

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

Казахстанский филиал



«Утверждаю»
директор Казахстанского филиала МГУ

А.В. Сидорович

А.В. Сидорович

01.04. 2021г.

**ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
КАЗАХСТАНСКОГО ФИЛИАЛА
МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ М.В.ЛОМОСОВА ЗА 2020 ГОД**

Введение

В настоящем отчете представлены результаты проведения самообследования деятельности Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова в 2020 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, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы.

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 2020 году в Филиале осуществлялся прием по следующим программам бакалавриата, по которым студенты обучались на 1-4 курсах:

- 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», «Финансовая аналитика»;
- 45.04.01 «Филология»: магистерские программы «Русский язык в иноязычной аудитории», «Медиалингвистика».

В 2019-2020 учебном году завершается обучение по магистерским программам «Экономика регионального развития» и «Управление природопользованием» в рамках направлений 38.04.01 «Экономика» и 05.04.06 «Экология и природопользование» по государственному образовательному заказу Республики Казахстан за счет местного бюджета.

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).

По всем учебным курсам, дисциплинам, практикам, включенным в структуру образовательных программ (ОП) указанных направлений подготовки по уровням бакалавриата и магистратуры, разработаны программы.

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 01.01.2020 года 602 человека, из них в бакалавриате обучаются 510 человек, в магистратуре – 92 человека. В разрезе направлений подготовки контингент представлен в таблице 1.

**Таблица 1. Контингент обучающихся по состоянию 01.01.2020 г.
в разрезе направлений подготовки
Бакалавриат**

Направление подготовки	Обучающиеся за счет бюджета РК	Обучающиеся за счет собственных средств	Всего
Математика	76	7	83
Прикладная математика и информатика	87	7	94
Филология	77	4	81
Экология и природопользование	103	4	107
Экономика	123	22	145
Итого	466	44	510

Магистратура

Направление подготовки	Обучающиеся за счет бюджета РК	Обучающиеся за счет собственных средств	Всего
Прикладная математика и информатика	18	-	18
Филология	23	-	23
Экономика	40	-	40
Экология и природопользование	11	-	11
Итого	92	-	92

Доля обучающихся за счет государственного заказа МОН РК и местного бюджета регионов РК составляет 92,7%, за счет собственных средств – 7,3%.

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 205 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 – 151 человек, на программы магистратуры – 54 человека (двое из которых были отчислены).

Приказы на включенное обучение магистрантов: № 2967ас от 29.07.2019г.; №№352ас, 353ас, 355ас от 04.02.2020г.; № 628ас от 10.02.2020 г.

Приказы на включенное обучение бакалавров: №№ 1868-ас, 1869-ас, 1870-ас, 1871-ас, 1873-ас, 1875-ас, 1876-ас, 1877-ас, 1879-ас, 1880-ас от 10.08.2020г.; 2057-ас, 2058-ас, 2059-ас, 2060-ас, от 18.08.2020г.; 2906-ас, 2907-ас, 0908-ас, 2909-ас, 2910-ас от 15.10.2020г.; 2952-ас от 16.10.2021г.

Особенности обучения, обусловленные распространением коронавирусной инфекции. В целях снижения рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19, обучение в 2020 году было организовано в дистанционном формате с использованием дистанционных образовательных технологий. Образовательная деятельность в режиме он-лайн регламентировалась следующими локальными актами:

- приказом МГУ «Об организации образовательной деятельности в Московском университете в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации» от 16 марта 2020 г. № 326;

- распорядительным письмом МГУ «Об организации учебного процесса в зарубежных филиалах МГУ в условиях распространения коронавирусной инфекции» от 17 марта 2020 г. № 100-20/014-03;

- приказом КФ МГУ «Об организации учебного процесса в дистанционном режиме» от 27 марта 2020 г. № 34;

- распоряжением МГУ «Об усилении мер по предупреждению распространения коронавирусной инфекции на территории и объектах МГУ» от 05 октября 2020 г. № 270;

- приказом МГУ «Об организации образовательной деятельности в Московском университете» от 17 ноября 2020 г. № 1104;

- приказом КФ МГУ «О порядке обучения в осеннем семестре 2020-2021 учебного года» от 30.07.2020г. № 58.

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 2.

Таблица 2. **Информация о распределении приема 2020 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	255	162	25	26
2	Прикладная математика	282	185	27	28

	и информатика				
3	Экология и природопользование	156	176	26	29
4	Филология	100	175	20	23
5	Экономика	318	200	27	38
Итого		1111		125	144

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	62	100	12	12
2	Филология	108	95	12	12
3	Экономика	62	78	16	18
Итого		232		40	42

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

Конкурс в бакалавриат составил 8,9 человека на место, в магистратуру – 5,8 человека на место. Информация об абитуриентах, прошедших обучение на подготовительных программах (продолжительных и краткосрочных), представлена в таблице 3.

Таблица 3. 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	255	18	27
2.	Прикладная математика и информатика	27	282	24	35
3.	Филология	20	100	16	38
4.	Экология и природопользование	26	156	19	29
5.	Экономика	27	318	26	35
	Всего:	125	1111	103	164

Из общего числа абитуриентов 267 человек, что составляет 24,0%, были слушателями подготовительных курсов. Из 125 абитуриентов, принятых по государственному образовательному заказу МОН РК на 1 курс бакалавриата, 37 человек, что составляет 29,6 %, прошли обучение по продолжительным подготовительным программам.

Среди поступивших на 1 курс по программам бакалавриата имеются 11 обладателей знака «Алтын белгі» и 24 - аттестата с отличием, по программам магистратуры – 10 обладателей дипломов с отличием.

Сводные данные об этих студентах и магистрантах приводятся в таблице 4.

**Таблица 4. Сводные данные о студентах 1 курса 2020 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	3	-	2	5
2	Прикладная математика и информатика	3	-	11	14
3	Экономика	2	-	7	9
4	Филология	1	-	2	3
5	Экология и природопользование»	2	-	2	4
	Всего	11	-	24	35

Магистратура

№	Направление подготовки	Обладатель диплома с отличием
1	Прикладная математика и информатика	1
2	Филология	3
3	Экономика	6
	Всего	10

По сравнению с прошлым учебным годом контингент обладателей особого знака и аттестатов с отличием в бакалавриате изменился незначительно, сократился на 5 человек (в 2019 году было принято 40 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 2020 году, представлено в таблице 5.

Таблица 5. Данные о завершивших обучение в 2020 году в разрезе уровней подготовки

№ п/п	Квалификация (степень)	Число завершивших обучение (человек)	Из них имеют диплом с отличием
1	Бакалавры	128	19
2	Магистры	52	8
	Итого	180	27

Завершили обучение в 2020 году 180 человек, из них с дипломами с отличием 27 человек, что составляет 15,0 %. Количество обладателей дипломов с отличием увеличилось на 1,6 % по сравнению с прошлым годом. Выпуск в разрезе направлений и уровней подготовки представлен в таблице 6.

Таблица 6. Выпуск студентов и магистрантов в 2020 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)	17	1	16
Прикладная математика и информатика (магистратура)	6	-	6
Филология (бакалавриат)	19	3	16
Филология (магистратура)	12	7	5
Экология и природопользование (бакалавриат)	28	6	22
Экология и природопользование (магистратура)	10	-	10
Экономика (бакалавриат)	44	8	36
Экономика (магистратура)	24	1	23
Итого	180	27	153

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.

Государственная итоговая аттестация выпускников осуществляется в соответствии с учебно-нормативной документацией:

- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным приказом МОН РФ от 29 июня 2015 года № 636; с изменениями и дополнениями от 09 февраля 2016 г. № 86, 28 апреля 2016 года № 502;
- Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова, утвержденным приказом по МГУ от 06.12.2016 г. № 1413;
- Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам бакалавриата и магистратуры в Казахском филиале МГУ имени М.В.Ломоносова, утвержденным решением Ученого совета от 07.09.2018 года;
- Программами государственной итоговой аттестации по всем направлениям подготовки, разработанными в соответствии с требованиями стандартов ФГОС ВО и ОСУ МГУ.

