратуре – 1 семестр.

С учетом специфики обучения в Филиале 177 студентов и магистрантов старших и выпускных курсов были направлены на включенное обучение на соответствующие факультеты МГУ согласно приказам по МГУ. Из числа этих студентов на программы бакалавриата – 145 человек, на программы магистратуры – 32 человека.

Приказы на включенное обучение магистрантов: №№2438ас, 2439ас, 2440ас, 2451ас, от 07.07.21г., 4484ас от 30.11.2021г.

Приказы на включенное обучение бакалавров: №№ 2441-ас, 2442-ас, 2443-ас, 2444-ас, 2445-ас, 2446-ас, 2447-ас, 2448-ас, 2449-ас, 2450-ас, 2452-ас, 2457-ас от 07.07.2021г.; 3513-ас от 20.09.2021г.; 3557-ас от 27.09.2021г.

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 и вступительные испытания проходили в режиме он-лайн.

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

**Таблица 3. Информация о распределении приема 2021 года
по направлениям подготовки
Бакалавриат**

Н/п	Наименование программы	Количество поданных заявлений	Проходной максимальный балл	План приема на 1 курс	Принято на 1 курс
1	Математика	231	188	25	27
2	Прикладная математика и информатика	264	191	27	34
3	Экология и природопользование	143	179	26	30
4	Филология	106	265	20	21
5	Экономика	321	194	27	42
Итого		1111		125	154

Магистратура

Н/п	Наименование программы	Количество поданных заявлений	Проходной максимальный балл	План приема на 1 курс	Принято на 1 курс
1	Прикладная математика и информатика	53	100	12	12
2	Филология	61	100	12	12
3	Экономика	92	70	16	16
Итого		232		40	40

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

Конкурс в бакалавриат составил 8,5 человека на место, в магистратуру – 5,2 человека на место. Информация об абитуриентах, прошедших обучение на подготовительных программах (продолжительных и краткосрочных), представлена в таблице 4.

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

№ п/п	Направление подготовки	План приема	Всего подано заявлений	Обучавшиеся на подготовительных программах (октябрь – май)	Обучавшиеся на интенсивных подготовительных программах
1.	Математика	25	231	26	27
2.	Прикладная математика и информатика	27	264	21	27
3.	Филология	20	106	19	16
4.	Экология и природопользование	26	143	15	21
5.	Экономика	27	321	26	26
	Всего:	125	1065	107	117

Из общего числа абитуриентов 224 человека, что составляет 21,0%, были слушателями подготовительных курсов. Из 125 абитуриентов, принятых по

государственному образовательному заказу МОН РК на 1 курс бакалавриата, 37 человек, что составляет 27,2%, прошли обучение по пролонгированным подготовительным программам. Среди поступивших на 1 курс прошли обучение по пролонгированным подготовительным программам 31 человек.

Среди поступивших на 1 курс по программам бакалавриата имеются 14 обладателей знака «Алтын белгі» и 19 - аттестата с отличием, по программам магистратуры – 10 обладателей дипломов с отличием.

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

Таблица 5. Сводные данные о студентах 1 курса 2021 года приема, имеющих особые знаки отличия в разрезе направлений подготовки Бакалавриат

№	Направление подготовки	Обладатель знака «Алтын белгі»	Имеющие медали	Имеющие аттестат с отличием	ВСЕГО
1	Математика	5	-	4	9
2	Прикладная математика и информатика	1	-	3	4
3	Экономика	4	-	7	11
4	Филология	3	-	1	4
5	Экология и природопользование»	1	-	4	5
	Всего	14	-	19	33

Магистратура

№	Направление подготовки	Обладатель диплома с отличием
1	Прикладная математика и информатика	1
2	Филология	5
3	Экономика	4
	Всего	10

По сравнению с прошлым учебным годом контингент обладателей особого знака и аттестатов с отличием в бакалавриате изменился незначительно, уменьшился на 2 человека (в 2020 году было принято 35 человек). В магистратуре количество обладателей аттестатов с отличием не изменилось.

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 2021 году, представлено в таблице 6.

Таблица 6. Данные о завершивших обучение в 2021 году в разрезе уровней подготовки

№ п/п	Квалификация (степень)	Число завершивших обучение (человек)	Из них имеют диплом с отличием
1	Бакалавры	113	13
2	Магистры	36	9
	Итого	149	22

Завершили обучение в 2021 году 149 человек, из них с дипломами с отличием 22 человек, что составляет 15,0 %. Выпуск в разрезе направлений и уровней подготовки представлен в таблице 7.

Таблица 7. **Выпуск студентов и магистрантов в 2021 году в разрезе направлений подготовки**

Факультет	Общее количество выпускников	Имеют дипломы с отличием	Имеют дипломы без отличия
Математика (бакалавриат)	20	1	19
Прикладная математика и информатика (бакалавриат)	21	1	20
Прикладная математика и информатика (магистратура)	10	3	7
Филология (бакалавриат)	19	5	14
Филология (магистратура)	11	2	9
Экология и природопользование (бакалавриат)	24	5	19
Экономика (бакалавриат)	29	1	28
Экономика (магистратура)	15	4	9
Итого	149	22	125

Два магистранта Сагандыкова Данагуль и Сейтмуханов Нуркен были отчислены как полностью выполнившие учебный план, сдавшие госэкзамен, но не защитившие диссертации.

Фактический выпуск в магистратуре составил 34 человека, из них обучались за счет госзаказа 33 магистранта, за счет собственных средств – 1 магистрант.

Выпуск в бакалавриате составил 113 человек, все выпускники обучались за счет госзаказа.

Общий выпуск по филиалу составил 147 человек (146 человек обучались за счет госзаказа, 1 человек – за счет собственных средств).

1.4. Результаты государственной итоговой аттестации выпускников

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

Все мероприятия государственной итоговой аттестации были организованы в дистанционном формате с использованием дистанционных образовательных технологий и регламентированы следующими локальными актами:

- распоряжением МГУ об организации итоговой государственной аттестации с использованием дистанционных образовательных технологий от 23.03.2020г. № 74;

- Порядком документального сопровождения государственной итоговой аттестации 2019-2020 учебного года, разработанным Управлением академической политики и организации учебного процесса МГУ от 11.05.2020г.;

- Регламентом проведения государственной итоговой аттестации с использованием дистанционных образовательных технологий в Казахстанском филиале МГУ от 6 апреля 2020 г.

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 8. Сводная информация о государственной итоговой аттестации студентов и магистрантов Филиала за 2021 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	20	1	100,0	95,0	100,0	95,0
Прикладная математика и информатика	21	1	100,0	85,7	100,0	100,0
Филология	19	5	100,0	94,7	100,0	100,0
Экология и природопользование	24	5	100,0	95,8	100,0	100,0
Экономика	29	1	100,0	93,1	100,0	96,6
Итого	113	13	100,0	92,9	100,0	98,2

Магистратура

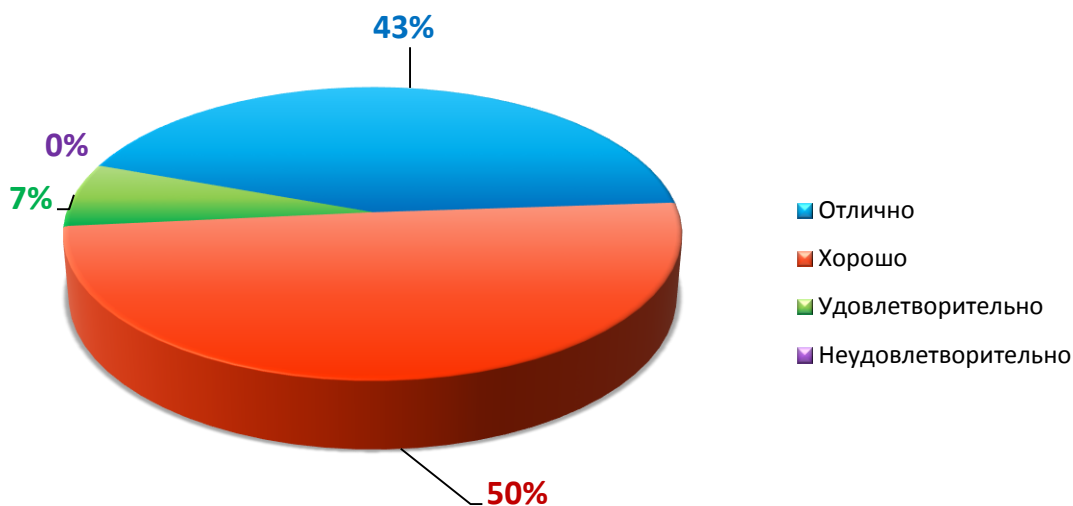
Направление	Количество выпускников	Из них диплом с отличием	Государственный экзамен (успеваемость)		Защита ВКР (успеваемость)	
			Абс. %	Кач. %	Абс. %	Кач. %
Прикладная математика и информатика	10	3	100	100	100	100
Филология	11	2	100	100	100	81,5
Экономика	15	4	100	80	86,7	86,7
Итого	36	9	100	91,7	94,4	88,9

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 85,7% по направлению «Прикладная математика и информатика» до 95,8% по направлению «Экология и природопользование». Это означает, что 105 бакалавров из 113 сдали государственный экзамен на «хорошо» и «отлично». Качество успеваемости по защите ВКР составляет 100,0% по направлениям «Прикладная математика и информатика», «Филология», «Экология и природопользование». Таким образом, 111 студентов бакалавриата защитили успешно ВКР.

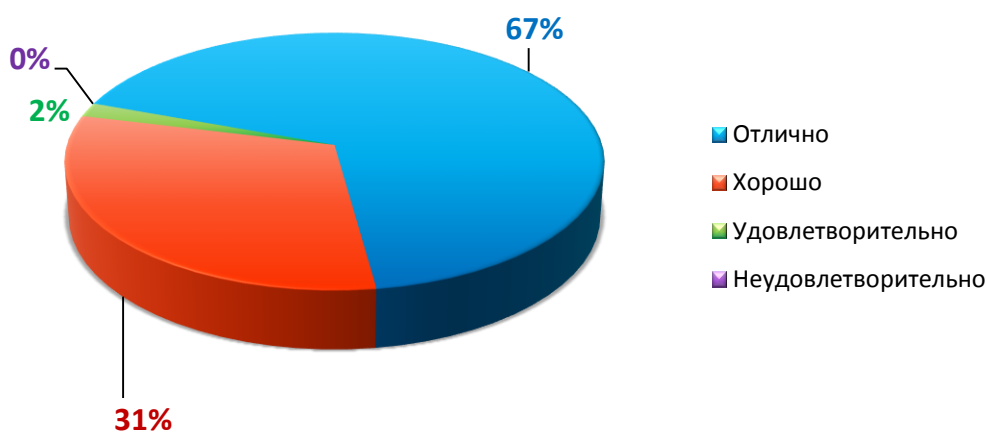
В магистратуре государственные экзамены на «хорошо» и «отлично» сдали 91,7 % магистрантов. Успешно с хорошими и отличными результатами защитили магистерские диссертации 88,9 % выпускников. Абсолютная успеваемость на гос.экзамене составляет 100%, на защите - 94,4% (двое магистрантов не вышли на защиту диссертации).

Итоги государственной аттестации выпускников в 2021 году по уровням подготовки представлены в диаграммах.

Бакалавриат Государственный экзамен



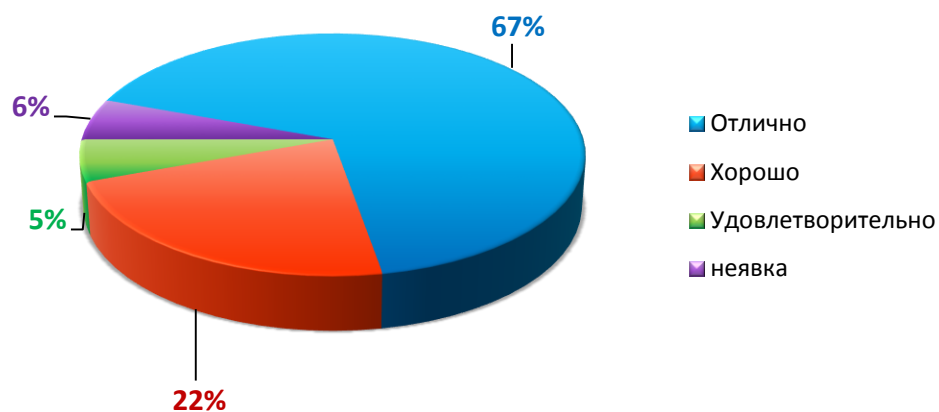
Выпускная квалификационная работа



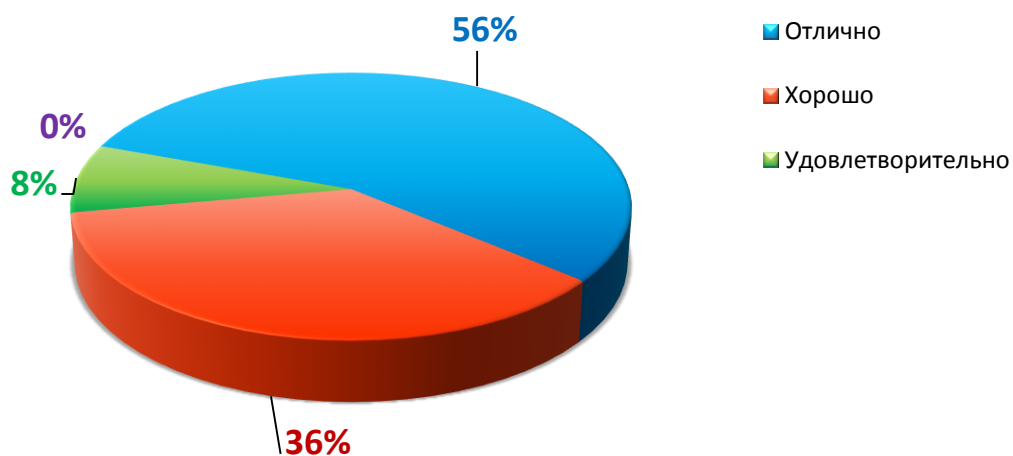
Таким образом, в бакалавриате 98,0% студентов, освоивших программы по направлениям «Математика», «Прикладная математика и информатика», «Филология», «Экономика», «Экология и природопользование», защитили выпускные квалификационные работы на «хорошо» и «отлично», 93% студентов сдали государственные экзамены на «хорошо» и «отлично».

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

Магистратура Выпускная квалификационная работа



Государственный экзамен



В магистратуре показатели качества успеваемости по направлениям подготовки «Прикладная математика и информатика», «Филология», «Экономика» составили: в целых единицах по защите магистерских диссертаций – 89%, по государственному экзамену – 92%.

1.5. Востребованность выпускников

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

В 2021 году Филиал впервые 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 2021 года приводится в таблицах 9 - 11.

В бакалавриате всего 113 выпускников, из них 34 человека трудоустроены, 79 выпускников продолжают обучение в магистратуре.

Таблица 9. Сведения о трудоустройстве выпускников бакалавриата 2021 года

№п/п	Ф.И.О. выпускника	Наименование организации трудоустройства	Основание для трудоустройства
1	Абаева Тамила Армановна	ТОО «Алим Транс» г. Петропавловска, менеджер	Справка № 15 от 01.07.2021 г.
2	Алиева Джамиля Бейсенбековна	ИП Алиева Г.М. г.Павлодара, бухгалтер	Ходатайство № 3 от 20.06.2021 г.
3	Алимгазиев Сержан Муратказиевич	КГП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной реабилитационный центр" управления здравоохранения Восточно- Казахстанской области г. Усть- Каменогорска, специалист по информационным системам	Приказ с места работы №103 ж/к от 07.09.2021 г.
4	Алпысова Марал Мараткызы	ТОО «ЭКО-Астана НР» г.Нур-Султана, специалист	Справка с места работы от 14.09.2021г.

5	Бостан Тимур Канатулы	ТОО «АтырауДорЗнак» г. Атырау, эколог	Ходатайство № 85 от 17.06.2021 г.
6	Далел Махамбет Жаныбекулы	Крестьянское Хозяйство «Далел», село Самарское, системный администратор	Ходатайство № Без номера от 30.06.2021 г.
7	Даузов Рамазан Самадович	ТОО «КазМунайКурысыс», г. Тараз, инженер-эколог	Справка с места работы от 07.09.2021 г.
8	Захарченко Артур Олегович	РГУ «Департамент экологии по Карагандинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан», г. Караганда, и.о. главного специалиста Управления государственного экологического контроля	Справка с места работы №2196/1-13 от 13.09.2021 г.
9	Ильиных Алина Руслановна	ИП «Марат», г. Нур-Султан, преподаватель русского языка	Ходатайство от 14.06.2021 г.
10	Иманбаева Алия Саматовна	ТОО «МАДА» Трейд», с. Новоишимское, экономист	Ходатайство № 8 от 25.06.2021 г.
11	Иманов Алибек Адилевич	ТОО «Эрнст энд Янг», г. Нур-Султан, специалист в отделе аудита	Договор от 07.06.2021 г.
12	Иралиева Аида Сериковна	Deloitte TCF, LLP, г. Алматы, стажер в налогово-юридическом отделе	Предложение о приеме на работу от 10.09.2021 г.
13	Искакова Гаухар Мухаметжаровна	ТОО «АБК-Лаборатория», г. Нур- Султан, главный специалист	Ходатайство № 35 от 30.06.2021 г.
14	Капсытбай Арайлым Айдаркызы	ИП «Капсытбай», г. Нур-Султан, преподаватель английского языка	Ходатайство № 48 от 24.12.2021 г.
15	Корнякова Алина Евгеньевна	ТОО «Полиметалл Евразия», г. Нур- Султан, инженер-эколог	Справка с места работы №03-12/38 от 03.09.2021 г.
16	Корчуганова Вероника Михайловна	ТОО «Риддер», г. Нур-Султан, дендролог	Ходатайство № Без номера от 30.06.2021г.
17	Коршунова Руслана Алексеевна	ТОО «GEO-Alma-Ata.kz», г. Алматы, специалист-универсал	Справка с места работы №14/2021 от 31.08.2021 г.
18	Кузина Дарья Викторовна	ДБ АО «Сбербанк» филиал, г. Нур- Султан, консультант	Ходатайство от 30.06.2021г.
19	Қауланова Гүлім Берікқызы	АО «Национальные информационные технологии», г. Нур-Султан, специалист Департамента сопровождения	Справка с места работы №329 от 16.09.2021 г.

		«Открытых данных и интегрированных сервисов»	
20	Махмутова Камила Равильевна	ИП «Мукулбеков» в образовательном центре AIPLUS, г. Нур-Султан, ментор	Справка с места работы от 08.09.2021 г.
21	Михель Милена Викторовна	Филиал АО «НК «ҚТЖ» - «Дирекция автоматизации и цифровизации», г. Нур-Султан, менеджер функционального направления по организации многосторонних взаимоотношений в области ИТ	Справка с места работы №ЦДАЦ/97-и от 27.09.2021 г.
22	Нурканова Мадина Алихановна	РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК, г. Нур-Султан, специалист Управления анализа экологической информации и подготовки НДСОС Департамента государственного фонда экологической информации	Справка с места работы №02-24/1579 от 03.09.2021 г.
23	Пак Кирилл Сергеевич	ТОО «Эрнст энд Янг», г. Нур-Султан, специалист в отделе аудита	Договор № Без номера от 07.06.2021 г.
24	Плужник Арина Константиновна	АО «Транснациональная компания «КАЗХРОМ», г. Аксу, контролер в производстве черных металлов 2 разряда	Справка с места работы от 17.09.2021г.
25	Попова Екатерина Андреевна	ИП «Atrium Expert», г. Алматы, офис-менеджер	Справка с места работы №2 от 20.08.2021 г.
26	Такташев Мансур Ильдарович	УО «Алматы Менеджмент Университет», г. Алматы, главный WEB программист	Справка № 256 от 02.07.2021 г.
27	Темирова Гаухар Галыбековна	Филиал «Назарбаев Интеллектуальная школа города Нур-Султан, учитель русского языка и литературы	Ходатайство № 14-01-16/294 от 08.07.2021 г.
28	Тлемисова Дана Кайратовна	ТОО «Академия образования «Дарын», г. Нур-Султан, администратор учебной части	Справка с места работы №0350021
29	Туралиева Карина Шоканкызы	ИП «Уразақызы Слушаш», г. Нур-Султан, администратор	Ходатайство № 2 от 24.06.2021 г.
30	Турыспек Аида Талгаткызы	ТОО «Эрнст энд Янг», г. Нур-Султан, стажер	Справка № 2151/07-2021 от 08.07.2021г.
31	Ускембаев Рустем Русланович	Столичный филиал АО «First Hearland Jusan Bank», г. Нур-Султан, менеджер Отдела развития эквайринга	Справка с места работы от 27.09.2021г.
32	Фартхудинова Камила Римовна	ИП «Буторин А.П.», г. Караганда, помощник руководителя	Справка с места работы №7 от 03.09.2021 г.