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 7. Сводная информация о государственной итоговой аттестации студентов и магистрантов Филиала за 2020 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	100,0	100,0	100,0
Прикладная математика и информатика	17	1	100,0	100,0	100,0	100,0
Филология	19	3	100,0	73,7	100,0	89,5
Экология и природопользование	28	6	100,0	96,4	100,0	100,0
Экономика	44	8	100,0	88,6	100,0	95,5
Итого	128	19	100,0	91,4	100,0	96,9

Магистратура

Направление	Количество выпускников	Из них диплом с отличием	Государственный экзамен (успеваемость)		Защита ВКР (успеваемость)	
			Абс. %	Кач. %	Абс. %	Кач. %
Прикладная математика и информатика	6	-	100	83,3	100	100
Филология	12	7	100	100	100	100
Экология и природопользование	10	-	100	40	100	90
Экономика	24	1	100	58,3	100	91,7
Итого	52	8	100	67,3	100	94,2

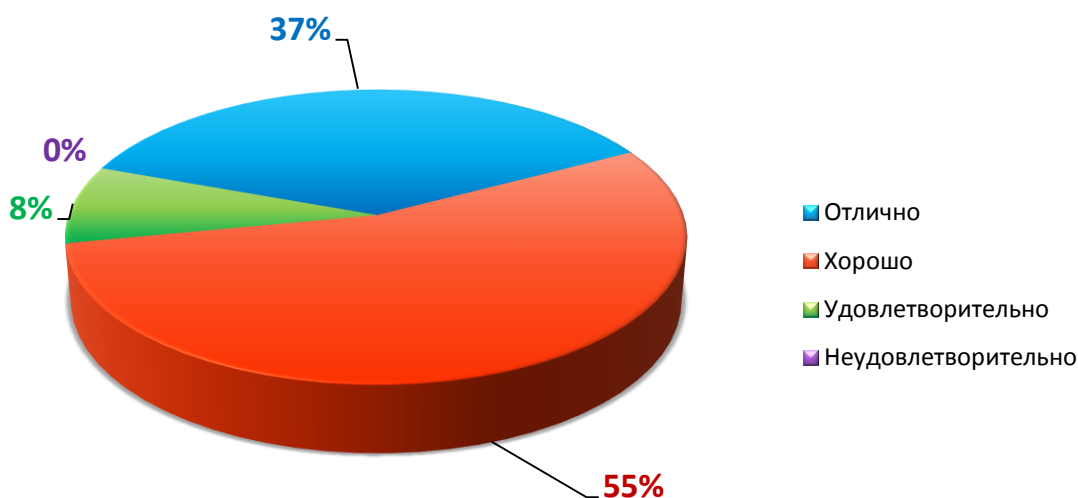
Качество подготовки выпускников соответствует требованиям ФГОС ВО и ОСУ МГУ, что отмечается в отчетах председателей ГЭК. В бакалавриате качество успеваемости варьируется в диапазоне от 73,7% по направлению «Филология» до 100,0%

по направлениям «Математика», «Прикладная математика и информатика». Это означает, что государственные экзамены на «хорошо» и «отлично» сдали 91,4% студентов, ВКР защитили на «хорошо» и «отлично» 96,9 % выпускников. Абсолютная успеваемость по всем видам ИГА составляет 100%.

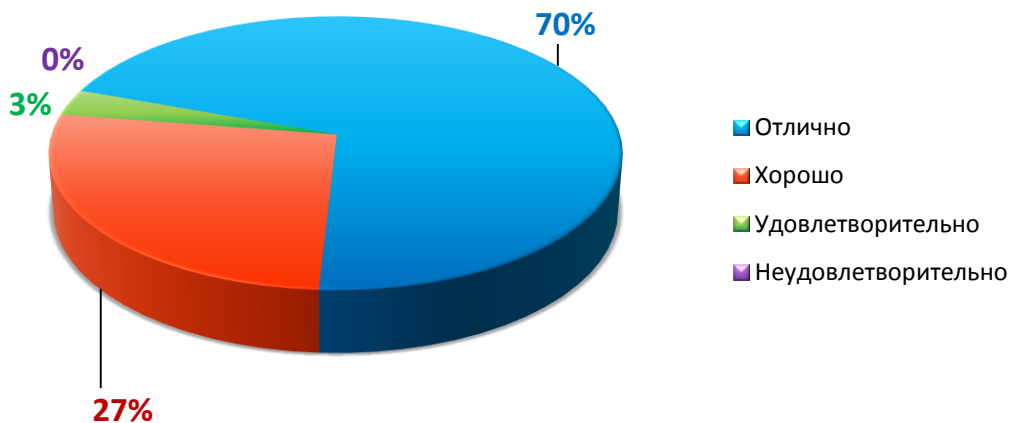
В магистратуре государственные экзамены на «хорошо» и «отлично» сдали 67,3 % магистрантов. Успешно с хорошими и отличными результатами защитили магистерские диссертации 94,2 % выпускников. Абсолютная успеваемость также составляет 100%.

Итоги государственной аттестации выпускников в 2020 году по уровням подготовки представлены в диаграммах.

Бакалавриат Государственный экзамен



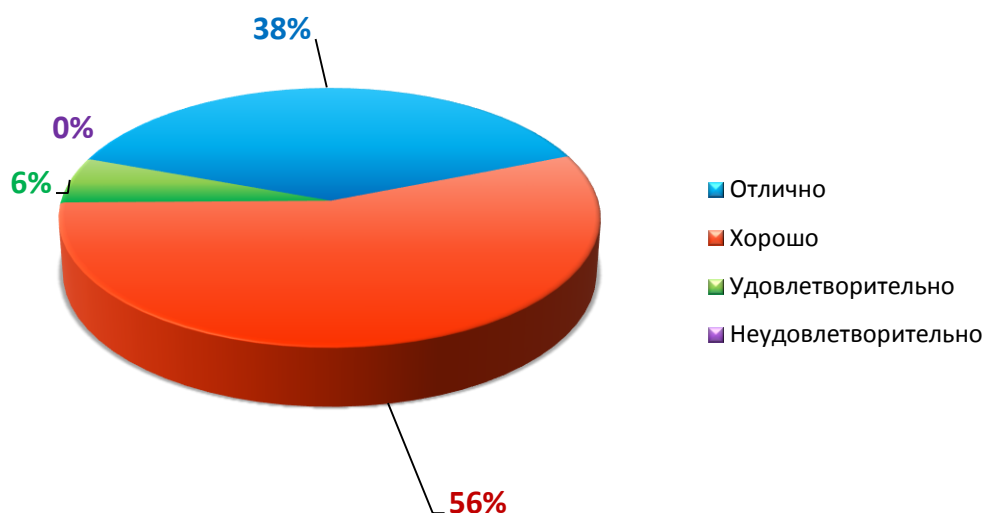
Выпускная квалификационная работа



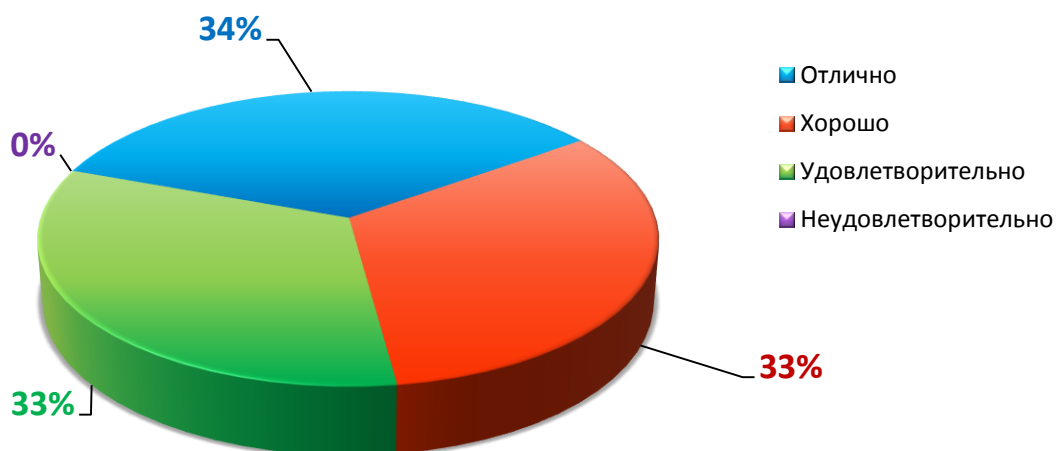
Таким образом, в бакалавриате 97,0% студентов, освоивших программы по направлениям «Математика», «Прикладная математика и информатика», «Филология», «Экономика», «Экология и природопользование», защитили выпускные квалификационные работы на «хорошо» и «отлично», 92% студентов сдали государственные экзамены 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: по защите магистерских диссертаций –94,0%, по государственному экзамену – 67%.

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 2020 году Казахстанский филиал МГУ сотрудничал со следующими предприятиями по вопросам трудоустройства: ТОО «Аналитической центр экономической политики в агропромышленном комплексе», Авиакомпания Air Astana, Республиканский центр подготовки «Айплюс», Центр стратегического анализа и инноваций АО «НУХ «КазАгро», РwС, Институт общественного развития Нур-Отан, Seminar Asia, ТОО «Interprofit», ГКП на ПВХ «Высший колледж транспорта и коммуникаций» акимата Нур-Султана.

Сводные данные о трудоустройстве выпускников Филиала 2020 года приводятся в таблицах 8-10.

Таблица 8. Сведения о занятости выпускников Казахстанского филиала МГУ

Сведения о занятости выпускников 2020 г.				
Направление	Выпуск	Продолжение обучения	Трудоустроены	Иное (декрет, по состоянию здоровья, отъезд по семейным обстоятельствам)
Математика	20	19	1	
Прикладная математика и информатика (бакалавриат)	17	10	6	1
Прикладная математика и информатика (магистратура)	6	1	5	
Экономика (бакалавриат)	44	31	11	2
Экономика (магистратура)	12	1	9	2
Экономика (магистратура-регионы РК*)	12		7	5
Филология (бакалавриат)	19	5	13	1
Филология (магистратура)	12	1	11	

Экология и природопользование (бакалавриат)	28	13	13	2
Экология и природопользование (магистратура-регионы РК*)	10		9	1
Итого:	180	81	85	14

Из числа выпускников 2020 года 45 % продолжили обучение по магистерским программам или в аспирантуре в МГУ, других российских, казахстанских и зарубежных вузах, 47 % трудоустроились. Количество нетрудоустроенных выпускников 2020 года составляет 8 % (по причинам: отпуск по уходу за ребенком, выезд за пределы Казахстана на постоянное место жительства, иное).