33	Шароварова Анастасия Сергеевна	ИП «Шароварова Г.А.», г. Павлодар, бухгалтер	Ходатайство № Без номера от 30.06.2021г.
34	Шегебай Акерке Мейрамбекқызы	ГКП на ПХВ «Школа-лицей №92», г. Нур-Султан, учитель русского языка	Справка с места работы №110 от 7.10.2021 г.

Таблица 10. Сведения о выпускниках бакалавриата 2021 года, продолжающих обучение в магистратуре

№п/п	Ф.И.О. выпускника/молодого специалиста	Наименование и реквизиты подтверждающего документа
1	Абай Динмухамед Акылбайұлы	КФ МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ №3175-ас от 25.08.2021
2	Абдеков Алибек Мауленович	МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ №2892-ас от 06.08.2021 г.
3	Актаева Алина Айдархановна	КФ МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ №3176-ас от 25.08.2021
4	Аманбаева Жанна Ермековна	КФ МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ №3175-ас от 25.08.2021 г.
5	Ан Михаил Андреевич	КФ МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ №3175-ас от 25 августа 2021 г.
6	Асыллов Альхаким Нургалиевич	МГУ имени М.В.Ломоносова, справка о зачислении №68ф от 23.0.2021 г.
7	Ахметова Назерке Рыскулқызы	СПбГУ, №9843/3 от 17.08.2021 г., выписка из приказа
8	Бейсембаева Адина Армановна	ВШЭ, приказ №6.18.1-05/190821-7 от 19.08.2021 г.
9	Болатов Алмаз Саматович	ВШЭ, приказ №6.18.1-05/190721-4 от 19.07.21 г., справка о зачислении
10	Вагнер Алан Викторович	Университет Туран-Астана, №5423 от 14.09.2021 г., справка об обучении
11	Вьюшкова Ирина Вадимовна	МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ №2838-ас от 06.08.2021 г.
12	Гапизжанұлы Ганди	МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ №2838-ас от 06.08.2021 г.
13	Грушин Никита Сергеевич	МГУ имени М.В.Ломоносова, выписка из приказа №2892 от 06.08.2021 г.
14	Даутпаева Дарина Талгатовна	МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ №2957-ас от 10.08.2021 г.
15	Дарменова Газиза Жанбырбайқызы	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при президенте Российской Федерации, приказ №01-10554 от 27.08.2021 г.
16	Джакишева Ралина Тулегеновна	МГУ имени М.В.Ломоносова, справка об обучении №- от 20.09.2021 г.
17	Джексембаев Руслан Андреевич	ВШЭ, приказ №6.18.1-05/020821-2 от 02.08.2021

18	Дмитриенко Илья Владимирович	МГУ имени М.В.Ломоносова, справка о зачислении №7822 от 31.08.2021 г.
19	Дукенбай Аслан Усенулы	МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ №2892, от 06.08.2021 г., выписка из приказа
20	Елеукина Даяна Жанболатовна	КФ МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ №3175-ас от 25.08.2021
21	Ергеш Абылайхан Темирханулы	КазНУ имени Аль-Фараби, №248 от 15.09.2021 г, справка об обучении
22	Есбай Еркын Ныгметулы	КФ МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ №2986 от 13.08.2021
23	Жакиянов Аятолла Русланович	МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ №2957-ас от 10.08.2021 г., выписка из приказа
24	Жумабекова Молдир Сериккызы	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при президенте Российской Федерации, приказ №01-10548 от 27.08.2021 г.
25	Жумахан Меруерт Тимуркызы	ВШЭ, приказ №6.18.1-05/190721-4 от 19.07.21 г., справка о зачислении
26	Журсунова Найля Сократовна	ВШЭ, приказ №6.18.1-05/290721-2 от 29.07.2021 г.
27	Жусупов Темирлан Рустемович	МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ № 2892-ас от 06.08.2021 г.
28	Иса Дания Мырзагаликызы	МГТУ имени Н.Э.Баумана, справка о зачислении №171 от 10.09.2021 г.
29	Казымов Галамат Рамазанулы	МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ №2957-ас от 10.08.2021 г., выписка из приказа
30	Кайретдинов Турар Мерекеевич	МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ №2986, от 13.08.2021 г.
31	Калиева Карина Талгатовна	МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ №2838-ас от 06.08.2021 г.
32	Калкенов Дамир Кайыркенулы	КФ МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ №3175-ас от 25.08.2021 г.
33	Камзинов Аскар Бауыржанович	МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ №2986, от 13.08.2021 г., выписка из приказа
34	Карасай Диана Карасаевна	Дебреценский университет, подтверждение о зачислении, письмо о присуждении стипендии
35	Кдырхан Темирлан Нуржанулы	КазНУ имени Аль-Фараби, справка об обучении №61049 от 10.09.2021 г.
36	Кенесбеков Алишер Еркинулы	ВШЭ, приказ №6.18.1-05/290721-2 от 29.07.2021 г., справка о зачислении
37	Кива Мария Сергеевна	МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ №2831-ас от 06.08.2021 г., справка о зачислении
38	Кочубей Ксения Александровна	МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ №2838-ас от 06.08.2021 г.
39	Крапивинцева Полина Максимовна	Национальный государственный университет имени П.Ф. Лесгафта, приказ №813 от 03.08.2021 г.
40	Кундыбаева Адеми Сериккызы	Тартульский университет, подтверждение о зачислении, нотариально заверенный перевод

41	Кундызбаева Карина Хусеинкызы	ВШЭ, приказ №6.18.1-05/190821-1 от 19.08.2021 г., справка о зачислении
42	Куриева Зарета Исаевна	КФ МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ 3175-ас от 25.08.2021 г.
43	Куриева Зарина Исаева	МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ №2838-ас от 06.08.2021 г.
44	Ламонова Екатерина Александровна	Санкт-Петербургский государственный университет, выписка из приказа №9315/3 от 04.08.2021 г.
45	Лапенко Юлия Андреевна	МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ №2892-ас от 06.08.2021 г.
46	Ли Олег Евгениевич	КФ МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ №3175-ас от 25.08.2021 г.
47	Лобадинский Андрей Владимирович	КФ МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ №3175-ас от 25.08.2021 г.
48	Марат Акбота Айболаткызы	КФ МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ №3175-ас от 25.08.2021 г.
49	Манабаева Фатима Ануаровна	МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ № 2838-ас от 06.08.2021 г.
50	Мавликеев Тимур	КФ МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ №3175-ас от 25.08.2021 г.
51	Мешитбай Асия Кабжанкызы	КазНУ имени Аль-Фараби, справка о поступлении № 207, 14.09.2021 г.
52	Минаимбек Асанали Рысбекулы	МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ №2986 от 13.08.2021 г.
53	Миниахметов Дамир Ринатович	АНОВО Московский международный университет, приказ № 30/08/21/У-03-Э от 30.08.2021 г.
54	Мурзахметов Дамир Бахтиярович	МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ №2838-ас от 06.08.2021 г.
55	Мустафин Ануар Ерланович	КФ МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ №3175-ас от 25.08.2021 г.
56	Мухамедиева Алима Саятовна	КФ МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ №3175-ас от 25.08.2021 г.
57	Нугуманова Айнур Нурбековна	КазНУ имени Аль-Фараби, №5 от 13.09.2021 г. справка о обучении
58	Оспанова Диана Бауржанкызы	МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ №2892-ас от 06.08.2021 г.
59	Покровский Иван Леонидович	КФ МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ №3175-ас от 25.08.2021 г.
60	Понамарёв Валерий Викторович	МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ №2892-ас от 06.08.2021 г.
61	Рахимжанов Нурлан Маратович	ВШЭ, приказ №6.18.1-05/290721-2 от 29.07.2021 г.
62	Решоткин Валентин Евгеньевич	ВШЭ, приказ №6.18.1-05/190721-4 от 19.07.2021 г.
63	Рысбек Айдана Талгаткызы	The University of Kansas, справка об обучении с переводом
64	Сагандыков Жандос Магауияевич	МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ №2892-ас от 06.08.2021 г.
65	Сагандыкова Меруерт	КазНУ имени Аль-Фараби, справка об обучении №232642

	Еркеновна	от 22.09.2021 г.
66	Салимов Райымбек Жумабекулы	ВШЭ, приказ №6.18.1-05/190821-1 от 19.08.2021 г.
67	Сатыбалды Арсен Абзалулы	МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ № 2948-ас от 10.08.2021 г.
68	Сеилов Айтмухамед Саматулы	МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ №2892 от 06.08.2021 г., выписка из приказа
69	Сейсекеева Диана Ерболовна	МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ №3175-ас от 25.08.2021 г.
70	Сиверина Анастасия Сергеевна	КарУ имени Е.А. Букетова, справка №51797 от 04.09.2021 г., об обучении
71	Тагаева Дилара Темирбулатовна	ВШЭ, приказ №6.18.1-05/200821-25 от 20.08.2021 г.
72	Тлемисова Айка Ерлановна	ВШЭ, приказ №6.18.1-05/290721 от 29.07.2021 г.
73	Токсанбаев Данияр Кайратович	СПбГУ, выписка из приказа №10820/3 от 01.09.2021 г.
74	Толеуханова Малика Сержанкызы	МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ №2957-ас от 10.08.2021 г., выписка из приказа.
75	Туранел Айгерим Жанаткызы	КФ МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ №3175-ас от 25.08.2021 г.
76	Тюменева Аружан Ергеновна	КазНУ имени Аль-Фараби, справка об обучении №232636 от 22.09.2021 г.
77	Фазылова Надия Еркиновна	Римский Университет Ла Сапиенца, №3704053 от 05.12.2021 г., свидетельство о зачислении
78	Щетинина София Александровна	РГГУ, приказ №01-440/и от 26.08.2021 г., справка об обучении
79	Ярецкий Никита Андреевич	МГУ имени М.В.Ломоносова, приказ №2892-ас от 06.08.2021 г.

В магистратуре из 33 выпускников, 30 трудоустроены, 1 продолжил обучение в КазНУ имени Аль-Фараби по программе PhD докторантуры (Бурегеулов Акылтай Дуйсенбекович, справка об обучении №62663 от 13.09.2021 г.), 2 человека освобождены в связи с рождением ребенка (Кабенова Гульдана Жакыповна, Махмутова Мадина Марсовна).

Таблица 11. Сведения о трудоустройстве выпускников магистратуры 2021 года

№п/п	Ф.И.О. выпускника	Наименование организации трудоустройства	Основание для трудоустройства
1	Агжигитов Илья Павлович	ТОО "НП Строй-Сервис», ул. Таха-Хусейна, 15/3-24, г. Нур-Султан, финансовый менеджер	Ходатайство № 48 от 01.08.2021 г.
2	Адамжанов Ержан Фархадович	Частная школа "Neotech digital school", ул. Омарова, 10, г. Нур-Султан, учитель дополнительного образования	Справка № 4 от 01.10.2021 г.

3	Акшалова Айша Булатовна	КГУ «Общеобразовательная школа № 19» отдела образования города Темиртау управления образования Карагандинской области, учитель русского языка и литературы	Ходатайство № 293 от 24.06.2021 г.
4	Амирова Айгуль Бауржановна	Учреждение «Колледж Евразийского гуманитарного института», г. Нур-Султан, преподаватель русского языка и литературы	Ходатайство № 350 от 28.06.2021 г.
5	Арынгазина Анель	ТОО «Geometry», г. Нур-Султан, бизнес-аналитик	Справка от 01.06.2021 г.
6	Атабаева Назгуль Есетовна	Учреждение образования «Высший торгово-экономический колледж Казпотребсоюза» г. Нур-Султан, преподаватель русского языка и литературы	Справка № 1053 от 30.06.2021 г.
7	Баймышева Лейла Ерлановна	ИП «Марат» Образовательный центр «Aiplus», г. Нур-Султан, преподаватель русского языка	Ходатайство № Без номера от 30.06.2021 г.
8	Бейсенова Динара Дауреновна	ТОО «Казахстанские интеллектуальные технологии», г. Нур-Султан, бизнес-аналитик	Ходатайство № 620 от 17.06.2021 г.
9	Буламбаева Асель Эдуардовна	ТОО «Центр исследований прикладной экономики (Applied Economics Research Centre)», г. Нур-Султан, стажер-аналитик	Ходатайство № 01/2-1559 от 07.07.2021 г.
10	Гайдук Дарья Александровна	ТОО «Эрнст энд Янг», г. Нур-Султан, специалист в отделе аудита	Договор № Без номера от 28.04.2021 г.
11	Егинтаева Анель Рысбековна	Media Solutions Laboratory Ltd, г. Нур-Султан, менеджер	Ходатайство № 4 от 25.06.2021 г.
12	Ерден Ақбота Асқарқызы	ТОО "Jas Digital Agency" РК г.Алматы, пр. Достык 138,31, копирайтер	Справка от 10.08.2021 г.
13	Әлиасқар Айжан Сәруарқызы	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Школа-гимназия №22», г. Нур-Султан, учитель русского языка и литературы	Ходатайство от 25.06.2021 г.
14	Жакселык Аяна Бериковна	ИП «АК ЖОЛ», г. Нур-Султан, менеджер	Ходатайство № Без номера от 25.06.2021 г.
15	Ким Владимир Вячеславович	ТОО «Web Totem», г. Нур-Султан, разработчик ПО	Справка № WT/22/21 от 14.06.2021 г.
16	Кусаинова Маржан Какимжановна	ИП Кусаинова Маржан Какимжановна, г. Нур-Султан, руководитель	Ходатайство от 30.06.2021 г.

17	Қасымова Жайна Сакенқызы	КГУ «Общеобразовательная школа №2» отдела образования города Приозерск управления образования города Приозерск, учитель русского языка и литературы	Справка № 1-26/69 от 23.06.2021 г.
18	Молдакулова Гакку Каирхановна	ТОО "Golden Globe Group", ул. Гагарина 309, офис 360 г. Алматы, преподаватель русского языка	Справка № 4 без даты
19	Нагуманова Жанерке Ермековна	Представительство ТОО «Вичунай- Казахстан», г. Нур-Султан, финансовый аналитик	Ходатайство № Без номера от 29.06.2021 г.
20	Назымбеков Султан Рустемович	Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, г. Нур-Султан, ассистент	Ходатайство № 3 от 29.06.2021 г.
21	Никитина Анастасия Сергеевна	ТОО «Частая образовательная школа «ДАНА», Гульдалинский СО, учитель русского языка и литературы	Ходатайство № 59 от 08.07.2021 г.
22	Оканова Айтолкын Акылбековна	ТОО "Эр Ликид Мунай Тех Газы", г. Нур-Султан, технический ассистент	Справка от 12.07.2021 г.
23	Саветканов Диас Ерикович	ЧК «Bureau for Continuing Development Ltd.», г. Нур-Султан, старший менеджер	Справка № 11 от 02.06.2021 г.
24	Сариева Фариза Фатиховна	ТОО «OPEN SYSTEMS DEVELOPMENT», г. Нур-Султан, консультант	Справка № 14062021- И1 от 14.06.2021 г.
25	Сламбеков Асет Амангельдинов ич	АО НИТ "Департамент СДУ Big Data", Мәңгілік Ел,55/14, Блок С 2.3, г. Нур- Султан, практикант	Справка от 13.09.2021 г.
26	Татин Алмаз Алгазыевич	Филиал "Международная школа города Нур–Султан" автономной организации образования "Назарбаев Интеллектуальные школы", Ул. Туркестан 32/, г. Нур-Султан, учитель математики	Справка № 115 от 09.09.2021 г.
27	Тургамбаева Алия Нурлановна	Республиканская государственная учреждение "Национальный Банк Республики Казахстан", Проспект Мангилик Ел, 57А, г. Нур-Султан, ведущий специалист-экономист	Справка № 180 от 13.09.2021 г.
28	Турукпаев Исламбек Талгатович	ТОО «Казах Софт Девелопмент», г. Нур- Султан, инженер	Ходатайство № 3 от 02.07.2021 г.
29	Уланова Индира Маратовна	ТОО «Geometry», г. Нур-Султан, стажер	Справка от 28.06.2021 г.

30	Юрмальник Роман Юрьевич	Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, г. Нур-Султан, ассистент	Ходатайство № 4 от 29.06.2021 г.
----	-------------------------	---	----------------------------------

В Филиале идет поиск многогранных 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 итого 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;
- организационные мероприятия кафедр Филиала совместно с деканатами факультетов МГУ, направленные на повышение качества подготовки.

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.

Экзаменационные сессии проводятся в соответствии с требованиями нормативной документации:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом МОН РФ от 5 апреля 2017 года, № 301;
- Положением о курсовых экзаменах и зачетах в МГУ в редакции действующего законодательства, утвержденного приказом по МГУ от 6 декабря 2016 года, №1410;
- Положением о проведении курсовых экзаменов и зачетов в Казахском филиале МГУ имени М.В. Ломоносова (о проведении промежуточной аттестации студентов КФ МГУ), утвержденному на заседании Ученого совета от 10 декабря 2016 года с дополнениями и изменениями от 25 мая 2017 года.

В соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости студентов Казахского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова, утвержденным решением Ученого совета от 25 мая 2017 года, проведению экзаменационных сессий предшествует внутрисеместровый контроль. Он проводится в целях проверки качества знаний

обучающихся, полученных в ходе изучения дисциплин, преподаваемых ППС Филиала, 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 эффективного использования сведений о текущей аттестации проводятся корреляции между результатами аттестации и экзаменационными оценками. Сопоставление этих данных не выявило каких-либо существенных расхождений, что позволяет сделать вывод о достаточной степени результативности межсессионной аттестации. Вместе с тем следует отметить, что от кафедр требуется напряженная системная работа по организации приема отработок и передач для не аттестованных студентов по дисциплинам образовательных программ, по проведению самостоятельной работы студентов (СРС).

В целях осуществления внутренней оценки уровня остаточных знаний студентов и эффективности реализации образовательной программы по направлениям бакалавриата и магистратуры с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, во исполнение приказа МГУ 12.02.2021г. № 56 и в соответствии с приказом КФ МГУ от 18.02.2021г. № 9, был проведен контроль остаточных знаний студентов программного материала.

Сведения о результатах проведения внутренней оценки качества подготовки студентов бакалавриата и магистратуры Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносов в весеннем семестре 2021 учебного года.

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

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

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

«Математика»

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

Тестовые задания по профильным дисциплинам базовой части образовательной программы «Математика» учитывали следующие параметры: знание теоретического материала и умение решать типовые задачи.

«Прикладная математика и информатика»

1 курс (бакалавриат)		
Наименование дисциплин	Количество вариантов и вопросов (заданий)	Количество баллов
Математический анализ 1	2 варианта по 10 заданий	50 баллов
Алгебра и геометрия	2 варианта по 10 заданий	50 баллов
Итого:	2 варианта по 20 заданий	100 баллов
2 курс (бакалавриат)		
Математический анализ 1-3	2 варианта по 10 заданий	50 баллов
Алгебра и геометрия	2 варианта по 10 заданий	50 баллов
Итого:	2 варианта по 20 заданий	100 баллов
4 курс (бакалавриат)		
Математический анализ 1-4	2 варианта по 10 заданий	50 баллов
Алгебра и геометрия	2 варианта по 10 заданий	50 баллов
Итого:	2 варианта по 20 заданий	100 баллов
1 курс (магистратура, программа «Математическое моделирование»)		
Функциональный анализ и дополнительные главы уравнений в частных производных	2 варианта по 6 заданий	60 баллов
Численные методы математической физики	2 варианта по 4 задания	40 баллов
Итого:	2 варианта по 10 заданий	100 баллов

Контрольные материалы по профильным дисциплинам базовой части образовательной программы «Прикладная математика и информатика» учитывали следующие параметры: знание теоретического материала и умение решать типовые задачи.