Таблица 9. Сведения о продолжающих обучение после выпуска

№ п/п	Обучение в магистратуре	Математика	Прикладная маг-ка и инф-ка	Прикладная маг-ка и инф-ка (магистратура)	Экономика	Экономика (магистратура)	Экономика (магистратура-регионы РК*)	Филология	Филология (магистратура)	Экология и природ-ние	Экология и природ-ние (магистратура-регионы РК*)	Общее количество
1.	МГУ (магистратура и аспирантура)	10	7	1	10	1			1	5		35
2.	КФ МГУ (магистратура)	2	1		6			3		1		13
3.	Магистратура в ЕНУ имени Л.Н. Гумилева и др.вузах Казахстана		1		2					3		6
4.	Магистратура в других вузах России	7			9			1		3		20
5.	Магистратура и PhD в странах дальнего зарубежья				1					1		2
6.	Стажировки, курсы, иные образоват. программы		1		3			1				5
Итого:		19	10	1	31	1		5	1	13		81

81 выпускник продолжает обучение, из них 35 человек поступили в магистратуру и аспирантуру МГУ, что составляет 45 %.

Таблица 10. Сведения о трудоустройстве выпускников 2020 года по сферам занятости

№ п/п	Сфера деятельности	Математика	Прикладная маг-ка и инф-ка	Прикладная маг-ка и инф-ка (магистратура)	Экономика	Экономика (магистратура)	Экономика (магистратура-регионы РК*)	Филология	Филология (магистратура)	Экология и природ-ние	Экология и природ-ние (магистратура-регионы РК)	Общее количество
1.	Министерства и ведомства РК			1			3			2	7	13
2.	Национальные институты развития, крупные национал-е и международ-е компании	1	1		6	1	1			5	1	16
3.	Банки и коммерческие структуры		5	2	1	5	3	2	1	5		24
4.	Образоват-е структуры			2	1	1		10	5	1	1	21
5.	Научные и исслед-ие организации					1						1
6.	Организации СМИ					1		1	5			7
7.	Работа в странах ближнего и дальнего зарубежья				3							3
8.	Иное		1		2	2	5	1		2	1	14
9.	Продолжение обучения	19	10	1	31	1		5	1	13		81
Итого:		20	17	6	44	12	12	19	12	28	10	180

Ежегодно проводится мониторинг рынка труда, обеспечивающий возможность фиксировать поэтапно результаты трудоустройства выпускников в течение года после завершения ими очного обучения, а также уровень их востребованности. С целью получения достоверной информации по прогнозу трудоустройства выпускников разработана система опроса выпускников, позволяющая прогнозировать и корректировать процесс трудоустройства.

В Филиале идет поиск многогранных подходов к повышению результативности трудоустройства выпускников. С 2014 года на профильных кафедрах внедрена система опроса старшекурсников, утверждены приказом по Филиалу тьюторы, ответственные за обеспечение вопросов трудоустройства 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 Казахстанском 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 Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова, утвержденным решением Ученого совета от 25 мая 2017 года, проведению экзаменационных сессий предшествует внутрисеместровый контроль. Он проводится в целях проверки качества знаний обучающихся, полученных в ходе изучения дисциплин, преподаваемых ППС Филиала, 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 в 2020-2021 учебном году, 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 2020-2021 учебном году

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

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

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

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

«Математика»

1 курс (бакалавриат)		
Наименование дисциплин	Количество вариантов и вопросов (заданий)	Количество баллов
Математический анализ	2 варианта по 10 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 «Медиатекст: 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 геологии	2 варианта по 16 вопросов	20 баллов
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
4курс, 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 природопол	28	100%	25%	71%	4%	Дистанционно

	бзование						
2 курс, 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 исчисление и оптимальное управление	4 курс, 7 семестр, бакалавриат	20/19	32%	53%	15%	Задачи
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	Смешанные 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 «Медиа́текст: 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 медиа́текста	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,	26/24	0%	17%	83%	Тест, открытые

	бакалавриат					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 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	2 курс,	29	41,4%	41,4%	17,2%	Тесты

анализ	4 семестр, бакалавриат					
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 низкие 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.

Среди магистрантов 1 курса низкие результаты у обучающихся по направлению «Прикладная математика и информатика», магистерская программа «Математическое моделирование». Из них 56% выполнили задания на 0-56%. Особые затруднения вызвали контрольные материалы по дисциплине Численные методы математической физики.

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

4. Принятые меры:

1) Студенты 1 курса переведены в формат комбинированного обучения в весеннем семестре текущего учебного года поэтапно:

- С 1 марта вышли студенты двух направлений: «Математика», «Прикладная математика и информатика»;
- С 29 марта выходят студенты направлений: «Филология», «Экология и природопользование», «Экономика».

2) На 1 курсе по направлениям подготовки «Математика», «Прикладная математика и информатика» введены дополнительные контактные часы по дисциплинам Математический анализ, Линейная алгебра и геометрия, Алгебра и геометрия.

3) Все пересдачи академических задолженностей по результатам зимней экзаменационной сессии на 1 курсе переведены в очный формат по дисциплинам, преподаваемым ППС Филиала, и комбинированный – по дисциплинам, преподаваемым ППС факультетов МГУ (прием организуется в аудитории в присутствии преподавателя Филиала соответствующего направления подготовки).

4) На остальных курсах предусмотрены индивидуальные и групповые консультации в рамках контактных часов по согласованию с обучающимися.

1.7. Организация и проведение практик

Повышению качества подготовки специалистов способствует хорошая организация практик.

Работа по проведению практик в Филиале регламентируется следующими учебно-нормативными документами:

- Положением о порядке проведения практики обучающимися Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, утвержденного приказом по МГУ от 25 апреля 2016 года № 3;
- Положением о порядке проведения практик студентов Казахстанского филиала МГУ, утвержденного решением Ученого совета Филиала от 20 января 2012 года, с дополнениями и изменениями от 25 мая 2017 года.

Все виды практик в Филиале, предусмотренные стандартами подготовки бакалавров и магистров, обеспечены программами. Цели и содержание практик согласованы с общим содержанием подготовки выпускника. В программах соблюдены требования ФГОС и ОСУ МГУ по продолжительности практик и их распределению по семестрам, с достаточной полнотой отражено содержание деятельности студента в период практики, представлен перечень выполняемых заданий.

Казахстанский филиал МГУ не имеет собственных баз практик, поэтому использует научно-производственную базу других вузов, предприятий и организаций Казахстана на основании договоров, писем-соглашений с различным сроком их действия.

Базы практик за 2020 год по направлениям подготовки представлены в виде отдельных таблиц.

Таблица 11. Базы проведения производственной практики по направлениям подготовки «Математика» и «Прикладная математика и информатика» уровня бакалавриата

№ п/п	Предприятие/ организация	Реквизиты и сроки действия договоров
1.	ТОО «Институт экономических исследований»	Договор № 18 от 25.06.2018 г. Сроки: 5 лет
2.	РГП на ПХВ «Институт математики и математического моделирования» МОН РК	Договор № 07 от 09.04.2010 г. Сроки: на постоянной основе.
3.	АО «Дочерняя компания Народного Банка Казахстана по страхованию	Договор № 12 от 01.07.2020 г. Сроки: 06.07.2020-18.07.2020 г.

	жизни «Халык-Life», г. Алматы	
4.	Филиал АО «Казахтелеком», г. Усть-Каменогорск	Договор № 13 от 01.07.2020 г Сроки: 06.07.2020-25.07.2020 г.
5.	ТОО «WebTotem», г. Нур-Султан	Договор № 7 от 25.06.2020 г Сроки: 06.07.2020-25.07.2020 г.
6.	ТОО "Учебный центр «РайКом», г. Нур-Султан	Договор № 8 от 29.06.2020 г Сроки: 06.07.2020-25.07.2020 г.
7.	Прокуратура Павлодарской области, г. Павлодар	Договор № 14 от 01.07.2020 г Сроки: 06.07.2020-25.07.2020 г.
8.	ТОО «ARMADA-S.V.», г. Нур-Султан	Договор № 15 от 01.07.2020 г Сроки: 06.07.2020-25.07.2020 г.
9.	ТОО «IT Princess Academy», г. Нур-Султан	Договор № 11 от 01.07.2020 г Сроки: 06.07.2020-25.07.2020 г.
10.	ТОО «Astana Developer», г. Нур-Султан	Договор № 6 от 22.06.2020 г Сроки: 06.07.2020-25.07.2020 г.
11.	ТОО «Atlant Building KZ», г. Караганда	Договор № 10 от 01.07.2020 г Сроки: 06.07.2020-25.07.2020 г.

Таблица 12. Базы проведения производственной практики по направлению подготовки «Прикладная математика и информатика уровня магистратуры»

№ п/п	Предприятие/ организация	Реквизиты и сроки действия договоров
1.	ТОО «Институт экономических исследований»	Договор № 18 от 25.06.2018 г. Сроки: 5 лет
2.	РГП на ПХВ «Институт математики и математического моделирования» МОН РК	Договор № 07 от 09.04.2010 г. Сроки: на постоянной основе.