«Филология»

1 курс (бакалавриат)		
Наименование дисциплин	Количество вариантов и вопросов (заданий)	Количество баллов
Русское устное народное творчество	2 варианта 15 вопросов	30 баллов
ИРЛ: древнерусская литература	2 варианта 15 вопросов	30 баллов
СРЯ: фонетика	2 варианта 20 вопросов	20 баллов
Введение в литературоведение	2 варианта 20 вопросов	20 баллов
Итого:	2 варианта по 70 вопросов	100 баллов
2 курс (бакалавриат)		
Введение в языкознание	2 варианта по 25 вопросов	25 баллов
СРЯ: словообразование	2 варианта по 25 вопросов	25 баллов
ИРЛ: XX век. Часть 1	2 варианта по 25 вопросов	25 баллов
СРЯ: лексикология	2 варианта по 25 вопросов	25 баллов
Итого:	2 варианта по 100 вопросов	100 баллов
4 курс (бакалавриат)		
Историческая грамматика	2 варианта по 20 вопросов	20 баллов

ИРЛ: XX век. Часть 1	2 варианта по 20 вопросов	20 баллов
Стилистика русского языка и культура речи	2 варианта по 20 вопросов	20 баллов
СРЯ: морфология	2 варианта по 20 вопросов	20 баллов
СРЯ: лексикология	2 варианта по 20 вопросов	20 баллов
Итого:	2 варианта по 100 баллов	100 баллов
1 курс (магистратура, программа «Русский язык в иноязычной аудитории»)		
Актуальные проблемы специализированной области филологии «Русский язык в иноязычной аудитории»	2 варианта по 25 вопросов	25 баллов
Междисциплинарный курс по русскому языку «Проблемы дискурса в методике преподавания русского языка как иностранного»	2 варианта по 25 вопросов	25 баллов
Функциональная фонетика русского языка как иностранного	2 варианта по 25 вопросов	25 баллов
Функциональная лексикология русского языка как иностранного	2 варианта по 25 вопросов	25 баллов
Итого:	2 варианта по 100 баллов	100 баллов
1 курс (магистратура, программа «Медиалингвистика»)		
Язык СМИ в междисциплинарном аспекте	2 варианта по 25 вопросов	25 баллов
Междисциплинарный курс по медиалингвистике «Медiateкст: теория и практика»	2 варианта по 25 вопросов	25 баллов
Теория и технология современной журналистики	2 варианта по 25 вопросов	25 баллов
Основы редактирования медиатекста	2 варианта по 25 вопросов	25 баллов
Итого:	2 варианта по 100 баллов	100 баллов

Тестовые задания по профильным дисциплинам базовой части образовательной программы «Филология» учитывали следующие параметры: по фольклору и литературе – знание текстов произведений, авторства, сюжетно-композиционной и образной системы, жанровой специфики; по современному русскому языку – знание теории и умение навыков фонетико-фонологического, лексико-семантического, деривационного и морфологического анализа языкового материала; по дисциплинам исторического цикла – знание основных исторических процессов в области праславянской, старославянской и древнерусской фонетики и грамматики; по РКИ – знание основных аспектов, необходимых для обучения иностранцев практическому русскому языку: фонетике, лексике, грамматике, лингвокультурологии; по медиалингвистике – знание теории становления современной журналистики, языковых и стилистических особенностей современных СМИ.

«Экология и природопользование»

1 курс (бакалавриат)		
Наименование дисциплин	Количество вариантов и вопросов (заданий)	Количество баллов
Биология с основами биогеографии	2 варианта по 20 вопросов	20 баллов
Геоморфология с основами	2 варианта по 16 вопросов	20 баллов

геологии		
Почвоведение	2 варианта по 20 вопросов	20 баллов
География	2 варианта по 10 вопросов	20 баллов
Топография с основами картографии	2 варианта по 13 вопросов	20 баллов
Итого:	2 варианта по 79 вопросов	100 баллов
2 курс (бакалавриат)		
Физическая география материков	2 варианта по 10 вопросов	20 баллов
Учение о биосфере	2 варианта по 20 вопросов	20 баллов
География	2 варианта по 10 вопросов	20 баллов
Геоморфология с основами геологии	2 варианта по 16 вопросов	20 баллов
Итого:	2 варианта по 56 вопросов	80 баллов
4 курс (бакалавриат)		
Социально-экологические риски развития регионов и городов	2 варианта по 11 вопросов	20 баллов
Основы общественного производства	2 варианта по 13 вопросов	20 баллов
Геоэкология с основами экологической политики	2 варианта по 13 вопросов	20 баллов
Правовые основы природопользования	2 варианта по 15 вопросов	20 баллов
Устойчивое развитие	2 варианта по 13 вопросов	20 баллов
Итого:	2 варианта по 65 вопросов	100 баллов

Контрольные задания по профильным дисциплинам базовой части образовательной программы «Экология и природопользование» учитывали следующие параметры: по биологии с основами биогеографии – знание о роли живых организмов в общей структуре и взаимодействии сфер Земли для обеспечения систем охраны биоразнообразия и управления биологическими процессами; по геоморфологии с основами геологии – знание основных рельефообразующих процессов, их механизмы, проявления, факторы и условия, особенности взаимодействия друг с другом; по почвоведению – знание об основных свойствах почв, их генезисе, особенностях строения, закономерностях распространения; по географии – знание законов и закономерностей размещения и взаимодействия компонентов географической среды, их сочетаний на разных уровнях; по топографии с основами картографии – знание особенностей передачи облика ландшафта, его элементов на картах разных масштабов; по учению о биосфере – знание об истории развития, эволюции и современном состоянии биосферы, основных положений биосферной концепции; по физической географии материков – знание основных природных закономерностей формирования ландшафтов материков, обуславливающих особенности их трансформации в результате деятельности человека; по социально-экологическим рискам развития регионов и городов – знание основных закономерностей и этапов развития систем расселения и городов, их влияния на формирование интегральной социально-экологической среды; по основам общественного производства – знание особенностей воздействия основных отраслей хозяйства на различные компоненты природной среды; по геоэкологии с основами экологической политики – знание научных представлений о факторах и механизмах развития глобальных экологических проблем, являющихся объектами международной экологической политики; по правовым основам природопользования – знание основных направлений и способов регулирования использования природных ресурсов и охраны окружающей среды на основе нормативной базы природоохранного законодательства; по устойчивому развитию – знание теоретических основ устойчивого развития.

«Экономика»

1 курс (бакалавриат)			
№	Наименование дисциплин	Количество вопросов (заданий)	Количество баллов
1	Экономика как наука	5 вопросов	20 баллов
2	История экономики	10 вопросов	40 баллов
3	Микроэкономика	10 вопросов	40 баллов
	Итого:	25 вопросов	100 баллов
2 курс (бакалавриат)			
1	Микроэкономика	4 вопроса	16 баллов
2	Макроэкономика	4 вопросов	16 баллов
3	Национальная экономика	5 вопросов	20 баллов
4	Менеджмент	4 вопроса	16 баллов
5	Основы бухгалтерского учета	4 вопроса	16 баллов
6	Статистика	4 вопроса	16 баллов
	Итого:	25 вопросов	100 баллов
4 курс (бакалавриат)			
1	Микроэкономика	3 вопроса	12 баллов
2	Макроэкономика	3 вопроса	12 баллов
3	Национальная экономика	4 вопроса	16 баллов
4	Менеджмент	3 вопроса	12 баллов
5	Бухгалтерский учет и анализ	3 вопроса	12 баллов
6	Статистика	3 вопроса	12 баллов
7	Управленческий учет	3 вопроса	12 баллов
8	Оценка и управление недвижимостью	3 вопроса	12 баллов
	Итого:	25 вопросов	100 баллов
1 курс (магистратура, программы «Национальная экономика», «Финансовая аналитика»)			
1	История и методология экономической науки (философия)	10 вопросов	40 баллов
2	Микроэкономика III	7 вопросов	28 баллов
3	Макроэкономика III	8 вопросов	32 балла
	Итого	25 вопросов	100 баллов

Тестовые задания по профильным дисциплинам базовой части образовательной программы «Экономика» учитывали следующие параметры: по экономике как науке – знание базовых терминов и понятий экономической науки; по истории экономики – комплексного представления о закономерностях, этапах, факторах, условиях, исторических формах процесса экономического развития; по микроэкономике – знания принципов поведения экономических агентах в условиях ограниченности ресурсов; по макроэкономике – понимание основ функционирования экономики в целом; по национальной экономике – знание содержания и основных направлений развития национальных экономических систем; по менеджменту – знание природы и генезиса менеджмента; по основам бухгалтерского учета – знание базовых теоретических основ бухгалтерского учета; по статистике – знание статистической методологии и навыков его применения; по бухгалтерскому учету и анализу – методики анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятий; по управленческому учету – методики

управленческого учета на предприятии; по оценке и управлению недвижимостью – знание теории и практики оценки недвижимости и управления собственностью; по истории и методологии экономической науки (философии) – знание философского и методологического основания для профессионального усвоения всего цикла экономических наук.

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

Курс, уровень образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)	Направление подготовки	Контингент обучающихся (чел) / количество обучающихся, прошедших проверку остаточных знаний	Доля обучающихся, прошедших проверку остаточных знаний (%)	Из них: доля выполнивших задания на 80-100%	доля выполнивших задания на 60-79%	доля выполнивших задания на 0-59%	Формат проведения проверки знаний (очно/дистанционно)
1 курс, бакалавриат	Математика	22/21	95%	19%	48%	33%	Дистанционно
2 курс, бакалавриат	Математика	17	100%	65%	29%	6%	Дистанционно
4 курс, бакалавриат	Математика	20/19	95%	26%	53%	21%	Дистанционно
1 курс, бакалавриат	Прикладная математика и информатика	27/26	96%	12%	31%	57%	Дистанционно
2 курс, бакалавриат	Прикладная математика и информатика	27/26	96%	38%	42%	20%	Дистанционно
4 курс, бакалавриат	Прикладная математика и информатика	21/20	95%	25%	55%	20%	Дистанционно
1 курс, магистратура	Прикладная математика и информатика	9	100%	11%	33%	56%	Дистанционно
1 курс, бакалавриат	Филология	23/21	91%	38%	52%	10%	Дистанционно
2 курс, бакалавриат	Филология	16	100%	87,5%	12,5%	0%	Дистанционно
4 курс, бакалавриат	Филология	19	100%	58%	42%	0%	Дистанционно
1 курс, магистратура, программа «Русский язык в иноязычной аудитории»	Филология	6	100%	66,7%	33,3%	0%	Дистанционно

1 курс, магистратура, программа «Медиалингвистика»	Филология	6	100%	50%	50%	0%	Дистанционно
1 курс, бакалавриат	Экология и природопользование	28	100%	25%	71%	4%	Дистанционно
2курс, бакалавриат	Экология и природопользование	26/24	92%	0%	54%	46%	Дистанционно
4 курс бакалавриат	Экология и природопользование	24	100%	29%	67%	4%	Дистанционно
1 курс, бакалавриат	Экономика	38/30	79%	13,3%	63,3%	23,4%	Дистанционно
2 курс, бакалавриат	Экономика	32	100%	12,5%	68,75%	18,75%	Дистанционно
4 курс, бакалавриат	Экономика	29	100%	37,9%	51,7%	10,4%	Дистанционно
1 курс, магистратура	Экономика	18	100%	16,6%	66,6%	16,8%	Дистанционно

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

Дисциплина	Курс, семестр	Контингент обучающихся (чел)/ количество обучающихся, прошедших проверку остаточных знаний	Результативность (доля обучающихся, выполнивших задание)			Тип заданий
			на 80-100%	на 60-79%	на 0-59%	
Направление «Математика»						
Математический анализ	1 курс, 1 семестр, бакалавриат	22/21	0%	57%	43%	Тесты
Алгебра	1 курс, 1 семестр, бакалавриат	22/21	10%	48%	42%	Тесты
Аналитическая геометрия	1 курс, 1 семестр, бакалавриат	22/21	14%	76%	10%	Тесты
Математический анализ	1 курс, 2 семестр, бакалавриат	17	71%	23%	6%	Тесты
Алгебра	2 курс, 3 семестр, бакалавриат	17	59%	24%	17%	Тесты
Линейная алгебра и геометрия	1 курс, 2 семестр, бакалавриат	17	82%	6%	12%	Тесты
Комплексный анализ	3 курс, 6 семестр, бакалавриат	20/19	26%	48%	26%	Задачи
Функциональный анализ	3 курс, 6 семестр, бакалавриат	20/19	32%	48%	20%	Задачи
Вариационное	4 курс,	20/19	32%	53%	15%	Задачи

исчисление и оптимальное управление	7 семестр, бакалавриат					
Функциональный анализ	3 курс, 6 семестр, бакалавриат	20/19	32%	48%	20%	Задачи
Направление «Прикладная математика и информатика»						
Математический анализ	1 курс, 1 семестр, бакалавриат	27/26	12%	31%	57%	Тесты
Алгебра и геометрия	1 курс, 1 семестр, бакалавриат	27/26	15%	27%	58%	Тесты
Математический анализ	1 курс, 2 семестр, бакалавриат	27/26	42%	37%	21%	Тесты
Алгебра и геометрия	1 курс, 2 семестр, бакалавриат	27/26	39%	46%	15%	Тесты
Методы оптимизации	3 курс, 6 семестр, бакалавриат	21/20	25%	55%	20%	Задачи
Оптимальное управление	3 курс, 6 семестр, бакалавриат	21/20	30%	50%	20%	Задачи
Математическое моделирование	4 курс, 7 семестр, бакалавриат	21/20	25%	50%	25%	Задачи
Дополнительные главы уравнений в частных производных	1 курс, 1 семестр, магистратура	9	33%	22%	45%	Задачи
Численные методы математической физики	1 курс, 1 семестр, магистратура	9	11%	22%	67%	Задачи
Направление «Филология»						
Русское устное народное творчество	1 курс, 1 семестр, бакалавриат	23/21	62%	28,5%	9,5%	Открытые тесты
ИРЛ: древнерусская литература	1 курс, 1 семестр, бакалавриат	23/21	76%	19%	5%	Открытые тесты
СРЯ: фонетика	1 курс, 1 семестр, бакалавриат	23/21	33%	57%	10%	Закрытые тесты
Введение в литературоведение	1 курс, 1 семестр, бакалавриат	23/21	28%	67%	5%	Закрытые тесты
Введение в языкознание	2 курс, 2 семестр, бакалавриат	16	44%	44%	12%	Смешанные тесты
СРЯ: словообразование	2 курс, 1 семестр, бакалавриат	16	100%	0	0	Закрытые тесты
ИРЛ: XX век. Часть 1	2 курс, 2 семестр, бакалавриат	16	100%	0	0	Закрытые тесты
СРЯ: лексикология	2 курс, 2 семестр, бакалавриат	16	100%	0	0	Смешанные тесты
Историческая грамматика	3 курс, 1-2 семестр, бакалавриат	19	42%	26%	32%	Закрытые тесты

ИРЛ: XX век. Часть 2	4 курс, 2 семестр, бакалавриат	19	100%	0	0	Открытые тесты
Стилистика русского языка и культура речи	4 курс, 1 семестр, бакалавриат	19	100%	0	0	Смешанн ые тесты
СРЯ: морфология	2 курс, 1 семестр, бакалавриат	19	53%	42%	5%	Закрытые тесты
Актуальные проблемы специализированной области филологии «Русский язык в иноязычной аудитории»	1 курс, 1 семестр, магистратура	6	66,7%	33,3%	0%	Тесты смешанно го типа
Междисциплинарный курс по русскому языку «Проблемы дискурса в методике преподавания русского языка как иностранного»	1 курс, 1 семестр, магистратура	6	50%	33,3%	16,7%	Тесты открытого типа
Функциональная фонетика русского языка как иностранного	1 курс, 1 семестр, магистратура	6	66,7%	33,3%	0%	Тесты закрытого типа
Функциональная лексикология русского языка как иностранного	1 курс, 1 семестр, магистратура	6	33,3%	66,7%	0%	Тесты закрытого типа
Язык СМИ в междисциплинарном аспекте	1 курс, 1 семестр, магистратура	6	66,7%	33,3%	0%	Тесты смешанно го типа
Междисциплинарный курс по медиалингвистике «Медiateкст: теория и практика»	1 курс, 1 семестр, магистратура	6	83,3%	16,7%	0%	Тесты смешанно го типа
Теория и технология современной журналистики	1 курс, 1 семестр, магистратура	6	66,7%	33,3%	0%	Тесты закрытого типа
Основы редактирования медiateкста	1 курс, 1 семестр, магистратура	6	33,3%	66,7%	0%	Тесты открытого типа
Направление «Экология и природопользование»						
Геоморфология	1 курс, 1 семестр, бакалавриат	28	0%	46%	54%	Тест, открытые вопросы
География	1 курс, 1 семестр, бакалавриат	28	25%	29%	46%	Тест, открытые вопросы
Биология	1 курс, 1 семестр, бакалавриат	28	7%	57%	36%	Тест, открытые вопросы
Топография	1 курс, 1 семестр, бакалавриат	28	7%	43%	50%	Тест, открытые вопросы
Почвоведение	1 курс, 1 семестр, бакалавриат	28	0%	14%	86%	Тест, открытые вопросы
Учение о биосфере	2 курс, 3 семестр, бакалавриат	26/24	4%	71%	25%	Тест, открытые вопросы
Геоморфология с основами геологии	1 курс, 1 семестр, бакалавриат	26/24	4%	46%	50%	Тест, открытые вопросы

География	1 курс, 1 семестр, бакалавриат	26/24	8%	26%	66%	Тест, открытые вопросы
Физическая география материков	2 курс, 3 семестр, бакалавриат	26/24	0%	17%	83%	Тест, открытые вопросы
Социально- экологические риски развития регионов и городов	4 курс, 7 семестр, бакалавриат	24	21%	46%	33%	Тест, открытые вопросы
Основы общественного производства	2 курс, 4 семестр, бакалавриат	24	4%	38%	58%	Тест, открытые вопросы
Геоэкология с основами экологической политики	2 курс, 4 семестр, бакалавриат	24	4%	38%	58%	Тест, открытые вопросы
Правовые основы природопользования	3 курс, 5 семестр, бакалавриат	24	13%	33%	54%	Тест, открытые вопросы
Устойчивое развитие	4 курс, 7 семестр, бакалавриат	24	46%	38%	16%	Тест, открытые вопросы
Направление «Экономика»						
Экономика как наука	1 курс, 1 семестр, бакалавриат	38/30	83,3%	10%	6,7%	Тесты
История экономики	1 курс, 1 семестр, бакалавриат	38/30	30%	43,3%	26,7%	Тесты
Микроэкономика 1	1 курс, 1 семестр, бакалавриат	38/30	16,6%	46,7%	36,7%	Тесты
Микроэкономика 2	2 курс, 3 семестр, бакалавриат	32	21,8%	50%	28,2%	Тесты
Макроэкономика 2	2 курс, 3 семестр, бакалавриат	32	28,2%	18,7%	53,1%	Тесты
Национальная экономика	2 курс, 3 семестр, бакалавриат	32	59,3%	25%	15,7%	Тесты
Менеджмент	2 курс, 3 семестр, бакалавриат	32	65,6%	28,1%	6,3%	Тесты
Основы бухгалтерского учета	2 курс, 3 семестр, бакалавриат	32	12,5%	59,3%	28,2%	Тесты
Статистика	2 курс, 3 семестр, бакалавриат	32	0%	21,8%	78,2%	Тесты
Микроэкономика 2	4 курс, 3 семестр, бакалавриата	29	51,7%	41,5%	6,8%	Тесты
Макроэкономика 2	4 курс, 3 семестр, бакалавриат	29	41,3%	34,5%	24,2%	Тесты
Менеджмент	2 курс, 3 семестр, бакалавриат	32	65,6%	28,1%	6,3%	Тесты
Национальная экономика	4 курс, 3 семестр, бакалавриат	29	27,5%	48,2%	24,3%	Тесты

Менеджмент	4 курс, 3 семестр, бакалавриат	29	82,7%	17,3%	0%	Тесты
Бухгалтерский учет и анализ	2 курс, 4 семестр, бакалавриат	29	41,4%	41,4%	17,2%	Тесты
Статистика	4 курс, 3 семестр, бакалавриат	29	3,4%	27,6%	69%	Тесты
Управленческий учет	4 курс, 7 семестр, бакалавриат	29	13,7%	75,8%	10,5%	Тесты
Оценка и управление недвижимостью	4 курс, 7 семестр, бакалавриат	29	51,7%	41,3%	7%	Тесты
История и методология экономической науки (философия)	1 курс, 1 семестр, магистратура	18	66,6%	33,4%	0%	Тесты
Микроэкономика III	1 курс, 1 семестр, магистратура	18	38,8%	22,2%	39,6%	Тесты
Макроэкономика III	1 курс, 1 семестр, магистратура	18	11,1%	27,7%	61,2%	Тесты

3. Выводы:

1) Вопрос о методике проведения внутренней оценки качества подготовки студентов бакалавриата и магистратуры Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова был рассмотрен на заседании Ученого совета Филиала от 4 марта 2021 года, Протокол №3.

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

3) Сравнительный анализ результатов внутреннего контроля остаточных знаний студентов Филиала в разрезе направлений подготовки бакалавриата и магистратуры и курсов обучения показал невысокие результаты у студентов 1 курса направлений бакалавриата «Математика», «Прикладная математика и информатика». Среди математиков 33% студентов выполнили задания в диапазоне 0-56%, среди прикладников – 57% студентов. Студенты испытывали трудности при выполнении контрольных заданий по базовым дисциплинам: Математический анализ, Алгебра, Алгебра и геометрия.

Результаты показывают, что адаптация студентов 1 курса намного усложняется дистанционным форматом обучения.

Студенты 1 курса направлений «Филология», «Экология и природопользование», «Экономика» успешно справились с контрольными заданиями. Среди экологов выполнили задания в диапазоне от 100 до 60% большая часть студентов, которая составляет 96%, среди филологов – 90% и экономистов – 76,6%.

Студенты 2 курса в целом показали удовлетворительные результаты. У экологов 46% обучающихся выполнили минимум заданий – от 0 до 59%. Это объясняется тем обстоятельством, что второй и третий семестры они работают в дистанционном режиме.

4) Студенты выпускных курсов успешно справились с контролем знаний. Доля выполнивших задания в диапазоне 0-59% составляет от 0 до 21% в зависимости от направления подготовки.

4) Результаты проведения контроля остаточных знаний студентов и магистрантов по профильным дисциплинам учебных планов обсуждены на заседаниях кафедр Филиала и доведены до сведения обучающихся.

1.7. Библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ

Реализация основных образовательных программ в Филиале подкреплена необходимым современным информационным и учебно-методическим обеспечением, соответствующим требованиям федеральных государственных стандартов, а также целям и задачам подготовки специалистов.

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, на основе взаимосвязанного функционирования следующих автоматизированных рабочих мест (АРМ): Каталогизатор, Книговыдача, Читатель, Администратор, Web-ИРБИС.

Фонд библиотеки формируется в соответствии с задачами учебного и научно-исследовательского процессов и представлен учебниками, учебно-методическими, научными, справочными и периодическими изданиями, соответствующими по своему содержанию требованиям ФГС.

Электронный каталог библиотеки филиала имеет 3 основные базы данных (БД)

- БД «Книги»
- БД «Статьи»
- БД «Электронный ресурс»

Библиотечный фонд Филиала располагает достаточным количеством экземпляров рекомендуемой в качестве обязательной учебной и учебно-методической литературы по дисциплинам учебных планов.

Фонд Казахстанского филиала МГУ на 01.09.2021 г. составляет: **59169** печатных единиц, в том числе:

- Учебная – 23935
- учебно-методическая – 4651
- художественная – 19591
- научная – 9338
- прочее – 1654

Общее число изданий, включенных в электронно-библиотечную систему (ЭБС):

- Объем фонда ЭБС «Юрайт» – 11081.
- Объем фонда ЭБС «Университетская библиотека онлайн» - 127425

Общий фонд ЭБС составляет **138506** электронных книг + 16524 электронных периодических изданий из фонда ЭБС «Университетская библиотека онлайн».

Статистические данные, полученные по результатам оценки книгообеспеченности, показывают, что ККО (коэффициент книгообеспеченности) удовлетворяет нормативным требованиям. Книгообеспеченность составляет 280 экземпляров.

Статьи из журналов оцифровываются и вводятся в электронный каталог БД «Статьи» с полным текстом и доступом для чтения и копирования.

Введено в БД «Статьи» - на 01.09.2021- **20348** статей.

Пополнение фонда ведется строго с учетом учебной программы и по заявкам преподавателей кафедр. Ежегодно оформляется подписка на научные журналы по профилю вуза, в т. ч. в электронном виде на основании заявок заведующих кафедрами.

Дополнительным источником пополнения фондов библиотеки являются бесплатные поступления изданий в дар от читателей и организаций.

По учебным дисциплинам библиотечный фонд Филиала располагает основной и дополнительной учебно-методической литературой, указанной в рабочих программах.

Наряду с фондом печатных изданий библиотека Филиала приобрела доступ к электронно-библиотечным системам (ЭБС) «Юрайт», «Университетская библиотека онлайн», содержащим научную и учебную литературу, отечественным и зарубежным базам периодических изданий.

Таблица 12. Перечень подписанных электронно-библиотечных систем (ЭБС)

№	Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС)
1.	Договор об оказании информационных услуг № 01-01/2020 ЭБС «Университетская библиотека онлайн» от 11.01.2021г. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub
2.	Договор № 44445 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС «ЮРАЙТ» от 09.01.2021г. https://urait.ru/

Библиотека использовала возможность гибкого комплектования филиала учебной и научной литературой из ЭБС, выбранные издания используются в рабочих программах дисциплин и учебном процессе.

Пользоваться контентом электронно-библиотечных систем и базами данных можно с помощью локальной сети, мобильных устройств через мобильное приложение, а также из любой точки доступа в Internet.

Удобство изучения предмета, помощь в подготовке учебных работ, инновационность и современность – все это привлекает студентов к использованию ЭБС. Вся информация о библиотечно-информационных ресурсах по результатам мониторинга ЭБС, книжного фонда внесена в базу данных по книгообеспеченности РПД и отражена в списках литературы рабочих программ дисциплин.

Анализ обеспеченности обучающихся всех направлений подготовки актуальной литературой, контроль и подготовка списков литературы РПД, формирование документов по информационному обеспечению образовательного процесса – задачи, которые выполняют работники библиотеки.

Статистика показывает, что количество пользователей и книговыдач увеличилось. ЭБС удобна в использовании. Контент постоянно расширяется, появляются новые возможности для чтения и воспроизведения. Постоянный круглосуточный доступ позволяет удовлетворять информационные потребности и студентов и преподавателей.

Ежегодно сотрудники библиотеки проводили занятия с библиотечно-информационной системой «ИРБИС 64+», с электронными библиотечными системами для студентов 1 курса всех факультетов.

Таблица 13. Подписка на журналы и газеты в 2021 году

Вид издания, (название)	Всего наименований	На рус. языке	На каз. Языке	В электр. виде
Журналы	53	41	7	5
Газеты	6	3	3	--
Итого периодических изданий	59	44	10	5

По заявке преподавателей Филиала библиотека получает 5 электронных журналов: «Аккредитация в образовании», «Вопросы экономики», «Вопросы философии», «Общество и экономика», «Эксперт».

Ежегодно проводится обновление и сопровождение Модулей Системы ИРБИС64+ под MS Windows (Договор № 12/2017 от 28 сентября 2017 года), приобретенных ранее: ТСП/IP сервер (10 рабочих мест библиотекаря – библиографа), Модуль автоматизированного рабочего места администратора (АРМ «Администратор»), Модуль автоматизированного рабочего места каталогизатора (АРМ «Каталогизатор»),

Модуль автоматизированного рабочего места читателя (АРМ "Читатель"), Модуль автоматизированного рабочего места книговыдачи (АРМ «Книговыдача») и ЭРФИД оборудование (считыватель) для его использования:

На балансе библиотеки состоит:

- Считыватели – 2 шт.
- Пластиковые карточки – 119 шт.
- Принтер для печатания пластиковых карточек – 1
- RFID метки для книг – 16000 шт.
- Программное оборудование.

Ведутся печатные каталоги.

Картотеки:

- ретроспективная картотека периодических изданий;
- текущая 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+» АРМ «Читатель», к учебным материалам через внутрисетевые папки филиала в читальном зале библиотеки, в компьютерном классе (714 кабинет), на всех кафедрах Филиала.

Для работы с электронными книгами и журналами преподаватели и студенты Филиала зарегистрированы и получили доступ в ЭБС.

Для обеспечения 100% учебных дисциплин дополнительной литературой на основании прямых договоров с правообладателями учебной и учебно-методической литературы, методических пособий, студентам организован одновременный и неограниченный доступ через сайт [КФ МГУ имени М.В.Ломоносова http://www.msu.kz/](http://www.msu.kz/) к следующим электронным ресурсам (таблица 14):

Таблица 14. Перечень библиотечно-электронных ресурсов

№	Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС)
1.	Научная электронная библиотека «e-LIBRARY» http://elibrary.ru/defaultx.asp
2	ЭБС BOOK.RU https://www.book.ru/books
3.	ЭБС "Лань" https://e.lanbook.com/
4.	EBSCO Discovery Service
5.	QuesteL Orbit (полные тексты патентов)
6.	ScienceDirect (архивы журналов издательства Elsevier)
7.	ScienceDirect (книги в электронной форме за 2009-2010 год издательства Elsevier)
8.	Springer
9.	Web of Science (Core Collection)
10.	Web of Science (дополнительные базы)
11.	Вестник МГУ (полные тексты журналов)
12.	Компания "Интегрум", база данных "СМИ: центральная пресса"
13.	Издательство "Юрайт" (полные тексты книг)

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.

Читальный зал насчитывает 16 рабочих мест, в 2021 году в библиотеке заменили на современное компьютерное оборудование (системные блоки, установили web-камеры, наушники) и провели обновление Системы автоматизации библиотек «ИРБИС 64+».

Все обучающиеся имеют доступ к фондам учебно-методической литературы и изданиям по основным изучаемым дисциплинам, которые обеспечивают как основной, так и дополнительной литературой каждую дисциплину.

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 библиографическую консультацию по учебно-методическим, научным, справочным и периодическим изданиям.

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. Учебно-методическое обеспечение образовательных программ

Реализуемые в Филиале основные образовательные программы обеспечиваются учебно-методической документацией и материалами (рабочими программами дисциплин, учебно-методическими комплексами) по всем учебным курсам и дисциплинам, по всем видам практик, разработанными в соответствии с требованиями стандартов поколений 3+ и 3++.

Структура и содержание разрабатываемых в Филиале учебно-методических материалов регламентируется действующими стандартами (ФГОС и ОСУ МГУ), а также требованиями Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программа магистратуры, утвержденного приказом МОН РФ № 301 от 5.04.2017г., и нормативными локальными актами МГУ и Филиала.

По дисциплинам учебных планов разрабатываются учебно-методические комплексы. Все УМК в соответствии с предъявляемыми требованиями включают рабочую программу дисциплины, которая содержит цели и задачи изучения дисциплины; перечень планируемых результатов обучения (компетенций, умений и навыков); указание места дисциплины в структуре ОП; объемы и содержание дисциплины, структурированные по темам; учебно-методические рекомендации для СРС; оценочные средства для проведения текущего и промежуточного контроля; перечень основной и дополнительной литературы, электронных ресурсов.

Обеспеченность реализуемых в Филиале ОП рабочими программами составляет 100%. Все они представлены в локальной сети Филиала «Студент».

Сведения об учебно-методических изданиях за 2021 год

1. Экономика России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Под ред. А.В. Сидоровича. 2-е изд., перераб. и доп. Аксаков А.Г., Битюкова В.Р., Криничанский К.В., Кузнецова О.В., Кульков В.М., Прокофьева М.А., Разумов А.А., Разумова Т.О., Сидорович А.В., Смирнов Н.В., Тарануха Ю.В., Теняков И.М., Хубиев К.А., Шокаманов Ю.К. Юрайт Москва, 2021. - 567 с. ISBN 978-5-534-15234-0
2. Зубенко В.В., Зубенко В.А. Мировая экономика и международные экономические отношения: учебник / Под ред. В.В. Зубенко - КноРус (М.), 2021. - 322 с. ISBN 978-5-406-05147-4м
3. Задорожная Л. А., Сулькарнаева А. Р., Аймолдина А. А., Сулятецкая Н.Л., Жумадилдаева А.Р. ENGLISH FOR MATHEMATICAL MODELLING: учебное пособие для магистрантов программы «Математическое моделирование» Казахстанского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова. – Казахстанский филиал МГУ Нур-Султан, 2021. – 103 р. Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47145817> (Индексация в РИНЦ.)
4. Курман Н. Ж. ӘЛППЕ, Учебник для 1 класса общеобразовательной казахской школы (Букварь на казахском языке). – 2021. – 110 бет. – Атамұра Қазақстан, Алматы, 2021. — 110 с. Әліппе - (Букварь) для 1 класса казахской школы. Рекомендован МОН РК в 2021 году. (в соавторстве с Жумабаевой А. Е., Сабденовой Б. А.).
5. Курман Н. Ж. Электронный Учебник ӘЛППЕ для 1 класса общеобразовательной казахской школы (Букварь). — АТАМУРА Қазақстан, Алматы, 2021. Электронный учебник Әліппе (Букварь) для 1 класса казахской школы. В учебнике применялись методы обучения Ахмета Байтурсынулы. (в соавторстве с Жұмабаевой А. Е.)

1.9. 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».

Обеспеченность образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами для проведения лекционных, практических занятий, самостоятельной работы студентов по основным образовательным программам представлена в таблице 15.

Таблица 15. Обеспеченность учебного процесса аудиторным фондом

№ ауд.	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
111	Поточная аудитория для занятий лекционного типа <i>(для всех направлений)</i>	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран Deluxe 178*178, 1 ноутбук Asus X541N Pentium, 4 гб ОЗУ, 2 гб Видеокарта GeForce 940, Win 10, 1 микрофон ручной Shure для лекций, потолочные колонки.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
313	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа <i>(филологи, 2 курс)</i>	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран Deluxe 178*178, 1 ноутбук Asus X541N Pentium, 4 гб ОЗУ, 2 гб Видеокарта GeForce 940, Win 10.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
501	Аудитория для занятий семинарского типа <i>(англ., язык для всех направлений)</i>	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран Deluxe 178*178, 1 ноутбук Asus X541N Pentium, 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 Asus X541N Pentium, 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 Asus X541N Pentium, 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 Asus X541N Pentium, 4 гб ОЗУ, 2 гб Видеокарта GeForce 940, Win 10.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
505	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа <i>(филологи, 1 курс)</i>	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран Deluxe 178*178, 1 ноутбук Asus X541N Pentium, 4 гб ОЗУ, 2 гб Видеокарта GeForce 940, Win 10.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11

506	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (филологи, 3 курс)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран mr.Pixel 180*180, 1 ноутбук Toshiba Pentium, 2гб ОЗУ, Видеокарта Intel, Win 7.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
507	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (географы, 2 курс)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран Deluxe 178*178, 1 ноутбук Asus X541N Pentium, 4 гб ОЗУ, 2 гб Видеокарта GeForce 940, Win 10.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
508	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (экономисты, 1 курс)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран Deluxe 178*178, 1 ноутбук Asus Core2, 2 гб ОЗУ, Win 7.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
601	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (математики, 1 курс)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран Deluxe 178*178, 1 ноутбук Asus X541N Pentium, 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 (математики, 4 курс)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран Deluxe 178*178, 1 ноутбук Acer ES1 Pentium N4200, 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 Acer ES1 Pentium N4200, 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 Acer ES1 Pentium N4200, 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 Toshiba Pentium, 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 Asus X541N Pentium, 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 типа (мехмат, 3 курс)	Мультимедийное оборудование: 1 телевизор Samsung, компьютер настольный с характеристиками: процессор Intel Core i5, ОЗУ 4гб, жесткий диск 512 гб.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
521	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (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 (экономисты, магистратура)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран mr.Pixel 178*178, 1 ноутбук Asus X541N Pentium, 4 гб ОЗУ, 2 гб Видеокарта GeForce 940, Win 10.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
706	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (экономисты, 2 курс)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран mr.Pixel 178*178, 1 настольный компьютер, ПО: Windows 7, 4 гб ОЗУ, Pentium, GeForce 7100 512 mb видеокарта, 1 микрофон петличный Shure для лекций, 8 потолочные колонки Apart.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
714	Компьютерный класс	21 компьютер ПО: Windows, Ubuntu, процессор Corel i3, 8 гб ОЗУ, Видеокарта Palit GeForce710 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, Adobe

		<p>характеристиками: процессор Intel core i3, ОЗУ 4гб, жесткий диск 250 гб, видеокарта 2 гб NVidia</p> <p>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>	Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
718	Компьютерный класс	<p>20 компьютеров</p> <p>ПО: Windows, Ubuntu, с характеристиками: процессор Intel Pentium, ОЗУ 4гб, жесткий диск 512 гб.</p> <p>Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран mr.Pixel 178*178.</p>	Windows 7, office 2016, OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
728	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>географы, 3 курс</i>)	<p>Мультимедийное оборудование: 1 телевизор Samsung, компьютер настольный с характеристиками: процессор Intel Core i5, ОЗУ 4гб, жесткий диск 512 гб.</p>	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
112	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>экономисты, 3 курс</i>)	<p>Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа. Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран mr.Pixel 178*178, 1 ноутбук Asus X541N Pentium, 4 гб ОЗУ, 2 гб Видеокарта GeForce 940, Win 10.</p>	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
117	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>экологи, магистратура</i>)	<p>Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран Deluxe 178*178, 1 ноутбук Acer ES1 Pentium N4200, 4 гб ОЗУ, Видеокарта Intel, Win 10.</p>	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
207	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>ВМК, магистратура</i>)	<p>Мультимедийное оборудование: 1 проектор SANYO, 1 экран, 1 ноутбук Toshiba, микрофон</p>	
307	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа	<p>Мультимедийное оборудование: 1 проектор SANYO, 1 экран, 1 ноутбук Toshiba, микрофон, интерактивная доска</p>	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11

	<i>(филологи, магистратура)</i>		
№ 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 Intel Pentium, ОЗУ 4гб, жесткий диск 512 гб. Кабинет для самостоятельной работы студентов, Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран mr.Pixel 178*178.	Windows 7, office 2016, OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
407	Помещение для занятий СРС (для всех направлений)	Мультимедийное оборудование: 11 компьютеров ПО: Windows 7, Процессор: Coreli3 7100, ОЗУ: 8 гб, Видеокарта: Intel Жесткий диск: 1 трб 2 ноутбука lenovo ideapad 110 ПО: Windows 7, Процессор: Celeron, Жесткий диск: 500 GB, Видеокарта: Intel, ОЗУ: 4 гб.	Windows 7, office 2016, OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11, Irbis 64+.
406	Помещение для занятий СРС (для всех направлений)	Мультимедийное оборудование: 12 компьютеров ПО: Windows 7, Процессор: Coreli3 7100, ОЗУ: 8 гб, Видеокарта: Intel Жесткий диск: 1 трб 2 ноутбука lenovo ideapad 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 <i>(для всех направлений)</i>	Мультимедийное оборудование: 1 проектор SANYO, 1 экран, 1 ноутбук Toshiba, микрофон	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11

218	Аудитория для групповых, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор SANYO, 1 экран, 1 ноутбук Toshiba, микрофон, интерактивная доска	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
402	Аудитория для групповых, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран, 1 ноутбук Toshiba, микрофон	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
717	Помещение для хранения и обслуживания учебного оборудования (для всех направлений)		
719	Помещение для хранения и обслуживания учебного оборудования (для всех направлений)		

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

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%.