Большое количество студентов и магистрантов проходили практику на кафедре (в связи с карантинными мерами по коронавирусу).

В соответствии с программой практики студенты вели дневник, писали отчет о проделанной работе и защищали его на итоговой конференции. Для написания отчетов были использованы имеющиеся учебно-методические пособия по практикам, фондовые материалы, литературные источники и интернет-ресурсы.

Таблица 13. Базы проведения фольклорной и диалектологической практик по направлению подготовки «Филология» уровня бакалавриата (1-2 курсы)

№ п/п	Предприятие/организация	Реквизиты и сроки действия договоров
1.	Фольклорный архив кафедры филологии Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова	Приказ № 76-с «О фольклорной практике студентов» от 09.06.20 г.
2.	Кафедра филологии Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова	Приказ № 77-с «О диалектологической практике студентов» от 09.06.20г.

Студенты направления подготовки «Филология» в 2020 учебном году проходили 3 вида практики: фольклорную, диалектологическую, педагогическую (производственную). Фольклорная практика и диалектологическая практика проводилась на базе выпускающей кафедры филологии Филиала. Выездные практики были отменены в связи со сложной

эпидемиологической ситуацией в регионах из-за распространение коронавирусной инфекции COVID-19.

Таблица 14. Базы проведения педагогической практики по направлению подготовки «Филология» уровня бакалавриата (4 курс)

№ п/п	Предприятие/организация	Реквизиты и сроки действия договоров
3.	«Гимназия № 6» г. Нур-Султан	Соглашение о сотрудничестве № 17 от 9.10.2013 Действует до момента письменного официального уведомления о выходе из участия Приказ № 108-с «О направлении на педагогическую практику» от 28.08.20г.

Педагогическую практику студенты проходили на базе гимназии № 6 города Нур-Султана в дистанционном формате с использованием дистанционных образовательных технологий.

Таблица 15. Базы проведения производственной практики по направлению подготовки «Филология» уровня магистратуры (1 курс)

№ п/п	Предприятие/организация	Реквизиты и сроки действия договоров
1.	Евразийский гуманитарный институт	Договор №1 от 17.01.2018 Сроки: до 2023 г. Приказ № 02-с «О производственной практике магистрантов направления «Филология»»

При реализации основной образовательной программы по направлению «Экология и природопользование» предусмотрены следующие виды практик: учебная по метеорологии, учебная по гидрологии, учебная по ботанической географии, геолого-геоморфологическая учебная практика, учебная практика по основам почвоведения и географии почв, общегеографическая учебная практика, производственная практика.

Таблица 16. Базы проведения производственной практики по направлению подготовки «Экология и природопользование» уровня бакалавриата

№ п/п	Предприятие/организация	Реквизиты и сроки действия писем/договоров
1.	Департамент экологии по Северо-Казахстанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК, г. Петропавловск	Письмо-согласие № 01-1-14/726 от 03.06.2020 г. Сроки: 15.06-25.07.2020 г.
2.	Департамент экологии по Карагандинской области, г. Караганда	Письмо-согласие № 419/1-13 от 20.02.2020г. Сроки: 15.06-25.07.2020 г.

3.	ТОО «Сатпаев Оперейтинг», г.Атырау	Письмо-согласие № 01-15 от 12.06.2020 г. Сроки: 15.06-25.07.2020 г.
4.	ТОО «Сцари Жанат», г.Нур-Султан	Письмо-согласие № 01-4/19 от 15.06.2020 г. Сроки: 15.06-25.07.2020 г.
5.	ТОО «Земельные правоотношения», г. Семей	Письмо-согласие № 99 от 01.06.2020 г. Сроки: 15.06-25.07.2020 г.
6.	Региональная ассоциация предприятий лесной, деревообрабатывающей и мебельной промышленности по Восточно-Казахстанской области, г.Усть-Каменогорск	Письмо-согласие № 65 от 01.06.2020 г. Сроки: 15.06-25.07.2020 г.
7.	ЧУ «Центр исследований прикладной экономики», г.Нур-Султан	Письма-согласия № 01/2 -1454 от 27.02.2020 г. Сроки: 15.06-25.07.2020 г.
8.	ТОО «КАЗГИСА», г.Нур-Султан	Письмо-согласие № 18 от 30.01.2020 г. Сроки: 29.06-08.08.2020 г.
9.	ТОО «Центр ДЗ и ГИС «Терра», г.Алматы	Договор № 2 от 05.06.2020 г. Сроки: 15.06-25.07.2020 г.
10	НАО «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов», г.Нур-Султан	Договор №03 от 17.06.2020г. Сроки: 15.06-25.07.2020 г.
11	РОО «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия», г.Нур-Султан	Договор №01 от 18.09.2020г. Сроки: 18.09.2020 г.-18.09.2024 г.

Базами практики по направлению подготовки «Экономика» (по программам бакалавриата и магистратуры) являются министерства и ведомства, национальные компании и научно-исследовательские институты, с которыми заключены договоры и меморандумы о взаимном сотрудничестве.

Таблица 17. Базы проведения практик по направлению «Экономика» уровня бакалавриата

№ п/п	Предприятие/организация	Реквизиты и сроки действия договоров
1	Министерство национальной экономики Республики Казахстан	Меморандум о сотрудничестве от 25 февраля 2010 г. Сроки: действует до момента письменного официального уведомления одной из сторон о выходе из участия в настоящем Меморандуме.
2	АО «Институт экономических исследований»	Договор о прохождении практики №15 от 08.06.2018 г. Сроки: в течение 5 лет
3	Министерство финансов Республики Казахстан	Договор от 15 марта 2010 г. Сроки: действует на постоянной основе.

4	Министерства по инвестициям и развитию РК	Договор № 36 от 23.11.2016 г. Срок действия: на 5 года.
5	Комитет государственных доходов Министерства финансов РК	Меморандум о взаимопонимании № 30 от 24.09.2016 г. Срок действия: в течение 5 лет с пролонгацией на год
6	АО «БанкЦентрКредит»	Договор № 26 от 26.02.2010 г. Срок: действует на постоянной основе
7	Кафедра экономики Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова	Приказ № 79-с от 10.06.2020 (2 курс) Приказ № 80-с от 10.06.2020 (3 курс)

Таблица 18. Базы проведения научно-производственной практики по направлению «Экономика» уровня магистратуры

Предприятие/организация	Реквизиты и сроки действия договоров
Министерство по инвестициям и развитию РК	Договор №36 от 23.11.2016 г. Срок действия: на 5 года.
Институт экономических исследований	Договор о прохождении практики №15 от 08.06.2018 г. Сроки: в течение 5 лет
Национальная палата предпринимателей РК	Договор от 16.10.2018 г. Срок действия: до 22.12.2023г.
ТОО «Аналитический центр аудита и анализа»	Договор №27 от 08.10.2018 г. Срок действия: до полного выполнения обязательств
Кафедра экономики Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова	Приказ № 19-с от 10.02.2020 (1 курс)
АО «Национальная компания «Kazakh Invest»	Письмо-согласие № 08-31/1842 от 04.11.2020 Срок действия: 26.10.2020-02.01.2021
Казахстанской ассоциации франчайзинга «KazFranch»	Письмо-согласие № 2110-20 от 21.10.2020 Срок действия: 26.10.2020-02.01.2021
Министерство цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан, Департамент цифровизации	Договор №20 от 26.10.2020 г. Срок действия: до 03.01.2021
ТОО «КАР Technology»	Договор №18 от 26.10.2020 г. Срок действия: до 03.01.2021
Частного учреждения «Applied Economics Research Centre»	Письмо-согласие № 01/2-1491 от 19.10.2020 Срок действия: 26.10.2020-02.01.2021
Акимат Костанайской области	Письмо-согласие № ЗТ-С- 42 от 03.11.2020 Срок действия: 26.10.2020-02.01.2021

В Филиале для каждого вида практики по каждому направлению разработано учебно-методическое сопровождение, до сведения студентов перед прохождением практики в обязательном порядке доводится содержание практики, порядок ее прохождения и порядок оценки результатов практики. В случае проведения выездных практик в обязательном порядке проводится медицинское обследование студентов и специальный инструктаж.

1.8. 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 ее 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 01.09.2020 г. составляет: 58891 печатных единиц.

в том числе:

- учебная – 23883
- учебно-методическая – 4561
- художественная – 19633
- научная – 9087
- прочее – 1727

Списано 3555 периодических изданий.

Осуществляется подключение к следующим электронно-библиотечным системам (ЭБС):

- ЭБС «Юрайт» – 9283
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» – 120675 + 500 периодических изданий.
- Прочее (эл. полнотекстовые книги, диски) – 18264
- Общий фонд ЭБС составляет 148222 электронных книг + 500 периодических изданий.

Статистические данные, полученные по результатам оценки книгообеспеченности, показывают, что ККО (коэффициент книгообеспеченности) удовлетворяет нормативным требованиям. Книгообеспеченность составляет 345,1 экземпляра.