2. Научно-исследовательская деятельность

Научно-исследовательская работа Филиала осуществляется по перспективным направлениям развития современной теории и практики в области фундаментальной математики, развития методов математического моделирования в условиях цифровизации и работы с большими данными; фундаментальных основ цифровой экономики; формирования перспективных моделей национальной экономики в условиях индустрии 4.0 и новых глобальных вызовов; основ и практики формирования нового экономического курса России и Казахстана; геозкологических проблем устойчивого развития регионов и городов Казахстана; филологической науки в современном образовательном пространстве Казахстана; духовной модернизации и сохранения национальной идентичности как условия прогрессивного развития народа Казахстана. Все исследования проводятся в сотрудничестве с учеными факультетов МГУ.

В 2021 году Филиалом инициировано проведение ряда международных научных конференций, посвященных фундаментальным и прикладным проблемам математики, современной экономики, филологии, экологии, и истории развития независимого

Казахстана, получивших широкое признание в Казахстане и за рубежом. В конференциях приняли участие представители из МГУ имени М. В. Ломоносова, видные государственные и общественные деятели, руководители министерств и ведомств, руководители университетов и научно-исследовательских институтов, профессора и преподаватели, научные сотрудники ВУЗов из 14 стран.

За отчетный период Казахстанским филиалом издано **6 сборников** материалов конференций, **5 из которых** проиндексированы в базе данных Российского Индекса Научного Цитирования (РИНЦ) в рамках Лицензионного договора с Национальной электронной библиотекой и филиалом.

В 2021 году состоялось подписание меморандумов о сотрудничестве между Казахстанским филиалом и Национальным Банком Республики Казахстан, Карагандинским государственным университетом, РОО «Qazaq Geography».

2.1 Финансируемые научные исследования

Научно-исследовательская работа проводилась в рамках:

- 1) грантового финансирования МОН РК на 2020-2022 гг. проект AP08053326 «Методы функциональных пространств и их приложения в гармоническом анализе». Научный руководитель – **Муканов А.Б.**
- 2) грантового финансирования МОН РК на 2020-2022 гг. проект AP08856479 «Интерполяционные теоремы для линейных и нелинейных операторов в пространствах типа Морри и их приложения». Научный руководитель – **Нурсултанов Е.Д.**, исполнитель – **Муканов А.Б.**
- 3) грантового финансирования МОН РК на 2020-2022 гг. проект AP08855579 «Функциональные пространства и смежные вопросы теории приближений и дифференциальных уравнений». Научный руководитель – **Бекмаганбетов К.А.**, исполнители – **Акишев Г.А., Толеугазы Е.**
- 4) программно-целевого проекта Министерства культуры и спорта РК на 2021-2023 гг. BR10162994 «Образ жизни в Ботайском обществе» в рамках проекта МОН РК «Археологические научно-экспериментальные исследования на поселении Ботай и моделирование систем обеспечения образа жизни и мировоззренческо-сакральных контекстов носителей Ботайской культуры». Научный руководитель – **Зайберт В.Ф.**, профессор археологии, доктор исторических наук, член-корреспондент Германского археологического института, директор НИИ «Археология и степные цивилизации» КазНУ имени Аль-Фараби. Исполнитель – профессор **Аязбекова С.Ш.**
- 5) программно-целевого проекта МОН РК совместно с Институтом истории и этнологии имени Ч.Ч. Валиханова на июль 2021 г. по июль 2022 г. Номер проекта (Договор № 345 от 7 июля 2021 г.) по написанию 4-го тома «Казахское ханство» (XV – начало XVIII вв.) семитомного академического издания «История Казахстана с древнейших времен до наших дней». Руководитель проекта – **Абусейтова М.Х.**, профессор, доктор исторических наук, член-корреспондент НАН РК. Исполнитель – профессор **Оразбаева А.И.**
- 6) грантового финансирования МОН РК на 2021 – 2023 гг. проект «Социальная модернизация казахстанского общества: идейно-мировоззренческие основания, концептуальные модели. Социокультурные процессы, социально-политические технологии». Научный руководитель – **Сагиткызы Аяжан.** Исполнитель – **Аязбекова С.Ш.**
- 7) проета 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». Годы реализации 2020-2022. Научный руководитель – зав.лаб. к.г.н. **Н.М. Дронин.** Исполнитель, эксперт – **Дехнич В.С.** Страница проекта в системе «Истина МГУ»: <https://istina.msu.ru/projects/338980146/>

8) проекта по развитию экологического туризма в национальных природных парках Казахстана Чарынский и Алтын-Эмель. Проекты инициированы в рамках тендера РАО «Qazaq Geography», объявленного указанными национальными парками. Годы реализации проекта – 2021-2025. Руководитель, менеджер проекта – к.г.н. **Табелинова А.С.**

9) проекта ЮНИСЕФ (ноябрь 2021 г. - ноябрь 2022 г.) «Создание и поддержка национального центра ресурсных групп по вопросам образования, психосоциальной поддержки и психического здоровья детей и семей». Научный руководитель – Сыдыков Е.Б. Исполнитель проекта, переводчик преподаватель кафедры филологии – **Давлеткалиева Г.С.**

2.2. Проведение конференций, круглых столов и семинаров

В 2021 году в Филиале были проведены следующие научные конференции, семинары и другие формы научно-исследовательской работы.

1. Торжественное собрание, посвященное 20-летию Казахстанского филиала МГУ с участием Государственного секретаря РК К.Е. Кушербаева, 14 декабря 2021 г.

Государственный секретарь Республики Казахстан Крымбек Кушербаев принял участие в торжественном собрании, посвященном 20-летию Казахстанского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова и зачитал поздравительные телеграммы **Первого Президента РК Н.А.Назарбаева и Главы государства К.К.Токаева** по случаю юбилея вуза. В Торжественном собрании приняли также участие: представитель Посольства Российской Федерации в Республике Казахстан; первый заместитель Администрации Президента Республики Казахстан **Абаев Д.А.**, Министр образования и науки Республики Казахстан **Аймагамбетов А. К.**; директор государственного учреждения «Библиотека Первого Президента Республики Казахстан – Елбасы» **Темирболат Б. Б.**; заместитель министра иностранных дел РК **Сыздыков М.З.**; государственный и общественный деятель, доктор филологических наук, профессор **Жолдасбеков М.Ж.**; заместитель акима города Нур-Султан **Оралов А.Р.**; ректор ЕНУ имени Л.Н. Гумилева, академик НАН РК **Сыдыков Е. Б.**; директор Казахстанского института стратегических исследований при Президенте Республики Казахстан, академик НАН РК **Шаукенова З. К.**; руководитель Российского центра науки и сотрудничества в г. Нур-Султан **Коронченко А. А.**; заведующий кафедрой Ассамблеи народа Казахстана ЕНУ имени Л. Н. Гумилева **Калашикова Н. П.** и др.

2. Евразийский молодежный форум «Евразия – пространство сотрудничества, мира и согласия», посвященный 20-летию юбилею Филиала, в рамках Международной научной конференции «Ломоносов–2021», 13–15 апреля 2021 года.

Целью Евразийского молодежного форума стало объединение и развитие научного, образовательного потенциала филиалов МГУ имени М. В. Ломоносова для укрепления культурно-гуманитарного сотрудничества молодежи стран евразийского пространства, упрочения связей между филиалами МГУ, развития творческой активности молодежи, привлечения ее к решению актуальных задач современной науки и образования.

Пленарное заседание форума началось с приветствия ректора МГУ академика **В.А.Садовниченко**. Участники: директор Казахстанского филиала МГУ имени М. В. Ломоносова, заслуженный профессор МГУ **А. В. Сидорович**, студенты, аспиранты, выпускники и молодые ученые – представители зарубежных филиалов МГУ имени М. В. Ломоносова в Нур-Султане, Баку, Душанбе, Ереване и Ташкенте. Приглашенные гости: проректор МГУ имени М. В. Ломоносова, начальник Управления международных отношений МГУ, профессор **Ю. А. Мазей**, председатель Студенческого союза Московского университета, начальник отдела методического обеспечения и организации работы с талантливой молодежью МГУ **Е. И. Зимакова**. По итогам опубликован сборник материалов форума.

3. Международная научно-практическая конференция «Современные вызовы и преобразование экономики», посвященная 30-летию независимости Республики

Казахстан и 20-летию Казахстанского филиала Московского университета, 23 апреля 2021 года.

Мероприятие стало первым в цикле международных научно-практических конференций по проблемам экономики, филологии, экологии, математики и истории развития независимого Казахстана, посвященных 30-летию независимости Республики Казахстан и 20-летию Казахстанского филиала Московского университета, проводимых Казахстанским филиалом МГУ имени М. В. Ломоносова совместно с Библиотекой Первого Президента Республики Казахстан – Елбасы.

В адрес участников конференции поступило приветствие **Первого Президента Республики Казахстан – Елбасы Н. А. Назарбаева**. В документе подчеркнут особый статус Казахстанского филиала МГУ. Участников конференции приветствовали ректор МГУ **В. А. Садовничий**, директор Библиотеки Первого Президента Республики Казахстан – Елбасы **Б. Т. Темирболат**, чрезвычайный и полномочный посол РФ в РК **А.Н.Бородавкин**. Участники: ведущие ученые Московского университета, вузов Казахстана, руководители государственных институтов развития. Приглашенные гости: председатель Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан **К. Н. Келимбетов**, ректор Академии государственного управления при Президенте Республики Казахстан **Е. К. Абил**, декан экономического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова и председатель Общественного совета при Министерстве экономического развития Российской Федерации **А. А. Аузан**, директор Московской школы экономики МГУ имени М. В. Ломоносова академик Российской академии наук **А. Д. Некипелов**, заведующий кафедрой государственной политики факультета политологии МГУ имени М. В. Ломоносова, сопредседатель Общероссийской общественной организации «Российское общество политологов» **В. И. Якунин**, директор Казахстанского филиала МГУ имени М. В. Ломоносова заслуженный профессор МГУ **А. В. Сидорович**, директор Института экономики Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан академик Национальной академии наук **А. А. Сатыбалдин** и другие видные ученые Казахстана и России, ректоры ведущих университетов Казахстана, руководители научно-исследовательских центров и др.

4. Международная научно-практическая онлайн-конференция «Филологическая наука в образовательном пространстве современного Казахстана», посвященная 30-летию независимости Республики Казахстан и 20-летию Казахстанского филиала Московского университета, совместно с Библиотекой Первого Президента Республики Казахстан – Елбасы Н. А. Назарбаева, 30 апреля 2021 года.

Участники: ведущие ученые – представители МГУ имени М. В. Ломоносова, казахстанские и приглашенные зарубежные исследователи в области филологии, медиалингвистики и преподавания русского, казахского и английского языков, преподаватели вузов России и Казахстана. Приглашенные гости: вице-президент МАПРЯЛ, проректор – начальник Управления по работе с талантливой молодежью МГУ имени М. В. Ломоносова, председатель Правления Фонда сохранения и изучения родных языков народов Российской Федерации член-корреспондент РАО, доктор филологических наук, профессор **Т. В. Кортава**; президент Казахстанской ассоциации преподавателей русского языка и литературы, член Президиума Международной ассоциации преподавателей русского языка и литературы академик Международной академии наук высшей школы, доктор филологических наук, профессор **Э. Д. Сулейменова**; проректор по научной работе Казахского национального университета имени аль-Фараби доктор физико-математических наук, профессор **Т. С. Рамазанов**; и. о. декана филологического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова доктор филологических наук, профессор **А. А. Липгарт**; декан факультета журналистики МГУ имени М. В. Ломоносова, доктор филологических наук, профессор, **Е. Л. Варганова**; директор Русского дома в городе Нур-Султане, руководитель представительства Россотрудничества в Казахстане, советник посольства Российской Федерации в Республике Казахстан кандидат педагогических наук **А. А. Коропченко** и др.

5. Международная научно-практическая конференция «Экологические проблемы и устойчивое развитие регионов и городов Республики Казахстан», посвященная 30-летию независимости Республики Казахстан и 20-летию Казахстанского филиала Московского университета, 12 мая 2021 года.

Конференцию открыли директор Казахстанского филиала МГУ имени М. В. Ломоносова профессор А. В. Сидорович и декан географического факультета МГУ профессор, член-корреспондент Российской академии наук С. А. Добролюбов. Участники: ведущие ученые Московского университета, вузов Казахстана, руководители государственных институтов управления и стратегического планирования. Приглашенные гости: вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан А. А. Примкулов, академик Российской академии наук президент географического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова, первый вице-президент Русского географического общества Н. С. Касимов, заместитель акима города Караганды Х. Р. Акимжанов, председатель Правления ассоциации экологических организаций Казахстана А. С. Соловьева, председатель ОФ ECO FUND TABIGAT Республиканского общественного объединения Kaz Eco Patrol, член общественного совета г. Алматы Т. М. Елеусизов; декан географического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова доктор географических наук, член-корреспондент Российской академии наук, профессор С. А. Добролюбов, директор Департамента экологической политики и устойчивого развития Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан А. Р. Ширанов, заведующий кафедрой гидрологии суши географического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова доктор географических наук, профессор Н. Л. Фролова, директор Института географии Международного научного комплекса «Астана» академик Казахстанской академии естественных наук, доктор географических наук Ф. Ж. Акиянова, председатель Комиссии географии Москвы и Подмосковья Московского городского отделения Русского географического общества кандидат географических наук А. Г. Махрова, советник председателя правления Республиканского общественного объединения Qazaq Geography А. С. Абубакиров.

6. Международная научно-практическая конференция «Независимый Казахстан: история и современность», посвященная 30-летию Независимости Республики Казахстан и 20-летию Казахстанского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова, совместно с Библиотекой Первого Президента Республики Казахстан – Елбасы, 14 мая 2021 года.

Пленарное заседание научно-практической конференции открыли его модераторы: Темирболат Бакытжан Берикбайулы – директор Библиотеки Первого Президента Республики Казахстан – Елбасы, кандидат политических наук – и Сидорович Александр Владимирович – директор Казахстанского филиала МГУ, заслуженный профессор МГУ имени М.В. Ломоносова, доктор экономических наук. Участники: ведущие ученые Московского университета, вузов Казахстана, руководители государственных институтов развития, государственные и общественные деятели Республики Казахстан, стоявшие у истоков казахстанской независимости. Приглашенные гости: Абдильдин Ж.М. – академик НАН РК, доктор философских наук, профессор; Султанов К.С. – член Совета сенаторов при Сенате Парламента Республики Казахстан, доктор политических наук, профессор; Сулейменов К.Ш. – экс-министр МВД, генерал-полковник; Рогов И.И. – заместитель Исполнительного директора Фонда Первого Президента Республики Казахстан – Елбасы, доктор юридических наук, профессор; заместитель председателя Ассамблеи народа Казахстана, заведующего Секретариатом Ассамблеи народа Казахстана Администрации Президента Республики Казахстан Азильханов М.А.; Шаукеновой З.К. – директора Казахстанского института стратегических исследований при Президенте Республики Казахстан, академика НАН Республики Казахстан, доктора социологических наук, профессора; Пивовара Е.И. – Президента Российского государственного гуманитарного университета, заведующего кафедрой истории стран ближнего зарубежья исторического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, члена-корреспондента РАН, доктора

исторических наук, профессора; Сыздыковой Ж.С. – заведующей кафедрой стран Центральной Азии и Кавказа Института стран и Африки МГУ имени М.В. Ломоносова, доктора исторических наук, профессора; Абдукадыровой Д.Ю. – директора Архива Президента Республики Казахстан; Абиля Е.А. – директора Института истории государства Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан, доктора исторических наук, профессора.

7. Международная научная конференция «Проблемы современной фундаментальной и прикладной математики», посвященная 30-летию Независимости Республики Казахстан и 20-летию Казахстанского филиала МГУ имени М. В. Ломоносова, 4 июня 2021 года.

Целью конференции является укрепление международных научных связей между математиками.

Конференцию открыли директор Казахстанского Филиала МГУ имени М. В. Ломоносова заслуженный профессор МГУ, доктор экономических наук А. В. Сидорович и профессор кафедры математики и информатики Филиала, доктор физико-математических наук Е. Д. Нурсултанов. Участники: На конференции выступили математики из Казахстана, России, Узбекистана, Китая, Турции, Германии, Великобритании, Нидерландов, США, Австралии. Приглашенные гости: декан механико-математического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова, член-корреспондент РАН А. И. Шафаревич, заместитель декана факультета вычислительной математики и кибернетики МГУ имени М. В. Ломоносова профессор В. В. Фомичев, генеральный директор института математики и математического моделирования, член-корреспондент НАН РК М. А. Садыбеков, академик НАН РК Т. Ш. Кальменов, академик НАН РК Р. О. Ойнаров.

8. Научно-методический семинар – XVIII Осенняя школа русистики совместно с КАЗПРЯЛ при участии РЦНК «Актуальные проблемы преподавания русского языка и литературы в Казахстане», посвященную 20-летию Филиала. (7-9 октября 2021 года, в формате онлайн).

Участники: 300 учителей и преподавателей из 12 городов Казахстана: Нур-Султана, Алматы, Шымкента, Петропавловска, Павлодара, Кокшетау, Талдыкоргана, Кызылорды, Туркестана, Тараза, Актобе, Атырау. Приглашенные гости: С приветственными словами выступили д. э. н., заслуженный профессор Московского университета директор Казахстанского филиала МГУ А. В. Сидорович, д. ф. н., профессор Казахского национального университета имени аль-Фараби президент КАЗПРЯЛ Э. Д. Сулейменова и заместитель директора Русского дома в г. Нур-Султане К. П. Воробьев.

9. Встреча с Чрезвычайным и Полномочным Послом Российской Федерации в Республике Казахстан А. Н. Бородавкиным, 15 октября 2021 года

15 октября 2021 года состоялась встреча студентов, магистрантов и преподавателей Казахстанского филиала МГУ имени М. В. Ломоносова с Чрезвычайным и Полномочным Послом Российской Федерации в Республике Казахстан А. Н. Бородавкиным. С приветственным словом выступил директор Казахстанского Филиала МГУ, заслуженный профессор Московского университета А. В. Сидорович.

В ходе встречи А. Н. Бородавкин ответил на вопросы студентов и магистрантов Казахстанского филиала МГУ.

10. Научно-практическая конференция «Методы обучения иностранным языкам и лингвистические методы анализа медиатекста», 2 декабря 2021 г.

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

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

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

11. Научно-методический семинар кафедры филологии «Актуальные проблемы филологии» (26 марта 2021 года).

Участники: профессорско-преподавательский состав кафедры филологии, МГУ имени М.В. Ломоносова, магистранты, молодые ученые, преподаватели вузов, учителя-словесники. Преподаватели обсудили опыт проведения занятий по новым учебным дисциплинам, введенным в программу в этом учебном году, представили учебное пособие по одному из новых курсов.

12. Встреча с представителями Национального Банка Республики Казахстан, 14 апреля 2021 года

Участники: студенты 3–4 курсов направления «Экономика» Казахстанского филиала МГУ имени М. В. Ломоносова; представители Национального Банка Республики Казахстан. Приглашенные гости: начальник Управления обучения и развития персонала Департамента развития человеческого капитала НБРК В. А. Ким; главный специалист Управления обучения и развития персонала НБРК А. Б. Ли.

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

Участники: студенты, магистранты, докторанты, молодые ученые, профессорско-преподавательский состав. Приглашенные гости: спикеры 1) д.ф.-м.н., профессор КФ МГУ имени М.В. Ломоносова Г.А. Акишев тема доклада: «О точных оценках порядка приближения функций в анизотропном пространстве Лоренца–Зигмунда» (11.02.2021 г.); 2) д.ф.-м.н., профессор ЕНУ имени Л.Н. Гумилева Н.А. Бокаев, докторант ЕНУ имени Л.Н. Гумилева А. Хайркулова, тема доклада: «Об ограниченности потенциала Рисса в глобальных пространствах Орлича Морри» (18.03.2021 г.); 3) д.ф.-м.н., профессор ЕНУ имени Л.Н. Гумилева Ойнаров Р. «Ограниченность оператора Римана-Лиувилля из весового пространства Соболева в весовое пространство Лебега» (15.04.2021 г.); 4) PhD, доцент КФ МГУ имени М.В. Ломоносова А.Б. Муканов тема доклада: «Классы Липшица и преобразование Фурье» (20.05.2021 г.); 5) докторант ЕНУ имени Л.Н.Гумилева Баймурзаева А.Б. тема доклада: «О сингулярных дифференциальных операторах в весовых пространствах положительной гладкости» (23.09.2021 г.); 6) д.ф.-м.н., профессор ЕНУ имени Л.Н. Гумилева Кусаинова Л.К. тема доклада: «Об одной оценке для решений однородного дифференциального уравнения второго порядка» (14.10.2021г.); 7) старший преподаватель ЕНУ имени Л.Н.Гумилева Шаймардан С. тема доклада: «Задачи типа Коши для q дифференциальных уравнений с q -дробными производными Римана-Луивилля» (11.11.2021 г.); 8) докторант ЕНУ имени Л.Н. Гумилева Баширова А.Н. «О мультипликаторах двойных рядов Фурье Хаара» (9.12.2021 г.).

14. Заседания научного объединения магистрантов «Verbum» направления «Филология» (21 октября 2021 г., 25 ноября 2021 г., 28 декабря 2021 г.)

состоялось первое заседание научного объединения магистрантов «Verbum» направления «Филология». Старт работе объединения положила открытая лекция д. ф. н., профессора кафедры стилистики русского языка факультета журналистики МГУ имени М. В. Ломоносова, сокоординатора магистерской программы «Медиалингвистика», автора около ста научных работ, в том числе «Медиастилистика» (2014), «Стилистика интернет-текста» (2019), «Введение в интернет-стилистику» (2020) Н. И. Клушиной.

25 ноября 2021 года – открытая лекция доцента кафедры филологии, заведующего сектора НИР, доктора PhD Аймолдиной А.А. на тему: «Международные наукометрические базы данных».

28 декабря 2021 года состоялось заседание научного объединения магистрантов «Verbum» направления «Филология». Заседание проводили к.п.н., доцент МГУ Е.Ю. Николенко, к.ф.н., доцент МГУ Л.А. Нестерская и к.ф.н., доцент МГУ И.И. Яценко. Магистранты второго года обучения выступили перед первокурсниками с докладами по тематике своих магистерских диссертаций.

15. Отчетная конференция магистрантов 1-го курса направления «Филология», 18 марта 2021 года.

18 марта 2021 года в Казахском филиале МГУ прошла отчетная конференция по итогам практики магистрантов 1-го курса направления «Филология», обучающихся по программам «Медиалингвистика» и «Русский язык в иноязычной аудитории» («РЯИА»).

Участники: заведующая кафедрой филологии Филиала Г.И. Власова, представители кафедры филологии Филиала, магистранты и их руководители.

16. Отчетная конференция по педагогической практике студентов 4-го курса направления «Филология» Казахского филиала МГУ имени М. В. Ломоносова, 14 октября 2021 года. Участники: зав. кафедрой филологии Г.И. Власова, профессор кафедры Т. В. Кривошапова, студенты 4 курса кафедры филологии, преподаватели-кураторы, ответственные за прохождение практики: М. А. Брянская, Е. С. Воронова, А. М. Чепкова.

17. XV Профориентационная олимпиада по русскому языку и литературе, 4 февраля 2021 г.

4 февраля 2021 года Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова и Российский центр науки и культуры в г. Нур-Султане в онлайн формате на платформе Zoom провели профориентационную олимпиаду по русскому языку и литературе «И мы сохраним тебя, русская речь, великое русское слово...».

Участники: В олимпиаде приняли участие более 100 одиннадцатиклассников из школ городов Нур-Султана, Темиртау, Усть-Каменогорска, Алматы и области, Караганды, Шымкента, Костаная, Петропавловска, Степногорска, Сарани, Кокшетау, Талдыкоргана, а также Западно-Казахстанской и Актюбинской областей.

18. Цикл гостевых лекций кафедры экологии и природопользования с приглашением ведущих специалистов МГУ и ВУЗов РК (февраль, октябрь 2021 г.)

1) Гостевая лекция действительного члена Российской академии туризма д.г.н. А.В. Бредихина, 25 февраля 2021 г. на тему «Горы мира: рекреация и туризм». Участники: преподаватели географического факультета МГУ, преподаватели Казахского филиала МГУ, студенты всех направлений. Приглашенные гости: сотрудники Института географии и природопользования МНК «Астана», представители «Qazaq Geography»

2) 24 февраля 2021 г. Мастер-класс к.г.н. старшего преподавателя кафедры экологии и природопользования Дехнича В.С. «ГИС в проектировании сети туристических маршрутов». Участники: Преподаватели географического факультета МГУ, преподаватели Казахского филиала МГУ, студенты всех направлений. Приглашенные гости: сотрудники Института географии и природопользования МНК «Астана», представители «Qazaq Geography»

3) 30 октября 2021. гостевая лекция к.г.н., доц. кафедры географии почв Географического факультета МГУ Д.Л. Голованова «Развитие идей А.Л.Чижевского в системе географических наук». Участники: Преподаватели и студенты Казахского филиала МГУ. Приглашенные гости: Докторанты PhD Карагандинского государственного университета.

19. Научная дискуссия «Направления преобразований и экономическая политика России и Казахстана на современном этапе» среди студентов Казахского филиала направления «Экономика», посвященная 30-летию независимости Республики Казахстан, город Нур-Султан, Казахстан, 7 декабря 2021 года.

В рамках дисциплины «Национальная экономика» со студентами второго курса бакалавриата по направлению «Экономика» состоялась научная дискуссия по теме «Направления преобразований и экономическая политика России и Казахстана на современном этапе». В рамках дискуссии на обсуждение аудитории были вынесены такие вопросы, как содержание и противоречия объективных условий преобразований на современном этапе развития экономик России и Казахстана, влияние глобальной пандемия COVID-19 на национальную экономику Казахстана и России, содержание экономических реформ в Казахстане на современном этапе. Особое внимание в рамках дискуссии было уделено вопросам современной экономической политики в Республике

Казахстан и формированию нового экономического курса страны. Данным вопросам уделяется особое внимание в рамках изучения дисциплины «Национальная экономика».

20. Международная универсиада по прикладной математике и информатике, филологии, экономике – 2021 с 27 января по 31 мая 2021 года.

Участники: студенты старших курсов и выпускники вузов. Организаторы: кафедры экономики, кафедра филологии, кафедра математики и информатики. Основной целью и задачами Универсиады является выявление талантливых выпускников высших учебных заведений и отбор лучших из них для поступления на магистерские программы Казахстанского филиала МГУ. Универсиада ориентирована также на раскрытие профессионально-личностного потенциала и творческих способностей выпускников вузов, поддержку наиболее одаренных из них и пропаганду научных знаний.

2.3 Научные публикации

Важным показателем научной активности преподавателей Филиала является уровень и количество публикаций, и в первую очередь – монографий и учебных пособий. Общее число публикаций ППС Филиала в 2021 году в различных научных изданиях представлено в нижеследующей таблице.

Таблица 16. Публикации ППС Филиала

№	Тип	Количество
1.	Глава в коллективной монографии	7
2.	Доклады на конференциях	133
3.	Монографии	9
4.	Сборники	6
5.	Патенты	1
6.	Статьи в журналах (всего)	40
7.	Статьи в журналах из Top-25	0
8.	Статьи в журналах из списка RSCI WoS	3
9.	Статьи в журналах из списка ВАК России	7
10.	Статьи в журналах из списков SCOPUS, WoS	13
11.	Статьи в сборниках	85
12.	Тезисы	13
13.	Учебные пособия	5
14.	Статьи в журналах из списка ККСОН РК	1

Сведения о монографиях и сборниках

1. Абдильдин Ж.М., Абдильдина Р.Ж. Абай – гениальный мыслитель и гуманист. – Нур-Султан: ЕНУ имени Л.Н. Гумилева, 2021. – 205 с.
2. Аязбеков С.А., Аязбекова С.Ш. Цивилизации Великой степи: философско-культурологический анализ (к проблеме начала). – 2-е изд. – Нур-Султан: АСТ Полиграф, 2021. – с цвет. илл. – 352 с. (Серия «Цивилизации и искусство Великой степи»).
3. Аязбеков С.А., Аязбекова С.Ш. Культура и искусство Великой степи: цивилизационный контекст. – 2-е изд. – Нур-Султан: АСТ Полиграф, 2021. – с цвет. илл. – 392 с. (Серия «Цивилизации и искусство Великой степи»). – В соавторстве с Аязбековым С.А.
4. Аязбекова С.Ш. Коркут-ата и философия музыки казахов: картина мира этноса. - 3-е изд. – Нур-Султан: АСТ Полиграф, 2021. – 282 с. (Серия «Цивилизации и искусство Великой степи»).
5. Аязбекова С.Ш. Мир музыки Г. Жубановой: Время – культура – этнос. - 2-е изд. – Нур-Султан: АСТ Полиграф, 2021. – 158 с. (Серия «Цивилизации и искусство Великой степи»).

6. Битюкова В.Р., Табелинова А.С., Дехнич В.С. Экологические проблемы и устойчивое развитие регионов и городов Республики Казахстан. – Казахстанский филиал Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, Нур-Султан, 2021.
7. Ермекбай Ж.А. Казахи (серия «Народы и культура»): Коллективная монография. Ответ. ред. С.Е. Ажигали, О.Б. Наумова, И.В. Октябрьская. М.: Наука, 2021. – 757 с.
8. Жалбинова С. К. Страхование в Республике Казахстан: состояние и тенденции его развития. — ИП Булатов А.Ж г. Нур-Султан, 2021. — 260 с. (в соавторстве с Ильяс А. А.)
9. Семенова А.В. Российская история в поэмах М.М. Хераскова «Россияда», «Владимир», «Царь, или Спасенный Новгород»: научная монография. – Нур-Султан, 2021. – 218 с. ISBN: 978-601-08-1310-6.
10. Современники и наследники Абая: Материалы Международной научной конференции, посвященной 175-летию со дня рождения поэта, Нур-Султан, 05 ноября 2020 года. – Нур-Султан: Казахстанский филиал МГУ имени М.В. Ломоносова, 2021. – 170 с. – ISBN 978-601-08-0657-3. Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=45429330&selid=45429397> (Индексация в РИНЦ.)
11. Филологическая наука в образовательном пространстве современного Казахстана: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан и 20-летию Казахстанского филиала Московского университета, в 2-х частях. – Нур-Султан, 30 апреля 2021 года. – Нур-Султан: Казахстанский филиал МГУ имени М.В. Ломоносова", 2021. – 280 с. – ISBN 978-601-7804-91-6. Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46642193&selid=46642201> (Индексация в РИНЦ.)
12. Независимый Казахстан: история и современность: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан и 20-летию Казахстанского филиала Московского университета, Нур-Султан, 14 мая 2021 года. – Нур-Султан: Казахстанский филиал МГУ имени М.В. Ломоносова", 2021. – 372 с. – ISBN 978-601-7804-90-9. Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46551522> (Индексация в РИНЦ.)
13. Экологические проблемы и устойчивое развитие регионов и городов Республики Казахстан: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан и 20-летию Казахстанского филиала Московского университета, Нур-Султан, 12 мая 2021 года. – Нур-Султан: Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова, 2021. – 274 с. – ISBN 978-601-7804-93-0. Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46608944&selid=46608963> (Индексация в РИНЦ.)
14. Современные вызовы и преобразование экономики: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан и 20-летию Казахстанского филиала Московского университета, Нур-Султан, 23 апреля 2021 года. – Нур-Султан: Казахстанский филиал МГУ имени М.В. Ломоносова", 2021. – 344 с. – ISBN 978-601-7804-94-7. Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46551579&selid=46551623> (Индексация в РИНЦ.)
15. Проблемы современной фундаментальной и прикладной математики: Материалы Международной научной конференции, посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан и 20-летию Казахстанского филиала МГУ имени М. В. Ломоносова, Нур-Султан, 4 июня 2021 года. – Нур-Султан: Казахстанский филиал МГУ имени М.В. Ломоносова", 2021.

Патент (Всего – 1)

1. Оспанова А.Е., «Экологиялык туризм». Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 17483, Нур-Султан, 2021 г. (в соавторстве с Аतिकеевой С.Н., Каражановой М.Х.)

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

1. Акишев Г. Some new Fourier and Jackson–Nicol'skii type inequalities in unbounded orthonormal systems // *Constructive mathematical analysis*. – 2021. – Vol. 4, no. 3. – P. 291 – 304. (в соавторстве с Persson L-E, Singh H.)
2. Бекмаганбетов К.А. Homogenization of attractors of reaction–diffusion system with rapidly oscillating terms in an orthotropic porous medium // *Journal of Mathematical Sciences*. – 2021. – Vol. 259, no. 2. – P. 148 – 166. (в соавторстве с Chechkin G.A., Cheryzhov V.V.)
3. Бекмаганбетов К.А. On attractors of reaction–diffusion equations in a porous orthotropic medium // *Doklady Mathematics*. – 2021. – Vol. 103, Is. 3. – P. 103 – 107. (в соавторстве с Cheryzhov V.V., Chechkin G.A.)
4. Битюкова В. Р., Дехнич В. С., Петухова Н. В. Влияние ГРЭС на загрязнение воздуха городов России // *Вестник Московского университета. Серия 5: География*. — 2021. — № 4. — С. 38–51.
5. Дехнич В. С. Визуальные свойства ландшафтов и методы их оценки с применением ГИС (на примере Белоградчишских скал (Болгария)) // *ИнтерКарто. ИнтерГИС*. — 2021. — Т. 27. — С. 191–204 (в соавторстве с Шеремет Э. А., Калуцковой Н. Н.)
6. Дехнич В. С., Битюкова В. Р. Оценка развития придомового озеленения в г. Нур-Султан на основе 3d-моделей, построенных с применением беспилотного летательного аппарата // *ИнтерКарто. ИнтерГИС*. — 2021. — Т. 27, № 1. — С. 249–262. (в соавторстве с Акынжанов Т. Б.)
7. Ермекбай Ж.А. Профессор Я.Д. Серовайский: ученый и педагог // *Вестник Томского государственного университета. История*. 2021. №71. С.104-111.
8. Жалбинова С.К. Management of sustainable development of tourism in cross-border territories // *Academy of Strategic Management Journal*. — 2021. — Vol. 20, no. Special Issue 2. — P. 1–9. (в соавторстве с Madysheva A. M., Imangulova T., Khudzhatov M. B., Yeginbayeva A. Y., Zhaxybekova D., Niyazbekova Sh.)
9. Кенжемуратова С.К. Linguocultural approach to audiovisual translation on the example of “game of thrones”. *International journal of society, culture & language*, 9(3), 2021 issn 2329-2210.0.8 п.л // *International Journal of Society, Culture & Language*. — 2021. — № 9(3). (в соавторстве с Tukhtarova A. S., Nassyritdinova A.)
10. Нурсултанов Е.Д. Interpolation theorem for anisotropic net spaces // *Russian Mathematics*. – 2021. – Vol. 65, no. 8. – P. 1–12. (в соавторстве с Bashirova A.N., Kalidolday A.N.)
11. Нурсултанов Е.Д. Interpolation Theorems for Nonlinear Operators in General Morrey-Type Spaces and Their Applications. // *Proc. Steklov Inst. Math*. – 2021. – V. 312. – P. 124–149. (в соавторстве с Burenkov V.I.)
12. Нурсултанов Е.Д. On the inequality of different metrics for multiple Fourier–Haar series. // *Eurasian Math. J.* – 2021. – V. 12, no. 3. – P. 90 – 93. (в соавторстве с Bashirova A.N.)
13. Саулебеков А.О. About the possibility of creating an efficient energy analyzer of charged particle beams based on axially-symmetric octupole-cylindrical field // *Eurasian Physical Technical Journal*. – 2021. – V.18, no. 2 (36). – P. 96-102. (в соавторстве с Kambarova Zh.T., Saulebekov A.O., Kopbalina K.B., Tussupbekova A.K., Saulebekova D.A.)

Сведения о статьях в журналах, входящих в базу данных RSCI:

1. Ермекбай Ж.А. Профессор Я.Д. Серовайский: ученый и педагог // *Вестник Томского государственного университета. История*. 2021. №71. С.104-111.
2. Орынбасарова С.Е. Социальный потенциал в развитии экономики современного Казахстана // *Климат и природа*. – 2021. – № 4(41). – С. 3-12. DOI: 10.51618/2220-8259_2021_4_3

3. Битюкова В. Р., Дехнич В. С., Петухова Н. В. Влияние ГРЭС на загрязнение воздуха городов России // Вестник Московского университета. Серия 5: География. — 2021. — № 4. — С. 38–51.

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

1. Баева Ю. В. Тенденции и формы развития современного сельскохозяйственного страхования с государственным участием за рубежом // Страхование дело. — 2021. — № 10. — С. 14–24
2. Баева, Ю. В. Направления повышения эффективности индексного страхования в сельском хозяйстве Республики Казахстан / Ю. В. Баева // Вестник Московского университета. Серия 21: Управление (государство и общество). — 2021. — № 1. — С. 98–118.
3. Баева, Ю. В. Трансформация институциональной инфраструктуры современного аграрного страхования в Казахстане / Ю. В. Баева // Страхование дело. — 2021. — № 6. — С. 40–46.
4. Битюкова В. Р., Дехнич В. С., Петухова Н. В. Влияние ГРЭС на загрязнение воздуха городов России // Вестник Московского университета. Серия 5: География. — 2021. — № 4. — С. 38–51.
5. Ермекбай Ж.А. Профессор Я.Д. Серовайский: ученый и педагог // Вестник Томского государственного университета. История. 2021. №71. С.104-111.
6. Зубенко В.А. Анализ российско-китайского арктического сотрудничества: основные положения, преимущества, политика и возможности // Проблемы теории и практики управления. – 2021. - № 10, с. 38–56. (в соавторстве с Сунь Юаньюе)
7. Сидорович А.В., Новые субъекты и технологии государственной политики: актуальная практика и перспективы // Журнал политических исследований. Том 5. — 2021. — №1. – с. 65–91. (в соавторстве с Володенков С.В., Щербинин А.И., Манойло А.В., Федорченко С.Н., Зверев А.Л., Митева В.В., Подрезов М.В., Федоров В.И.)

Сведения о статьях в журналах, входящих в базу данных ККСОН МОН РК (ВАК Казахстана)

1. Власова Г.И. Жанровые модификации современного детского рассказа в русской литературе Казахстана // Проблемы поэтики и стиховедения: Мат. IX Международной науч.-теоретич. конф., посвящ. 30-летию Независимости Республики Казахстан и 90-летию выдающегося казахского поэта Мукагали Макатаева (20-21 мая 2021 г.). – Алматы: «Ұлағат», КазНПУ им. Абая, 2021. – 374 с.. – С. 84-89.

2.4. Участие в научных конференциях, симпозиумах и семинарах

ППС филиала в 2021 году принял участие в 73 научных конференциях, форумах, научно-практических семинарах различного формата. Из них 65 имеют статус международных (Германия, Узбекистан, Россия, Кыргызстан, Канада, Нидерланды); конференции в Российской Федерации - 32, конференции в Республике Казахстан - 33, приглашенные пленарные доклады – 7.

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

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

1. Абдильдина Р.Ж. «Адам алемі», философский и общественно-гуманитарный журнал, ККСОН МОН РК.
2. Абдильдина Р.Ж. «Аль-Фараби», журнал социогуманитарных исследований Института философии, политологии и религиоведения НАН РК, ККСОН МОН РК.
3. Аймолдина А.А. IAFOR Journal of Education. Изд. The International Academic Forum (IAFOR), Scopus.

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

Таблица 17. Статистические данные об участии ППС Филиала в редколлегиях журналов

Члены редколлегий		
Группа журналов	Всего	Штатных сотрудников
Журналы, реферируемые Web of Science и/или Scopus	8	5
Журналы, включенные в список ВАК РФ	9	6
Журналы, включенные в список ККСОН	9	5
Др. издания	4	3

Таблица 18. Участие ППС в диссертационных советах

№	Название	Количество сотрудников
1.	Аязбекова С.Ш. 8D02101 – Музыкаведение, 8D02111 – Композиция, 8D02105 – Дирижирование, 8D02123 – Арт-менеджмент, 8D02102 – Инструментальное исполнительство, 8D02104 – Традиционное музыкальное искусство, РГУ «Казахской национальной консерватории имени Курмангазы»	1
2.	Власова Г.И. «6D021400-Литературоведение». Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева	1
3.	Нурсултанов Е.Д. 8D070300 «Информационные системы (по отраслям)», ЕНУ имени Л.Н.Гумилева	1
4.	Сулькарнаева А.Р. заместитель председателя диссертационного совета, ЕНУ имени Л.Н.Гумилева: 6D050700 и 8D02307 «Переводческое дело» (по защите докторских PhD диссертаций), (9 июня 2021 - 10 июня 2024)	1

2.6. Защита диссертаций (Всего – 1)

10 июня 2021 года на диссертационном совете географического факультета МГУ состоялась защита диссертации **В. С. Дехнича** на тему «*Низкоуглеродные стратегии развития урбанизированных территорий Казахстана в условиях изменения климата*» на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (географические науки). **Научный руководитель** – Николай Михайлович Дронин, кандидат географических наук, заведующий лабораторией природных ресурсов и техногенных изменений природной среды кафедры физической географии мира и геоэкологии географического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова.