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

- Введено в БД «Статьи» - 19774

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 19. Перечень подписанных электронно-библиотечных систем (ЭБС)

№	Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС)
1.	<p>Договор об оказании информационных услуг № 01-01/2020 ЭБС «Университетская библиотека онлайн» от 10.01.2020г. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub</p> <p>Договор об оказании информационных услуг № 01-10/2020 ЭБС «Университетская библиотека онлайн» от 11.01.2021г. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub</p>
2.	<p>Договор № 4279 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС «ЮРАЙТ» от 28.01. 2020 г. https://urait.ru/</p> <p>Договор № 44445 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС «ЮРАЙТ» от 09.01.2021г. https://urait.ru/</p>

Библиотека использовала возможность гибкого комплектования университета 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 20. Подписка на журналы и газеты в 2020 году

Вид издания, (название)	Всего наименований	На рус. языке	На каз. языке	В электр. виде
-------------------------	--------------------	---------------	---------------	----------------

Журналы	55	49	6	5
Газеты	6	3	3	--
Итого периодических изданий	61	52	9	5

По заявке преподавателей Филиала библиотека получает 6 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: ТСР/ІР 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 – 479 шт.

Принтер для печатания пластиковых карточек – 1

RFID метки для книг – 22000 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.

Также 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 21):

Таблица 21. Перечень библиотечно-электронных ресурсов

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

Из Web-сайта 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 2020 году в библиотеке провели обновление компьютерного оборудования и Систему 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, 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.

1.9. 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.

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 2020 год

1. Богомолов С.В., Брянская М.А., Воронова Е.С., Деркач А.А., Семендяева Н.Л., Сулькарнаева А.Р., Щеглов А.Ю. Поступаем в Казахстанский филиал МГУ имени М.В. Ломоносова. Бакалавриат-2019. Направления "Математика", "Прикладная математика и информатика", "Филология", "Экология и природопользование", "Экономика", Нур-Султан, 2020.

2. Мажитова Ж.С. История Казахстана (с древнейших времён до настоящего времени): учебное пособие, [электронное издание сетевого распространения], М.: «КДУ», «Добросвет», Москва, 2020.

3. Мажитова Ж.С. Modern history of Kazakhstan: textbook, Qazaq University Almaty, Алматы, 2020.

4. Сидорович А.В., Аксаков А.Г., Битюкова В.Р., Криничанский К.В., Кузнецова О.В., Кульков В.М., Прокофьева М.А., Разумов А.А., Разумова Т.О., Смирнов Н.В., et.al. Национальная экономика: учебник и практикум для вузов / А. В. Сидорович [и др.] ; под редакцией А. В. Сидоровича. — 2-е изд., перераб. и доп., М.: Издательство Юрайт, 2020.

5. Сулятецкая Н.Л. Методика формирования коммуникативной компетенции в практике преподавания английского языка, ИП "Ахтаев У.Е.", г. Нур-Султан, 2020 (в соавторстве с Волковой Л.В., Евсеевой В.С.).

1.10. Кадровое обеспечение по направлениям подготовки

Кадровый потенциал Филиала стабилен, он состоит из штатных преподавателей и совместителей Филиала, из преподавателей МГУ, командированных в Филиал для обучения студентов, а также из преподавателей факультетов МГУ – механико-математического, ВМК, географического, филологического и экономического, задействованных в процессе включенного обучения студентов Филиала, направляемых на эти факультеты согласно утвержденному порядку обучения в Казахстанском филиале МГУ.

Таблица 22. Кадровое обеспечение в разрезе направлений подготовки за 2020 год

Направление подготовки	ППС МГУ	ППС Филиала	Всего ППС
Математика	19	14	33
Прикладная математика и информатика	26	12	38
Филология	36	18	54
Экология и природопользование	41	11	52
Экономика	64	16	80
Итого	186	71	257

Таблица 23. Кадровое обеспечение в разрезе кафедр за 2020 год

Наименование кафедры	Кол-во ППС	Кол-во остепененных ППС	% остепененных ППС
Математики и информатики	65	60	92,3
Филологии	51	44	86,3
Экологии и природопользования	52	44	84,6
Экономики	77	65	84,4
СГД	12	9	75,0
Итого	257	222	86,4

Важным фактором в кадровой политике Филиала является подготовка научных кадров через аспирантуру МГУ. В Филиале успешно работают 17 выпускников, имеющих дипломы МГУ. Из них пятеро успешно защитили кандидатские диссертации, один – диссертацию доктора PhD, остальные обучаются в заочной аспирантуре МГУ, сдают экзамены кандидатского минимума и работают над диссертационными исследованиями на соискание степени кандидата наук в рамках института соискательства географического, филологического и экономического факультетов МГУ.

В целях дальнейшего укрепления структуры кадров и формирования научной школы Филиала из числа лучших выпускников МГУ действует Программа поддержки молодых преподавателей Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова, утвержденная решением Ученого совета от 17.01.2018 года.

Информация о повышении квалификации ППС Филиала представлена в таблице 24.

Таблица 24 Информация о повышении квалификации ППС в разрезе кафедр за 2020 год

ФИО преподавателя	Сроки	Вид и время проведения	Подтверждение
Баева Ю.В., старший преподаватель кафедры экономики	С 14 сентября по 13 ноября 2020 года	Курсы повышения квалификации «Эконометрика для преподавателей экономических дисциплин» (Экономический факультет МГУ)	Удостоверение о повышении квалификации №021821. Выдано 30 декабря 2020 года
Оспанова Алина Есентаевна,	4 июня 2020г.	Вебинар «Приемная кампания в онлайн»	Сертификат № 158754

преподаватель кафедры экологии и природопользования		Организация и документы в дистанционном образовании». Юрайт Академия	
	4 июня 2020г.	Вебинар «Использование образовательного потенциала вики-сайтов и социальных сетей для развития академических умений студентов и онлайн оценивание их результатов». Юрайт Академия	Сертификат № 157875
	16 июня 2020г.	Вебинар «Цифровизация обучения: как подготовить студентов к реальной работе» Юрайт Академия	Сертификат № 166585
Укашова Сабина Самарбаевна, ассистент кафедры экологии и природопользования	10-12 сентября 2020 г.	Семинар «Новые подходы к регулированию в проекте Экологического кодекса». РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан	Сертификат от 12.09.2020г.
Дехнич Владимир Сергеевич, преподаватель кафедры экологии и природопользования	11-14 февраля 2020г.	Семинар «Практический курс по применению Экологического кодекса и подготовка к планируемым изменениям законодательства», Центр содействия устойчивому развитию	Сертификат от 14.02.2020г.
Табелинова Аида Серикпаевна, старший преподаватель кафедры экологии и природопользования	11-13 июня 2020 г.	Семинар «Новые подходы к регулированию в Экологическом кодексе». РГП на ПХВ "Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды" Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК	Свидетельство №01680 ИАЦ ООС
	20 мая по 10 июня 2020 г.	Семинар «Картирование природы для людей и планеты» в Казахстане по вопросам использования пространственных данных для определения природных решений в области	Сертификат от 10.06.2020г.

		биоразнообразия, климата и устойчивого развития. ПРООН, Национальный орган по управлению окружающей средой (NEMA), Национальное географическое общество (NGS)	
	24 апреля 2020 г.	Вебинар «Специальное водопользование: забор воды из поверхностных, подземных водных объектов и сброс сточных вод». Центр «Содействия устойчивому развитию» (СУР).	Сертификат от 24.04.2020г.

Бекмаганбетов К.А., доктор физ-мат.н., заведующий кафедрой математики и информатики, стал обладателем звания «Лучший преподаватель вуза-2020» Министерства образования и науки Республики Казахстан.

1.11. 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 2 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 25.

Таблица 25. 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 <i>(филологи, 3 курс)</i>	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран mr.Pixel 180*180, 1 ноутбук Toshiba Pentium, 2гб ОЗУ, Видеокарта	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11

		Intel, Win 7.	
507	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>географы, 2 курс</i>)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран Deluxe 178*178, 1 ноутбук 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 (<i>экономисты, 1 курс</i>)	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 (<i>математики, 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
602	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>математики, 4 курс</i>)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран Deluxe 178*178, 1 ноутбук 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 (<i>математики, 2 курс</i>)	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 (<i>географы, 4 курс</i>)	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 (<i>ВМК, 2 курс</i>)	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 (<i>географы, 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
702	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>ВМК, 1 курс</i>)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран mr.Pixel 178*178, 1 настольный компьютер ПО: Windows, Ubuntu, 4 гб ОЗУ, Pentium, GeForce 7100 512 mb видеокарта.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
517	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>мехмат, 3 курс</i>)	Мультимедийное оборудование: 1 телевизор Samsung, компьютер настольный с характеристиками: процессор 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 (<i>экономисты, магистратура</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
706	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>экономисты, 2 курс</i>)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран mr.Pixel 178*178, 1 настольный компьютер, ПО: Windows 7, 4 гб ОЗУ, Pentium, GeForce 7100 512 mb видеокарта, 1 микрофон петличный Shure для лекций, 8 потолочные колонки Apart.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
714	Компьютерный класс	21 компьютер ПО: Windows, Ubuntu, процессор 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, с характеристиками: процессор Intel core i3, ОЗУ 4гб, жесткий диск 250 гб, видеокарта 2 гб NVidia Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран 178*178, Оборудование для видеоконференцсвязи Tanberg C20 (Кодек Cisco C20, камера Cisco PrecisionHD 1080p, пульт управления и микрофон)	Windows 7, office 2016, OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
718	Компьютерный класс	20 компьютеров ПО: Windows, Ubuntu, с характеристиками: процессор Intel Pentium, ОЗУ 4гб, жесткий диск 512 гб. Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран mr.Pixel 178*178.	Windows 7, office 2016, OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
728	Аудитория для занятий лекционного типа и	Мультимедийное оборудование: 1 телевизор Samsung, компьютер	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky

	занятий семинарского типа (<i>географы, 3 курс</i>)	настольный с характеристиками: процессор Intel Core i5, ОЗУ 4гб, жесткий диск 512 гб.	Endpoint 11
112	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>экономисты, 3 курс</i>)	Аудитория для занятий лекционного и семинарского типа. Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран 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
117	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>экологи, магистратура</i>)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран Deluxe 178*178, 1 ноутбук Acer ES1 Pentium N4200, 4 гб ОЗУ, Видеокарта Intel, Win 10.	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
207	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>ВМК, магистратура</i>)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор SANYO, 1 экран, 1 ноутбук Toshiba, микрофон	
307	Аудитория для занятий лекционного типа и занятий семинарского типа (<i>филологи, магистратура</i>)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор SANYO, 1 экран, 1 ноутбук Toshiba, микрофон, интерактивная доска	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
№ ауд.	Наименование помещений для самостоятельной работы	Оснащенность помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
718	Помещение для занятий СРС (для всех направлений)	20 компьютеров ПО: Windows, Ubuntu, с характеристиками: процессор 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,	Windows 7, office 2016, OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11, Irbis 64+.

		ОЗУ: 4 гб.	
406	Помещение для занятий СРС (для всех направлений)	Мультимедийное оборудование: 12 компьютеров ПО: Windows 7, Процессор: Coreli3 7100, ОЗУ: 8 гб, Видеокарта: Intel Жесткий диск: 1 трб 2 ноутбука 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 (для всех направлений)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор SANYO, 1 экран, 1 ноутбук Toshiba, микрофон	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
218	Аудитория для групповых, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор SANYO, 1 экран, 1 ноутбук Toshiba, микрофон, интерактивная доска	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
402	Аудитория для групповых, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений)	Мультимедийное оборудование: 1 проектор Epson, 1 экран, 1 ноутбук Toshiba, микрофон	OpenOffice, Adobe Acrobat Reader, Winrar 5.7, Kaspersky Endpoint 11
717	Помещение для хранения и обслуживания учебного оборудования (для всех направлений)		
719	Помещение для хранения и обслуживания учебного оборудования (для всех направлений)		

В соответствии с Договором безвозмездного пользования от 16.01.2020г. №1 с ЕНУ имени Л.Н. Гумилева Филиал располагает общей площадью 2782,4 кв.м по адресу ул.

Кажымукана,11. Согласно Договору аренды помещения от 1.02.2020г. №1 с Международным научно-образовательным центром «Астана» Филиал располагает площадью спортзала в 510 кв.м. 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 охватывает практически все виды научной деятельности в рамках приоритетных направлений, таких как: 1) устойчивое развитие Республики Казахстан в условиях модернизации экономики; 2) эколого-географические проблемы городов и регионов; 3) полиязычие в мультикультурной и образовательной среде Казахстана; 4) русская литература Казахстана: актуальные проблемы; 5) функциональный анализ, теории приближений и их приложений; 6) вычислительные и информационные технологии; 7) духовная модернизация и сохранение национальной идентичности как необходимые условия прогрессивного развития народа Казахстана.

Преподаватели Филиала публикуют научные статьи в высокорейтинговых журналах (Web of Science, Scopus). Так, например, 3 статьи за 2020 год вошли в Топ-25 (Истина-МГУ). Регулярно преподаватели Филиала издают монографии, участвуют в международных конференциях, семинарах. Молодые преподаватели активно занимаются научными исследованиями. Студенты филиала ежегодно успешно участвуют в научных конкурсах, олимпиадах, конференциях различного уровня.

2.1 Финансируемые научные исследования

Научно-исследовательская работа проводилась в рамках:

1) грантового финансирования МОН РК на 2018-2020 гг. «Логика формирования целостного, конкурентоспособного человека и модернизация его духовных и нравственных ценностей», академик НАН РК Абдильдина Р.Ж.

2) грантового финансирования МОН РК на 2018-2020 гг. проект № AP05132071 «Интерполяция и экстраполяция линейных операторов в функциональных пространствах и их приложения», Нурсултанов Е.Д., Бекмаганбетов К.А., Муканов А.Б.

3) грантового финансирования МОН РК на 2018-2020 гг. проект № AP05132590 «Оптимальные методы сжатия и восстановления черно-белых 2D и 3D изображений», Нурсултанов Е.Д., Толеугазы Е.

4) грантового финансирования МОН РК на 2020-2022 гг. проект AP08053326 «Методы функциональных пространств и их приложения в гармоническом анализе». Научный руководитель – Муканов А.Б.

2.2. Проведение конференций, круглых столов и семинаров

В 2020 году Филиалом были проведены следующие научные конференции, семинары и другие формы научно-исследовательской работы.

1. XVI Международная научная конференция студентов, магистрантов и молодых ученых «Ломоносов-2020», посвященная 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. 29–30 сентября 2020 года

Мероприятие проходило в онлайн-формате, участниками конференции стали молодые исследователи из 13 городов России и Казахстана.

В ходе пленарного заседания гостей и участников конференции с приветственным словом выступил директор Казахстанского филиала МГУ, заслуженный профессор МГУ А. В. Сидорович. Участникам конференции было зачитано обращение ректора МГУ М. В. Ломоносова.

Участники: молодые ученые, студенты и магистранты из 21 ВУЗа и организаций из таких стран, как Казахстан (поступили заявки из 8 городов: Нур-Султан, Алматы, Актобе, Караганда, Кокшетау, Туркестан, Уральск, Шымкент), Россия (поступили заявки из 5 городов: Москва, Казань, Омск, Санкт-Петербург, Уфа).

Приглашенные гости: чрезвычайный и полномочный посол Российской Федерации в Республике Казахстан А. Н. Бородавкин; председатель Астанинского городского филиала Республиканского общественного объединения «Организация ветеранов» С. С. Есилов; депутат Мажилиса Парламента Республики Казахстан, генерал-лейтенант, профессор, член-корреспондент Академии военных наук Российской Федерации А. Б. Тасбулатов; доцент филологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова О. А. Волошина.

В рамках конференции велась работа восьми секций: «Актуальные проблемы формирования нового экономического курса Казахстана», «Историческая память о войне в русской словесности», «Региональные экологические проблемы: современные методы и подходы», «Современные проблемы математики», «Математическое моделирование и информационные технологии», «Казахская филология и лингводидактика в современном образовательном пространстве», «Полиязычное образование: новые парадигмы развития», «Евразийская культура: истоки, ценности, перспективы».

2. Международная конференция «Современники и наследники Абая», посвященная 175-летию со дня рождения великого казахского поэта Абая Кунанбаева, 5 ноября 2020 года.

Организаторы: Казахстанский филиал МГУ, кафедра филологии Филиала и Институт литературы и искусства НАН РК имени М. О. Ауэзова.

Участники: ведущие специалисты-абаяеведы из казахстанских, российских и белорусских вузов: историки, философы и филологи – исследователи творчества поэта и мыслителя в контексте литературной жизни и литературных связей Абая с поэтами более раннего и позднего времени.

Участников конференции приветствовал председатель оргкомитета, директор Казахстанского филиала МГУ профессор А. В. Сидорович.

Приглашенные гости: К. С. Матыжанов, доктор филологических наук, член-корреспондент НАН РК, директор Института литературы и искусства имени М. О. Ауэзова КН МОН РК; Д. Камзабекулы, академик НАН РК, доктор филологических наук, профессор, проректор Евразийского национального университета имени Л. Н. Гумилева; Е. Е. Сайлаубай, кандидат исторических наук, директор НИИ «Академия Абая» ЕНУ имени Л. Н. Гумилева; В. Л. Коровин, доктор филологических наук, доцент кафедры истории русской литературы МГУ имени М. В. Ломоносова и др.

3. Научно-методический семинар – XVII Осенняя школа русистики совместно с КАЗПРЯЛ при участии РЦНК (7-9 октября 2020 года, в формате онлайн).

Участники: в мероприятии приняли участие почти 250 учителей школ и преподавателей вузов России, Казахстана и Кыргызстана. Из практически всех регионов Казахстана: из Акмолинской, Костанайской, Северо-Казахстанской, Восточно-Казахстанской, Павлодарской, Туркестанской областей. Из 2 столичных мегаполисов – Нур-Султана, Алматы – и 19 областных и административных центров: Арыс, Аксу, Акколь, Атбасар, Атырау, Актобе, Балхаш, адм. центр Булаево, Жезказган, Караганда, Костанай, Кокшетау, город Ленгер Туркестанской области, Павлодар, Петропавловск, Семей, Талдыкорган, Тараз, город Тайынша Северо-Казахстанской обл., Текели Алматинской области, Уральск, Экибастуз, Шымкент, Щучинск. Были участники из сел с такими топонимами, как Красивое из Акмолинской области, Темирлан – из Туркестанской области, Пятерыжск – из Павлодарской области.