2.7. Научно-исследовательская работа студентов

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

Сведения о результатах участия студентов филиала в международных олимпиадах: Международные олимпиады:

- Денисов Филипп (ММ-2) – диплом III степени международной олимпиады International Mathematics Competition for University Students, 2021 г.
- Мирошников Кирилл (Э-21) – диплом III степени международной студенческой онлайн-олимпиады по иностранным языкам, посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан и 25-летию Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева. 25 февраля 2021 г.

Республиканский конкурс научно-исследовательских работ студентов:

1. Динмухаммед Акпан (ММ-3) – диплом II степени Республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов по естественным, техническим, социально-гуманитарным и экономическим наукам в вузах Республики Казахстан по направлению подготовки «Математика».
2. Гапизжанулы Ганди (Г-31) – диплом II степени за научную работу Республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов по естественным, техническим, социально-гуманитарным и экономическим наукам в вузах Республики Казахстан по направлению подготовки «Экология и природопользование».
3. Екатерина Валерьевна Сильчина (Ф-31) – диплом III степени Республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов по естественным, техническим, социально-гуманитарным и экономическим наукам в вузах Республики Казахстан по направлению подготовки «Филология».

Международные студенческие чемпионаты:

1. Пак Кирилл Сергеевич (Э-41) – диплом I степени Кейс-чемпионата «EY Audit Adventure» (Ernst & Young); научный руководитель – ассистент Глеугулова Асем Айбековна; 27 мая 2021 года, г. Нур-Султан;
2. Лобадинский Андрей Владимирович (Э-41) – диплом I степени Кейс-чемпионата «EY Audit Adventure» (Ernst & Young), 27 мая 2021 года, г. Нур-Султан, Казахстан; 27 мая 2021 года, г. Нур-Султан;
3. Иманов Алибек Адильевич (Э-41) – диплом I степени Кейс-чемпионата «EY Audit Adventure» (Ernst & Young), Казахстан; научный руководитель – ассистент Глеугулова Асем Айбековна; 27 мая 2021 года, г. Нур-Султан.

Стипендия механико-математического факультета МГУ:

Алишер Айкын (М-41) – обладатель стипендии механико-математического факультета МГУ от Фонда развития теоретической физики и математики «БАЗИС».

Конкурс проводился для студентов и аспирантов Механико-математического факультета МГУ, проводящих научные исследования в области фундаментальной математики (<https://math.msu.ru/node/1714>)

Конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу студентов и магистрантов, посвященного 30-летию Независимости Республики Казахстан и 20-летию Казахстанского филиала Московского университета (с 15 марта 2021 года по 15 сентября 2021 года):

в номинации «Прикладная математика и информатика»:

диплом I степени – магистрант 2-го курса **Басаров Сержан Жандосулы** за работу «Интерполяционная теорема М. Рисса для тригонометрических полиномов со спектром из гиперболического креста»; научный руководитель – профессор кафедры математики и информатики Казахстанского филиала МГУ, доктор физико-математических наук Е.Д. Нурсултанов.

в номинации «Математика»:

диплом I степени – студент 3-го курса **Айкын Алишер** за работу «О коммутанте прямоугольной группы Кокстера многоугольника»; научный руководитель – кандидат физико-математических наук, доцент Н.Ю. Ероховец;

диплом II степени – студент 3-го курса **Акпан Динмухаммед** за работу «Описание операторов Нийенхейса с зависимыми инвариантами $tr(R)$ и $det(R)$ »; научный руководитель – доктор физико-математических наук, профессор А.А. Ошемков.

в номинации «Экология и природопользование»:

диплом I степени – студент 3-го курса **Акынжанов Толеген Бауржанулы** за работу «*Влияние территориальной структуры города на придомовое озеленение г. Нур-Султан*»; доктор географических наук, профессор В.Р. Битюкова;

диплом II степени – студентка 3-го курса **Мухамеджанова Адель Наильевна** за работу «*Карст Казахстана как условие и ресурс природопользования*»; научный руководитель – кандидат географических наук, доцент Ю.Р. Беляев;

диплом III степени – студентка 3-го курса **Жолдыгазинова Зарема Жанатовна** за работу «*Оценка уязвимости почв Акмолинской области к химическому загрязнению*»; научный руководитель – кандидат биологических наук, доцент П.П. Кречетов.

в номинации «Филология» (в секции «Лингвистика»):

диплом I степени – студентка 3-го курса **Бадаева Анастасия Сергеевна** за работу «*Фоносемантический анализ художественного текста*»; научный руководитель – доцент кафедры филологии Филиала, кандидат филологических наук С.М. Треблер;

диплом II степени – студент 2-го курса **Нурмуханбетов Темирлан** за работу «*Неологические контаминанты в медийном дискурсе: прагматический потенциал*»; научный руководитель – доцент кафедры филологии Филиала, кандидат филологических наук Г.П. Байгарина;

диплом III степени – магистрант 2-го курса **Зимодра Юлия Жанатовна** за работу «*Развитие навыков письменной речи на русском языке в 5-9 классах школ с казахским языком обучения*»; научный руководитель – доцент кафедры русского языка для иностранных учащихся, кандидат педагогических наук Е.Ю. Николенко.

в номинации «Филология» (в секции «Литературоведение»):

диплом I степени – студентка 3-го курса **Панёва Дарья Владимировна** за работу «*Фольклорно-мифологический контекст романа Андрея Рубанова «Финист – ясный сокол»*»; научный руководитель – доктор филологических наук, профессор, заведующий кафедрой филологии Г.И. Власова;

диплом II степени – студент 3-го курса **Байбуза Александр Сергеевич** за работу «*Жанрово-родовой синтез Романа Б. Л. Пастернака «Доктор Живаго»*»; научный руководитель – доктор филологических наук, профессор кафедры филологии Т.В. Кривошапова;

диплом III степени – студент 4-го курса **Иванов Игорь Эдуардович** за работу «*Функции претеритных форм в сочинениях книжников периода раннего старообрядчества*»; научный руководитель – доктор филологических наук профессор А.М. Ранчин.

в номинации «Экономика»:

диплом I степени – студентка 3-го курса **Карбузова Азиза Ардаккызы** за работу «*Квазигосударственный сектор Казахстана и способы его оценки*»; научный руководитель – д.э.н., профессор А.В. Сидорович;

диплом II степени – студент 4-го курса **Мухтарулы Асхат** за работу «*Современные тенденции использования сырьевых суверенных фондов как инструментов экономической политики*»; научный руководитель – д.э.н., профессор А.В. Сидорович;

диплом II степени – магистрант 1 курса **Мухамедиева Алима Саятовна** за работу «*Эффективность отраслевых инвестиционных проектов в Республике Казахстан (на примере фармацевтической отрасли)*»; научный руководитель – доктор экономических наук, профессор И.М. Теняков;

диплом III степени – студентка 4-го курса **Арынгазина Аида Асхатовна** за работу «*Динамика, структура и особенности привлечения прямых иностранных инвестиций в Республику Казахстан*»; научный руководитель – к.э.н., доцент А.К. Ляменков;

диплом III степени – студентка 4-го курса **Халиева Айсулу Рустамкызы** за работу «*Совершенствование социальной защиты населения в Республике Казахстан в современных условиях*»; научный руководитель – д.э.н., профессор Е.В. Егоров.

Специальный диплом в номинации «За вклад в исследование влияния макроэкономической нестабильности на денежно-кредитную политику Национального Банка РК» – магистрант 2-го курса **Абилкасымова Айдана Азаматовна** за работу

«Особенности денежно-кредитной политики Национального Банка Республики Казахстан в условиях макроэкономической нестабильности»; научный руководитель – к.э.н., доцент Н.А. Миклашевская.

3. Международная деятельность

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

1. Сулькарнаева А.Р. Проездной грант на участие в международном Форуме KazTEA 2021 «Переосмысление EFL-образования в эпоху после COVID-19: создание новых перспектив обучения», организованный Казахстанской республиканской ассоциации учителей и преподавателей английского языка и Long Island University 5-6 ноября 2021 г. в Кызылординском университете имени Коркыт Ата (Кызылорда, Казахстан).
2. Аймолдина А.А. Награда за лучший доклад и научные успехи Международной Ассоциации прикладной лингвистики (AILA) и издательства "Multilingual Matters" (Нидерланды), август 2021 г.
3. Табелинова А.С. Международный грант на участие в 34-том Международном географическом конгрессе в Стамбуле, Турция, 16-20 августа 2021 г. с публикациями на сайте 34th International Geographical Congress (IGC 2021), August 16 - 20, 2021, Istanbul University, Istanbul, Turkey).
4. Абдильдина Р.Ж., Аязбекова С.Ш., Ермекбай Ж.А., Оразбаева А.И. Сертификаты об участии в работе международной научно-практической конференции «Независимый Казахстан: история и независимость», посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан и 20-летию Казахстанского филиала Московского университета, г. Нур-Султан-Москва, 14 мая 2021 г.
5. Ташкеев Д.С., Ключкина Е.И., Лиховец И.И., Волков О.А. Курсы повышения квалификации по теме: «Научно-методическое совершенствование педагогического мастерства преподавателя физической культуры при работе в онлайн (дистанционном) формате», НАО «Университет нархоз» в объеме 80 часов. (с 14 по 18 июня 2021 г.).
6. Табелинова А.С. Курсы повышения квалификации в международной заповедной школы Русского географического общества, проходившей на территории национального парка «Приэльбрусье» с 29 сентября по 10 октября 2021 г.;
7. Жалбинова С.К. 15 декабря 2021. Вебинар. «Обратная связь в онлайн обучении. Ученик всегда прав. ООО "Директ Медиа Университетская библиотека онлайн", Россия
8. Жалбинова С.К. 24 мая 2021 - 24 мая 2021. Вебинар "Как написать текст, который будут читать и цитировать", сертификат №СВ-174638. ООО "Директ Медиа Университетская библиотека онлайн", Россия
9. Жалбинова С.К. 13 апреля 2021. Вебинар "Сервисы Google в помощь педагогу и библиотекарю: виртуальные доски, видеоконференции, сайты и блоги", сертификат №СВ-160419. ООО "Директ Медиа Университетская библиотека онлайн", Россия
10. Табелинова А.С. Диплом Project-management проджект-менеджмент, Project-management institute, Киев, 2021 г.
11. Табелинова А.С. Свидетельство № 01680 ИАЦ ООС. Курсы повышения квалификации «Разъяснение норм нового экологического кодекса» в РГП на ПХВ "Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды" Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК, 13-15 мая 2021 г.
12. Табелинова А.С. Курсы повышения квалификации на тему «Новые подходы к регулированию в проекте Курсы повышения квалификации на тему «Разъяснение норм нового Экологического кодекса» проводимый РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, 8-10 апреля 2021 года.

13. Табелинова А.С. Онлайн-семинар Программы Развития Организации Объединенных Наций в Республике Казахстан в рамках совместного проекта ПРООН-ГЭФ в Министерстве Энергетики Республики Казахстан «Снижение рисков инвестирования в возобновляемые источники энергии», 1-4 ноября 2021 года.
14. Давлеткалиева Г.С. Вебинары для преподавателей английского языка, организованные Региональным офисом английского языка (RELO) при Посольстве США, с 14 октября по 11 ноября 2021 года.
15. Задорожная Л.А. 1 февраля - 15 марта 2021, курс повышения квалификации по компьютерным технологиям в переводе и корпусной лингвистике на образовательной онлайн-платформе Vizon365 – “CAT Tools”.
16. Задорожная Л.А. 5 февраля - 3 апреля 2021, 72-часовой очный онлайн-курс по медиа-грамотности в цифровой среде “English for media literacy”, организованный общественным фондом «Билим Барине» и Офисом «Программы английского языка» при посольстве США в РК.
17. Сулькарнаева А.Р. 22 сентября 2021 - 24 сентября 2021: в рамках 14-й международной конференции ЛАТЕУМ "Язык, коммуникация, общество: современные вызовы", посвященной 30-летию юбилею научной лингвистической ассоциации ЛАТЕУМ при МГУ им. М.В. Ломоносова, посетила мастер-классы. Общее количество часов участия - 18. Имеется сертификат.
18. Сулькарнаева А.Р. 24 августа 2021 - 24 августа 2021: вебинар «Инклюзивное образование, как путь развития и гуманизации общества Республики Казахстан», организованный международной образовательной компанией EDU Stream официальный представитель издательства "Express Publishing"). Имеется сертификат.
19. Кажыбаева К.М. Курсы повышения квалификации «Зимняя школа педагогического мастерства», КАЗГЮУ, в объеме 72 ч. (11-15 января 2021 г.)
20. Кажыбаева К.М. Курсы повышения квалификации «Қазақ тілін үйрету: отандық және шетелдік тәжірибе», Национальный научно-практический центр «Тіл-Қазына» имени Шайсултана Шаяхметова, в объеме 12 ч. (14 -21 октября 2021 г.)
21. Кажыбаева К.М. Курсы повышения квалификации «Түркі әлеміндегі постотарлау/отарсыздану идеялары», Назарбаев Университет, 25 октября 2021г.
22. Власова Г.И., Кривошапова Т.В., Треблер С.М., Байгарина Г.П. Участие в Международном съезде учителей и преподавателей русской словесности (Москва, МГУ, 11-13 ноября 2021 г.). (сертификат).
23. Кенжемуратова С.К. Курсы повышения квалификации «Қазіргі білім беру кеңістігіндегі гуманитарлық парадигмалар» в ҚР БЖҒМ Еуразия Гуманитарлық институты. Токат Газизосманпаша Университеті, Түркия. (29 ноября – 10 декабря 2021 г.)
24. Кенжемуратова С.К. Курсы повышения квалификации «Түркі әлеміндегі постотарлау/отарсыздану идеялары», Назарбаев Университет. (21 октября – 25 октября 2021 г.)

4. Внеучебная работа

Внеучебная работа в 2021 году осуществлялась в соответствии с ограничениями, вызванными пандемией. В этой связи проведение массовых мероприятий было невозможно либо их формат отличался от традиционного. К примеру, мероприятия, рассчитанные на участие всех студентов Филиала, проводились в дистанционно-очном виде, когда одна часть аудитории присутствовала в зале, соблюдая при этом все необходимые ограничительные меры, а другая – наблюдала за происходящим онлайн посредством видеотрансляции либо посредством платформы Zoom.

Следует также отметить, что центральными темами внеучебной деятельности КФ МГУ в 2021 году стали 30-летие Независимости Республики Казахстан и 20-летие Казахстанского филиала Московского университета.

4.1. Мероприятия КФ МГУ, приуроченные к празднованию 20-летнего юбилея Казахстанского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова

Март-май, 2021 г. – Конкурс на лучшую творческую студенческую работу «Современный Казахстан: история, развитие, достижения», посвященный 30-летию Независимости Республики Казахстан и 20-летию Казахстанского филиала МГУ.

Март-сентябрь 2021 г. – Конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу студентов и магистрантов, посвященный 30-летию Независимости Республики Казахстан и 20-летию Казахстанского филиала МГУ.

12-16 апреля 2021 г. – Евразийский молодежный форум «Евразия – пространство сотрудничества, мира и согласия» с участием представителей студенческих молодежных организаций и молодых ученых филиалов МГУ имени М.В. Ломоносова (онлайн-формат). Издан сборник материалов Форума.

23 апреля 2021 г. – Международная научно-практическая конференция «Современные вызовы и преобразование экономики».

30 апреля 2021 г. – Международная научно-практическая онлайн-конференция «Филологическая наука в образовательном пространстве современного Казахстана».

12 мая 2021 г. – Международная научно-практическая конференция «Экологические проблемы и устойчивое развитие регионов и городов Республики Казахстан».

14 мая 2021 г. – Международная научно-практическая конференция «Независимый Казахстан: история и современность».

4 июня 2021 г. – Международная научная конференция «Проблемы современной фундаментальной и прикладной математики».

Октябрь-ноябрь 2021 г. – Конкурс на лучшее стихотворение, посвященное 20-летию Казахстанского филиала Московского университета.

7-9 октября 2021 г. – XVIII Осенняя школа русистики «Актуальные проблемы преподавания русского языка и литературы в Казахстане» (онлайн-формат).

Декабрь 2021 г. – юбилейный выпуск газеты «Филиада».

14 декабря – Торжественное собрание с участием видных государственных деятелей Казахстана, посвященное 20-летию Казахстанского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова.

4.2. Мероприятия, приуроченные к празднованию 30-летия Независимости Республики Казахстан

Март-май, 2021 г. – Конкурс на лучшую творческую студенческую работу «Современный Казахстан: история, развитие, достижения», посвященный 30-летию Независимости Республики Казахстан и 20-летию Казахстанского филиала МГУ.

Март-сентябрь 2021 г. – Конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу студентов и магистрантов, посвященный 30-летию Независимости Республики Казахстан и 20-летию Казахстанского филиала МГУ.

15-24 ноября 2021 г. – традиционная Неделя английского языка в формате онлайн, посвящена знаменательным событиям: 30-летию Независимости Республики Казахстан и 20-летию Казахстанского филиала МГУ.

декабрь 2021 г. – шахматный турнир, посвященный празднованию 30-летия Независимости Республики Казахстан и 20-летию Казахстанского филиала МГУ.

6-11 декабря 2021 г. – Неделя социально-гуманитарных дисциплин, посвященная 30-летию Независимости Республики Казахстан: цикл мероприятий для студентов всех направлений обучения.

декабря 2021 г. – научная дискуссия «Направления преобразований и экономическая политика России и Казахстана на современном этапе», посвященная 30-летию Независимости Республики Казахстан, для студентов 2 курса направления «Экономика», организованная кафедрой экономики.

15 декабря – Торжественное собрание студенческого коллектива и ППС КФ МГУ, посвященное 30-летию Независимости Республики Казахстан.

4.3. Иные общие мероприятия с участием всего студенческого коллектива и ППС Казахстанского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова

6 мая 2021 г. – торжественное собрание коллектива Казахстанского филиала МГУ имени М. В. Ломоносова, посвященное Дню Великой Победы.

15 июня 2021 года – ежегодная Ярмарка вакансий – мероприятие, имеющее целью способствовать трудоустройству выпускников университета.

3 июля 2021 – традиционная торжественная церемония «День выпускника – 2021» (онлайн-формат).

1 сентября 2021 г. – День первокурсника (дистанционно-очный формат).

4 октября – Поздравление преподавателей КФ от студентов (мероприятие, приуроченное ко Дню учителя).

13 октября 2021 г. – торжественная церемония вручения студенческих билетов первокурсникам Казахстанского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова.

Декабрь 2021 г. – благотворительная акция по сбору средств Детскому онкологическому центру г. Нур-Султана и приюту для животных «Я Живой», инициированная Студенческим советом Филиала при помощи старшего инспектора сектора профориентации и связи с общественностью Корольковой И.А.

4.4. Участие студентов и магистрантов КФ МГУ в международных общественных форумах

25 января 2021 г. – участие студентов Казахстанского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в молодежном Медиафоруме «Мы дружбой едины», посвященном Дню основания Московского университета, Дню студенчества. Форум был организован Филиалом МГУ имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе (Таджикистан) (онлайн-формат).

26 января 2021 г. – участие студентов Казахстанского филиала МГУ в традиционном Студенческом огоньке с участием ректора Московского университета академика В.А. Садовниченко. Встреча была приурочена ко Дню российского студенчества (онлайн-формат).

апрель 2021 г. – опубликование в газете МГУ «Московский университет» интервью с председателем Студенческого совета КФ МГУ, студентом направления «Экономика» А. Сулейменовым.

12 апреля 2021 г. – онлайн-участие магистрантов Казахстанского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в масштабном Международном космическом форуме, организованном Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова совместно с Институтом космических исследований РАН и посвященном 60-летию первого полета человека в космос.

20-23 мая – участие студентов КФ МГУ в Съезде Международного союза молодых ученых, организованном МГУ имени М.В. Ломоносова в рамках Международного молодежного научного форума «Ломоносов-2021».

август 2021 – опубликование интервью со студентом Казахстанского филиала МГУ имени М. В. Ломоносова Д. Акпаном в газете МГУ «Московский университет».

1 сентября – онлайн-участие студентов КФ МГУ в мероприятии Московского университета «День знаний-2021».

1 декабря 2021 г. – участие студентов КФ в Международном студенческом форуме «Остановим СПИД вместе», организатором которого стал Студенческий союз МГУ.

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

5-6 февраля 2021 г. – участие студентов КФ МГУ в X Международной научно-практической конференции молодых ученых «Нурғалиевские чтения-X: научное сообщество студентов XXI столетия. Филологические науки», посвященной 25-летию со дня основания ЕНУ имени Л.Н. Гумилева.

25 февраля 2021 г. – участие студентов КФ МГУ в Международной студенческой онлайн-олимпиаде по иностранным языкам, организованной ЕНУ имени Л.Н. Гумилева. Студент направления «Экономика» Филиала Мирошников К. занял 3-е призовое место.

27 мая – участие команды студентов старших курсов направления «Экономика» КФ МГУ в кейс-чемпионате, организованном одной из ведущих международных аудиторских компаний, представленных на территории Казахстана, «Ernst & Young». Капитан команды Филиала «MSU» К. Пак, а также участники команды А. Иманов и А. Лобадинский были признаны победителями чемпионата по итогам общего зачета.

июнь 2021 г. – участие студентов КФ МГУ в Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов по естественным наукам в высших учебных заведениях Республики Казахстан за 2021 год. Студент направления «Экология и природопользование» Гапизжанулы Г. – Диплома II степени.

Июнь 2021 г. – участие студентов КФ МГУ в Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов по естественным, техническим, социально-гуманитарным и экономическим наукам. Студент направления «Математика» Д. Акпан – Диплом 2 степени. Студентка направления «Филология» Е. Сильчина – Диплом 3 степени.

5 июля – 6 августа 2021 г. – участие студентов КФ МГУ направления «Математика» А. Айкына и Д. Акпана в «Летней исследовательской программе студентов – 2021», проходившей в стенах Московского физико-технического института (г. Долгопрудный).

19 июля – 28 августа 2021г. – онлайн-участие студента КФ МГУ направления «Математика» Т. Талипова в летней научной школе компьютерной геометрии Summer Geometry Institute – 2021, проходившей в Массачусетском технологическом институте (г. Кембридж, США).

2-8 августа 2021 г. – участие студентов КФ МГУ в крупной международной студенческой олимпиаде по математике – International Mathematics Competition (IMC) (онлайн-формат). Студент направления «Математика» Ф. Денисов – бронзовая медаль.

8-9 октября 2021 г. – участие студентов и магистрантов КФ МГУ в завершающем этапе программы «МедИАЦия»: Неделя в Нур-Султане» – проектом, организованном информационно-аналитическим центром по изучению общественно-политических процессов на постсоветском пространстве при МГУ имени М.В. Ломоносова (ИАЦ МГУ).

Декабрь 2021 г. – участие студента направления «Математика» КФ МГУ А. Айкына в конкурсе на получение стипендии Фонда развития теоретической физики и математики «БАЗИС», проводимом для старших курсов механико-математического факультета МГУ. В результате А. Айкын – обладатель стипендии.

4.6. Участие преподавателей КФ МГУ в республиканских и международных конгрессах, форумах, научных конференциях и семинарах

5-6 февраля 2021 г. – участие преподавателей кафедры филологии КФ МГУ в X Международной научно-практической конференции молодых ученых «Нурғалиевские чтения-X: научное сообщество студентов XXI столетия. Филологические науки», посвященной 25-летию со дня основания ЕНУ имени Л.Н. Гумилева.

26 марта 2021 г. – научно-методический семинар кафедры филологии КФ МГУ «Актуальные проблемы филологии», где обсуждался опыт проведения занятий по новым учебным дисциплинам, введенным в программу в новом учебном году, а также было представлено учебное пособие по одному из новых курсов.

17-21 августа 2021 г. – участие преподавателя КФ А.С. Табелиновой в 34-ом Международном географическом конгрессе IGU.

15-20 августа 2021 г. – участие доцента КФ МГУ А.А. Аймолдиной в работе Всемирного конгресса прикладной лингвистики «AILA-2021» (Нидерланды).

26-28 августа 2021 г. – участие доцента КФ МГУ А.А. Аймолдиной в работе Международной научно-практической конференции «LPP-2021» (Канада).

22-24 сентября 2021 г. – участие преподавателей кафедры филологии (секция английского языка) КФ МГУ в XIV Международной научно-методической онлайн-конференции по преподаванию английского языка в вузе «Language, Communication, Society: Current Challenges and Beyond», посвященной 30-летию юбилею Лингвистической ассоциации преподавателей английского языка МГУ имени М.В. Ломоносова (LATEUM).

24-25 сентября 2021 – участие профессора КФ МГУ Ж.А. Еремекбая в международной конференции «Донести правду и сохранить память о тех, кто защитил Мир!», посвященной 80-летию начала Великой Отечественной войны.

8 октября 2021 г. – участие преподавателей КФ МГУ во главе с директором Филиала, профессором А.В. Сидоровичем в открытии круглого стола «Открытый диалог России и Казахстана: журналистика, медиа и форматы», организованном в рамках завершающего этапа программы «МедИАЦия»: Неделя в Нур-Султане». Круглый стол был организован информационно-аналитическим центром по изучению общественно-политических процессов на постсоветском пространстве при МГУ имени М.В. Ломоносова (ИАЦ МГУ).

22 октября 2021 г. – участие доцента кафедры филологии А.Р. Сулькарнаевой на XI международной научно-теоретической конференции «Modern Linguistic Theories and Foreign Language Teaching Methodologies» (Современные лингвистические теории и методология преподавания иностранных языков), организованной факультетом иностранных языков Гомельского государственного университета имени Франциска Скорины.

29 октября – участие директора КФ МГУ, профессора А.В. Сидоровича в IX ежегодном международном Форуме «Евразийская экономическая перспектива» (г. Санкт-Петербург, Россия).

29 сентября – 10 октября 2021 г. – участие преподавателя кафедры экологии и природопользования КФ МГУ А.С. Табелиновой в Международной заповедной школе Русского географического общества, проходившей на территории национального парка «Приэльбрусье».

11-13 ноября 2021 г. – участие преподавателей КФ МГУ в Международном съезде учителей и преподавателей русской словесности, который проводился в рамках III съезда Общества русской словесности в МГУ.

26 ноября 2021 г. – участие старшего преподавателя кафедры филологии КФ МГУ М.А. Брянской в Международной научной конференции «РКИ: вчера, сегодня и завтра», посвященной 30-летию кафедры русского языка для иностранных учащихся филологического факультета МГУ и 70-летию преподавания русского языка как иностранного в стенах Московского университета.

24 декабря 2021 г. – участие преподавателей КФ МГУ в Международной научно-практической онлайн-конференции «Интеллектуальные технологии в образовании», приуроченная к 15-летию филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Ташкенте и 85-летию со дня рождения академика В.Б. Кудрявцева.

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

Декабрь 2020 – май 2021 года – Универсиада по прикладной математике и информатике, филологии, экономике для студентов старших курсов и выпускников вузов.

15-19 февраля 2021 г. – Традиционная культурно-образовательная неделя, посвященная творчеству классика английской литературы Уильяма Шекспира.

18 марта 2021 г. – отчетная конференция по итогам практики магистрантов 1-го курса направления «Филология», обучающихся по программам «Медиалингвистика» и «Русский язык в иноязычной аудитории» («РЯИА») КФ МГУ.

20-27 мая 2021 г. – Неделя русского языка и литературы.

6 июня 2021 г. – мероприятие, посвященное Единому Дню русского языка и Дню рождения А.С. Пушкина, организованное кафедрой филологии Казахстанского филиала МГУ совместно с Русским домом в г. Нур-Султане и «Дирекцией объединенных музеев» в г. Нур-Султане.

Июнь 2021 года – цикл мероприятий, посвященных 175-летию великого поэта-импровизатора Жамбыла Жабаева:

- урок поэзии «Жастар алдындағы сөз»;
- просмотр документальных фильмов, посвященных Жамбылу Жабаеву;
- викторина «Жамбыл Жабаев»;
- открытые занятия.

14 октября 2021 г. – отчетная конференция по педагогической практике студентов 4-го курса направления «Филология» Казахстанского филиала МГУ имени М. В. Ломоносова.

21 октября 2021 г. – Первое заседание научного объединения магистрантов «Verbum» направления «Филология»: открытая лекция д.ф.н., профессора кафедры стилистики русского языка факультета журналистики МГУ Н.И. Клушиной.

29 октября 2021 г. – расширенное заседание литературного клуба «Тенгри» КФ МГУ с участием представителя Русского дома в Нур-Султане К.П. Воробьева.

11 ноября 2021 г. – торжественная встреча ППС кафедры филологии Филиала со студентами и магистрантами направления «Филология», посвященная празднованию 200-летнего юбилея со дня рождения классика русской литературы Ф.М. Достоевского.

30 октября 2021 г. – открытая лекция кандидата географических наук доцент кафедры геохимии ландшафтов и географии почв географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова Д.Л. Голованова на тему «Развитие идей А.Л. Чижевского в системе географических наук».

4-9 октября 2021 г. – Неделя казахского языка, посвященная юбилейным датам: 180-летию со дня рождения великого казахского просветителя Ы. Алтынсарина, 150-летию легендарного борца К. Мунайтпасулы и 90-летию известного казахского поэта М. Макатаева.

19 ноября 2021 г. – Ломоносовский утренник «Поэт, учёный и философ, из мужиков аристократ», посвященный 310-летию со дня рождения величайшего русского ученого Михаила Васильевича Ломоносова, проведенный кафедрой филологии для студентов и магистрантов всех направлений Филиала.

15-24 ноября 2021 г. – традиционная Неделя английского языка в формате онлайн, посвященная знаменательным событиям: 30-летию Независимости Республики Казахстан и 20-летию Казахстанского филиала МГУ.

25-29 ноября 2021 г. – мероприятия (открытые занятия, публичные лекции) кафедры социально-гуманитарных дисциплин КФ МГУ в преддверии празднования Дня Первого Президента Республики Казахстан.

7 декабря 2021 г. – научная дискуссия «Направления преобразований и экономическая политика России и Казахстана на современном этапе», посвященная 30-летию Независимости Республики Казахстан для студентов второго курса направления «Экономика», организованная кафедрой экономики.

19 ноября – 8 декабря 2021 г. – Неделя русского языка, посвященная 20-летию Казахстанского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова.

6-11 декабря 2021 г. – Неделя социально-гуманитарных дисциплин, посвященная 30-летию Независимости Республики Казахстан: цикл мероприятий для студентов всех направлений обучения.

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

2 марта 2021 г. – встреча директора Казахстанского филиала МГУ профессора Сидоровича А. В. с министром образования и науки Республики Казахстан А.К. Аймагамбетовым, целью которой стало обсуждение вопросов развития Филиала.

3 марта 2021 г. – встреча директора Филиала профессора А.В. Сидоровича и заместителя директора Филиала по научной работе и воспитательной деятельности, академика НАН РК Р.Ж. Абдильдиной с директором Библиотеки Первого Президента Республики Казахстан – Елбасы Б.Б. Темирболатом, где обсуждались вопросы совместного проведения форумов и конференций.

4 марта 2021 г. – встреча директора Филиала профессора А.В. Сидоровича с Чрезвычайным и Полномочным Послом Российской Федерации в Республике Казахстан А.Н. Бородавкиным, целью которой явилось информирование Посла о мероприятиях, посвященных 30-летию Независимости Республики Казахстан и 20-летию Казахстанского филиала МГУ, а также обсуждение иных вопросов развития Филиала.

2 апреля 2021 г. – встреча студентов Казахстанского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова с представителями департамента экономических исследований по г. Нур-Султану, организованной Управлением по вопросам молодежной политики.

14 апреля 2021 г. – онлайн-встреча студентов старших курсов направления «Экономика» Казахстанского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова с представителем Национального Банка Республики Казахстан – Начальником Управления обучения и развития персонала Департамента развития человеческого капитала НБ В.А. Кимом.

14 июня 2021 г. – встреча доктор исторических наук, профессора кафедры социально-гуманитарных дисциплин КФ МГУ А.И. Оразбаевой с проректором Ереванского государственного университета А. Исраеляном при участии армянского ученого-тюрколога, заведующего кафедрой тюркологии ЕГУ, члена Евразийского экспертного клуба, профессора А.В. Сафаряна.

15 октября 2021 г. – встреча студентов, магистрантов и преподавателей Казахстанского филиала МГУ имени М. В. Ломоносова с Чрезвычайным и Полномочным Послом Российской Федерации в Республике Казахстан А. Н. Бородавкиным.

28 декабря 2021 г. – встреча старост академических групп Филиала, находящихся на включенном обучении в Московском университете с директором Казахстанского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова, заслуженным профессором МГУ А.В. Сидоровичем. Встреча прошла в Главном здании Московского университета.

4.9. Спортивные мероприятия Филиала

3-7 мая 2021 г. – Неделя физической культуры и спорта.

4-18 ноября 2021 г. – турнир по волейболу среди студентов Филиала, посвященный празднованию Дня Первого Президента Республики Казахстан.

декабрь 2021 г. – шахматный турнир, посвященный празднованию 30-летия Независимости Республики Казахстан и 20-летию Казахстанского филиала МГУ.

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

4 февраля 2021 года – профориентационная олимпиада по русскому языку и литературе «И мы сохраним тебя, русская речь, великое русское слово...», организованная кафедрой филологии Казахстанского филиала МГУ в сотрудничестве с Российским центром науки и культуры в Нур-Султане (онлайн-формат).

Цикл профориентационных онлайн-встреч «День открытых дверей»:

31 января 2021 г. – День открытых дверей для школьников из Северо-Казахстанской, Костанайской, Павлодарской и Восточно-Казахстанской областей, их родителей и учителей.

28 февраля 2021 г. – День открытых дверей для школьников из Алматинской, Туркестанской, Жамбылской, Кызылординской, Актюбинской, Западно-Казахстанской, Атырауской, Мангистауской областей и городов Алматы и Шымкента.

24 октября 2021 г. – День открытых для школьников из Нур-Султана, Караганды, Кокшетау, Карагандинской и Акмолинской областей.

Профориентационная деятельность преподавателей и студентов Филиала в социальной сети «Инстаграм»:

Июнь 2021 г. – цикл прямых эфиров с представителями (преподавателями и студентами) направлений Филиала «Филология», «Экономика», «Прикладная математика и информатика».

Июнь 2021 г. – цикл постов, в которых преподаватели Филиала направлений «Филология» и «Экология и природопользование» отвечают на вопросы абитуриентов.

4.11. Информационное освещение воспитательной работы

В Филиале работает сектор медиакоммуникаций и связи с общественностью.

Силами студентов издается учебная газета «Филиада».

Сайт Филиала содержит полную информацию о деятельности КФ МГУ.

Официальная страница Филиала в социальных сетях «Инстаграм» и «Фейсбук» также отражает различные виды деятельности КФ МГУ.

Заключение

Казахстанский филиал МГУ действует на основании Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Казахстан о функционировании Казахстанского филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, ратифицированного Законом Республики Казахстан от 7 мая 2019 года № 254-VI.

Филиал, являясь ведущим образовательным центром Российской Федерации и Московского университета в Республике Казахстан, выполняет государственный образовательный заказ Республики Казахстан и финансируется из бюджета Республики Казахстан.

Со дня основания Филиал действует на материально-технической базе ЕНУ имени Л.Н. Гумилева. В настоящее время по поручению Президента Казахстана К.К.Токаева принято решение Правительства РК о **выделении отдельного корпуса для Филиала по адресу Кенесары, 36.**

Образовательная деятельность в Филиале ведется в полном соответствии с федеральным законодательством, законодательством Республики Казахстан и иными нормативными документами МГУ.

Благодаря системе образования в Филиале, включая обучение всех студентов на факультетах МГУ, уровень подготовки выпускников соответствует требованиям Московского университета.

В связи с переходом на новые федеральные стандарты высшего образования, ориентированные на профессиональные стандарты в формировании профессиональных компетенций и областей профессиональной деятельности выпускников, первостепенная задача Филиала состоит в усилении взаимодействия с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, расширение баз производственных практик с крупными организациями регионов Казахстана.

Другая перспектива, связанная с переходом на дистанционный формат обучения в связи с новой коронавирусной пандемией COVID-19, состоит во внедрении новых дистанционных образовательных и педагогических технологий, в расширении возможностей дистанционного образования; в создании и открытии новых учебных Интернет-порталов.

Полноценная подготовка специалистов невозможна без **качественного учебно-методического обеспечения дисциплин**. Работа в этом направлении в первую очередь нацелена на достижение аккредитационного показателя по обеспеченности рабочими программами учебных дисциплин и всех видов практики. В дальнейшем необходимо активизировать деятельность ППС кафедр по разработке учебно-методических

комплексов, учебных пособий и других материалов, обеспечивающих методическое сопровождение учебных дисциплин реализуемых в Филиале образовательных программ.

Научно-исследовательская работа. В Филиале ведется активная работа по его превращению в самостоятельный научно-образовательный центр, объединяющий исследователей МГУ и Казахстана. Важным событием в этом контексте стало проведение в 2021 году ряда международных научных конференций, посвященных фундаментальным и прикладным проблемам математики, современной экономики, филологии, экологии и истории Казахстана.

В дальнейшем предполагается продолжать развитие научных исследований в рамках специализаций кафедр, содействовать формированию научных школ кафедр.

Филиал много делает для **развития школьного образования**, ведёт постоянную работу **по продвижению изучения русского языка в Казахстане**. Для сохранения связи с педагогами, работающими в организациях среднего образования, их методической поддержки и повышения квалификации с 2003 года ежегодно проводится научно-методический семинар «Осенняя школа русистики», получивший широкое признание в Казахстане. Задача Школы заключается в повышении профессиональной квалификации филологов-русистов. Осенняя школа русистики проходит при участии и поддержке Представительства Россотрудничества в Казахстане и Казахстанской ассоциации преподавателей русского языка и литературы (КАЗПРЯЛ).

В рамках Осенней школы русистики реализуется **долгосрочная программа «Ученые МГУ – школе Казахстана»**.

Другой постоянной формой работы, направленной на популяризацию русского языка и русской литературы, является **ежегодная профориентационная олимпиада по русскому языку и литературе «И мы сохраним тебя, русская речь, великое русское слово...»**. Ориентированная на учащихся 10-11 классов школ с русским и казахским языками обучения, олимпиада проводится с 2006 года на площадке не только Филиала, но и Представительства Россотрудничества в Казахстане.

В целях совершенствования форм работы по **профориентации школьников**, чтобы обеспечить контингент, способный освоить образовательные программы МГУ, в перспективе предполагается создание Школ юных математика, информатика, эколога, экономиста, филолога с привлечением одаренных школьников выпускных классов.

Внеучебная работа. В Филиале уделяется серьезное внимание **развитию творческого потенциала студенческой молодежи**. Действуют поэтический клуб «Тенгри», фольклорный ансамбль «Берегиня», Студенческий экономический дискуссионный клуб, Центр «Достык», издается студенческая газета «Филиада». В 2021 году Филиал инициировал проведение Евразийского молодежного форума филиалов МГУ. Много делается для **сохранения исторической памяти**: в год 75-летия Великой Победы студентами Казахстанского филиала МГУ была написана **«Книга памяти о войне»**, в которой они рассказали о своих родственниках, близких, земляках – участниках Великой Отечественной войны. В настоящее время готовится к изданию второй том «Книги памяти о войне».

В дальнейшем рекомендуется продолжать уделять особое внимание мероприятиям гражданско-патриотического и культурно-просветительного характера, которые способствуют воспитанию не только профессиональной, но и культурно-этической личности обучающихся.