Приглашенные гости: Участников и гостей приветствовали доктор экономических наук, заслуженный профессор МГУ директор Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова Александр Владимирович Сидорович, доктор филологических наук,

профессор Казахского национального университета имени аль-Фараби президент Казахстанской ассоциации преподавателей русского языка и литературы Элеонора Дюсеновна Сулейменова, руководитель Представительства Россотрудничества в Казахстане, советник посольства Российской Федерации в Республике Казахстан Алексей Анатольевич Коропченко.

4. Телемост «Евразийская интеграция - историческая инициатива Н.А. Назарбаева», 24 апреля 2020 г., г.г. Нур-Султан – Москва.

Организаторы: Министерство образования и науки Республики Казахстан, Казахстанский филиал МГУ имени М.В. Ломоносова.

Модераторами мероприятия выступили директор Филиала МГУ имени М.В. Ломоносов Сидорович А.В. и ректор Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева Сыдыков Е.Б.

Участники телемоста: представители Министерства образования и науки Республики Казахстан, эксперты и ученые Казахстана, МГУ имени М.В. Ломоносова, Казахстанского филиала МГУ.

С приветственным словом выступил вице-министр образования и науки Республики Казахстан Дауленов Мирас Мухтарович.

5. Международный круглый стол, посвященный 75-летию победы в Великой Отечественной войне «Великая победа – наша общая историческая память», 29 апреля 2020 г., Нур-Султан – Москва.

Модераторами мероприятия выступили директор Филиала МГУ Сидорович А.В., и академик НАН РК, заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин КФ МГУ имени М.В. Ломоносова Абдильдина Р.Ж.

Участники международного круглого стола: преподаватели КФ МГУ, казахстанских и российских ВУЗов.

С докладами выступили: Абдильдин Ж.М., академик НАН РК, доктор философских наук, профессор Казахстанского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова; Дамешек Л.М., доктор исторических наук, профессор, зав. кафедрой истории России Иркутского государственного университета; Аблажей Н.Н., доктор исторических наук, ВНС Института истории СО РАН, доцент Новосибирского государственного университета; Ковальская С.И., доктор исторических наук, профессор ЕНУ имени Л.Н. Гумилева; Кусаинов М.К., профессор ЕНУ имени Л.Н. Гумилева, военный консультант военно-исторического музея ВС РК и др.

6. Международный круглый стол «Казахстан в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.: историческая память и вызовы современности», 13 мая 2020 г., г.г. Нур-Султан – Москва.

Организаторы: Национальный архив Республики Казахстан и Казахстанский филиал МГУ.

Участники: сотрудники Национального архива РК, архива Президента РК, преподаватели Казахстанского филиала МГУ, российских и казахстанских ВУЗов.

Модераторами круглого стола выступили Сидорович А.В., директор Казахстанского филиала МГУ и Жоламанов А.Т., директор Национального архива Республики Казахстан.

С докладами выступили: Зиновьев В.П., доктор исторических наук, профессор кафедры российской истории факультета исторических и политических наук Национального исследовательского Томского Государственного университета, заслуженный работник Высшей школы РФ, заслуженный профессор ТГУ; Чиликова Е.В., главный эксперт архива Президента Республики Казахстан; Суслов А.Ю., доктор исторических наук, профессор кафедры государственного, муниципального управления и социологии Казанского национального исследовательского технологического университета; Мушкенова С.Н., руководитель отдела организации использования документов Национального архива Республики Казахстан; Ахметова Л.С., доктор

исторических наук, профессор Казахского Национального университета имени Аль-Фараби и др.

7. *Международный круглый стол «Современное математическое образование: проблемы и перспективы», 5 июня 2020 года, Нур-Султан*

Международный круглый стол «Современное математическое образование: проблемы и перспективы». В ходе мероприятия математики обсудили актуальные проблемы науки и образования.

Участники: директор Филиала А.В. Сидорович, декан механико-математического факультета МГУ, член-корреспондент РАН А. И. Шафаревич, декан факультета вычислительной математики и кибернетики МГУ, академик РАН И. А. Соколов, генеральный директор Института математики и математического моделирования Комитета науки МОН РК, член-корреспондент НАН РК М.А. Садыбеков, академик НАН РК М. Отелбаев, академик НАН РК Т.Ш. Кальменов, академик АН Узбекистана Ш.А. Алимов, представители Московского университета, Казахстанского филиала МГУ, Российского университета дружбы народов, Башкирского государственного университета, Башкирского педагогического университета, Ташкентского филиала МГУ, КазНУ имени аль-Фараби, ЕНУ имени Л. Н. Гумилева, КарГУ имени Е. А. Букетова, Satbayev University, Nazarbayev University, Университета имени Шакарима, КазНПУ имени Абая, Института математики и математического моделирования, Центра образовательных программ АОО «Назарбаев Интеллектуальные школы», Союза проектных менеджеров и других организаций.

Спикеры: член-корреспондент НАН РК М.А. Садыбеков, профессор В.И. Буренков (Российский университет дружбы народов), д.ф.-м.н. В.В. Вербовский (Satbayev University), д.ф.-м.н. К.А. Бекмаганбетов (Казахстанский филиал), к.ф.-м.н. Т.У. Аубакиров («Центр образовательных программ» АОО «Назарбаев Интеллектуальные школы»)

8. *Международный круглый стол «Формирование и развитие сети особо охраняемых природных территорий в Республике Казахстан», 27 ноября 2020 г.*

Участники: В мероприятии приняли участие представители Программы развития ООН в Республике Казахстан; Института географии МНК «Астана»; ведущие специалисты в области особо-охраняемых природных территорий; преподаватели и студенты Казахстанского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова.

Круглый стол открыл директор Филиала, профессор А. В. Сидорович.

В качестве модератора и одного из докладчиков выступила кандидат географических наук доцент кафедры физической географии и ландшафтоведения географического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова Н. Н. Калущкова.

С докладами выступили: доктор географических наук, профессор МГУ, заведующая кафедрой экологии и природопользования В. Р. Битюкова; кандидат географических наук доцент кафедры биогеографии географического факультета МГУ Королева Е.Г., доктор географических наук, профессор, академик КазНАЕН директор Института географии и природопользования Международного научного комплекса «Астана» Ф. Ж. Акиянова, кандидат сельскохозяйственных наук менеджер портфеля проектов ПРООН в области биоразнообразия Т. С. Кертешев, кандидат сельскохозяйственных наук руководитель отдела науки ГНПП «Бурабай» Е. В. Архипов, научный сотрудник РОО «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия» Р. С. Уразалиев,

9. *Международный круглый стол, посвященный 110-летию со дня рождения Бауыржана Момышулы. Презентация книги Л.С. Ахметовой «Панфиловцы: наша гордость, наша слава», 2 декабря 2020 года, г.г. Нур-Султан – Москва.*

Модераторами мероприятия выступили Сидорович А.В., директор Филиала и Абдильдина Р.Ж., академик НАН РК, заведующая кафедрой социально-гуманитарных дисциплин КФ МГУ.

Участники международного круглого стола: преподаватели КФ МГУ, казахстанских и российских ВУЗов.

С приветственным словом выступил депутат Мажилиса Парламента Республики Казахстан, член Комитета по международным делам, обороне и безопасности Мажилиса Парламента Республики Казахстан, доктор исторических наук, профессор Абай Боллюкпаевич Тасбулатов.

С докладами выступили Аманжолова Д.А., доктор исторических наук, профессор, ведущий научный сотрудник Центра истории народов России и межэтнических отношений ФГБУН «Институт российской истории» Российской академии наук; Абил Е.А., доктор исторических наук, профессор, директор Института истории государства МОН РК; Богданов В.П., кандидат исторических наук, старший научный сотрудник лаборатории истории культуры исторического факультета МГУ; Мусина М.Ш., арт-директор АНО «Диалог культур» (С.-Петербург).

Также состоялась презентация книги «Панфиловцы: наша гордость, наша слава» Ахметовой Лайлы Сейсембековны, доктора исторических наук, профессора Казахского национального университета имени Аль-Фараби.

10. Международный круглый стол, посвященный 185-летию Ч.Ч. Валиханова. Презентация книги профессора Ермекбая Ж.А. «Судьба и наследие Чокана Валиханова», 11 декабря 2020 года, Нур-Султан – Москва.

Организаторами мероприятия выступили Республиканское общественное объединение «QazaqGeography» и Казахстанский филиал МГУ.

Участники: преподаватели КФ МГУ, казахстанских, российских ВУЗов, сотрудники НАН РК, представители Русского географического общества, представители НАО «Казахстанский институт общественного развития «Рухани жаңғыру», представители РОО «QazaqGeography».

Открыл данное мероприятие директор Филиала профессор МГУ Сидорович А.В.

С приветственными словами выступили Нурбаев О.К., председатель Правления РОО «QazaqGeography», Буканова Ж.К., руководитель Центра «Рухани жаңғыру» НАО «Казахстанский институт общественного развития» МИОР РК.

Участники: Ермекбай Ж.А.; Зиновьев В.П., д.и.н., заслуженный профессор Национального исследовательского Томского государственного университета (Томск); Турдалиева Ч.Д., д.и.н., профессор антропологии Американского университета в Центральной Азии (Бишкек); Сорокин Ю.А., д.и.н., профессор Омского государственного университета имени Ф. М. Достоевского. (Омск); Шиловский М.В., д.и.н., профессор Новосибирского национального исследовательского государственного университета, зав. сектором Института истории Сибирского отделения Российской академии наук (Новосибирск) и другие.

11. Международная конференция, посвященная Международному дню русского языка и дню рождения А. С. Пушкина, 6 июня 2020 года.

Организаторы: Представительство Россотрудничества в Республике Казахстан, Казахстанский филиал МГУ при поддержке посольства России в Казахстане.

С приветствием к участникам конференции обратились чрезвычайный и полномочный посол РФ в РК А. Н. Бородавкин, представитель Россотрудничества в РК К.П. Воробьев и президент КазПРЯЛ д. ф. н., профессор Э. Д. Сулейменова.

С докладами, посвященными Пушкину, проблемам пушкиноведения и развитию русистики, выступили д. ф. н., профессор КФ МГУ Т. В. Кривошапова («Пушкин и Абай»), д. ф. н., профессор КазНУ имени аль-Фараби Н. Ж. Шаймерденова («Русский язык в зеркале XIV конгресса МАПРЯЛ: праздник науки в Нур-Султане»), д. ф. н., профессор КФ МГУ Г. И. Власова («Пушкин в современном медиапространстве»), к. ф. н. преподаватель КФ МГУ А. В. Семенова («Литературные связи А. С. Пушкина с поэтами XVIII века»).

Приглашенные: профессор Донецкого национального университета В. М. Калинин («Поэтика собственных имен в драматических произведениях А. С. Пушкина»), а также известный украинский поэт, издатель и публицист Д. С. Бурого («О XXIX Международной конференции «Язык и культура» в Киеве»).

12. Научно-практическая конференция «Проблемы преподавания русского языка в иноязычной среде: современный учебник», 24 ноября 2020 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: доценты филологического факультета Московского университета Е.Ю. Николенко, Л. А. Нестерская и И. И. Яценко, профессорско-преподавательский состав кафедры филологии.

13. Научно-методический семинар кафедры филологии «Актуальные проблемы филологии» (19 февраля 2020 года; 3 декабря 2020 г.).

Участники: профессорско-преподавательский состав кафедры филологии, филологического факультета МГУ, магистранты, молодые ученые, преподаватели вузов, учителя-словесники.

Приглашенные гости: Н. К. Онипенко, кандидат филологических наук, доцент кафедры русского языка МГУ (доклад на тему: «Проблема точки зрения в филологическом анализе текста (эгоцентрические средства языка)»), Власова Г.И., Флерко Л.В., доктор PhD, ведущий эксперт Библиотеки Первого Президента Республики Казахстан - Елбасы – «Календарная лирика Абая и Бахыта Каирбекова»; Байгарина Г.П. – «Этическое наследие Абая: патриотизм»; Старченко Г.Н., к.п.н., доцент Павлодарского педагогического университета; Швец А.Н., преподаватель спец. дисциплин Высшего колледжа имени М.Кананьянова – «Роль русской литературы в жизни и творчестве Абая»; Кажыбаева К.М. – «Абай шығармаларындағы адамгершілік пен тәрбиесипаты»; Треблер С.М. – «“Казахстанский текст” в романе-идиллии А.П. Чудакова “Ложится мгла на старые ступени”»; Жапанова М.Е., к.ф.н., доцент Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева – «Слова назидания» Абая: поэтика чувств»; Брянская М. А. – «Лингвокультурологический аспект в изучении произведений Абая»; Задорожная Л. А. – «“Абай” или “Абай”»: к вопросу о важности культурной репрезентации имени в международном сообществе»; Чепкова А. М. – «Творчество Абая в контексте Недели языков Казахстанского филиала МГУ»; Сыздыкова А., магистрант по направлению «Медиалингвистика» КФ МГУ имени М.В. Ломоносова – «Юбилей Абая в казахстанских и российских СМИ».

14. 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) к.ф.-м.н., доцент ЕНУ имени Л.Н. Гумилева Б.Н. Бияров тема доклада: «Об одной обратной задаче для оператора Штурма-Лиувилля» (13.02.2020 г.); 2) д.ф.-м.н., профессор ЕНУ имени Л.Н. Гумилева Н.А. Бокаев, докторант ЕНУ имени Л.Н. Гумилева Ж. Онербек, тема доклада: «Об ограниченности потенциала Рисса в глобальных пространствах типа Морри с переменным показателем» (20.02.2020 г.); 3) д.ф.-м.н., профессор КазНУ имени Аль-Фараби Кангужин Б.Е. «Идентификация граничных условий дифференциальных операторов» (27.02.2020 г.); 4) докторант ЕНУ имени Л.Н.Гумилева Адиева А. тема доклада: «Замыкание финитных функций в одном весовом пространстве Соболева» (5.03.2020 г.); 5) докторант ЕНУ имени Л.Н.Гумилева Ескабылова Ж.Б. тема доклада: «Үшінші ретті сыңгулярлы сызықты емес

дифференциалдық теңдеудің шешілу шарттары» (12.03.2020 г.); 6) докторант ЕНУ имени Л.Н. Гумилева Мурат Гульнар, тема доклада: «Весовое пространство $\mathcal{H}_P^s(\mathcal{R}^n, \mathcal{V}_S)$ » (4.06.2020г.); 7) докторант ЕНУ имени Л.Н.Гумилева Адиева А., тема доклада: «Весовые оценки дискретных операторов типа Харди пространствах последовательностей» (11.06.2020 г.); 8) докторант ЕНУ имени Л.Н.Гумилева Кеулимжаева Ж., тема доклада: «Вложение пространств с мультивесовыми производными и их приложения» (18.06.2020 г.); 9) докторант ЕНУ имени Л.Н.Гумилева Каратаева Д.С., тема доклада: «Осцилляторные свойства одного класса квазилинейных разностных уравнений второго порядка» (25.06.2020 г.); 10) докторант ЕНУ имени Л.Н.Гумилева Садыкова К., тема доклада: «Оператор свертки в пространствах гладких функций» (2.07.2020 г.); 11) старший преподаватель кафедры математического и компьютерного моделирования ЕНУ имени Л.Н.Гумилева Ракишева Д.С., тема доклада: «Моделирование задач электромониторинга дамб и плотин» (1.10.2020 г.); 12) профессор Института математики Академии наук чешской республики Гогатишвили Амиран, тема доклада «Weighted inequalities for discrete iterated Hardy operators» (15.10.2020 г.); 13) д.ф.-м.н., профессор МГУ Чечкин Г.А., тема доклада: «Пограничный слой жидкости с реологическим законом О.А. Ладыженской» (10.12.2020г.).

15. Отчетная конференция по педагогической практике студентов-бакалавров 4-го курса направления «Филология» в Казахстанском филиале МГУ имени М.В. Ломоносова, 31 октября 2020 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.

16. Профориентационная олимпиада по русскому языку и литературе, 3–4 февраля 2020

3–4 февраля 2020 года Казахстанский филиал МГУ и Российский центр науки и культуры в Нур-Султане провели профориентационную олимпиаду по русскому языку и литературе «И мы сохраним тебя, русская речь, великое русское слово...».

17. Студенческий круглый стол «Казахстан сегодня», посвященный Дню Независимости Республики Казахстан, 18 декабря 2020 года

Организаторы: студенческий совет ЕФ МГУ.

Участники: студенты, ППС.

Даниил Туленков, студент 1-го курса направления «Экология и природопользование», представил мини-исследование о казахстанском кино. Студентка 3-го курса направления «Филология» Дарья Фогель, экс-председатель литературного клуба Филиала «Тенгри», рассказала о современной казахстанской литературе, филолог-первокурсник Арыстан Иксанов – о современной казахстанской музыке. Четвертый спикер, студентка 1-го курса направления «Филология» Зарина Шанкибаева, рассказала о туристической отрасли в Казахстане в целом и о самых живописных местах на территории нашей страны. Студентка 1-го курса направления «Экология и природопользование» Регина Кулеш подготовила доклад о казахстанском спорте, об известных казахстанских спортсменах. В завершение студентка направления «Экономика» Виктория Пунтас исполнила композицию «Қазағым».

18. Цикл гостевых лекций на кафедрах филиала с приглашением ведущих специалистов МГУ и ВУЗов РК

За отчетный период состоялось **11 гостевых лекций**.

Спикеры: 1) председатель правления АО «Казахстанский центр государственно-частного партнерства» Т. М. Матаев и вице-президент офиса «Одно окно» Т. Т. Турсынбаев (13 февраля 2020 г.); 2) доцент кафедры общего и сравнительно-исторического языкознания филологического факультета МГУ, кандидат филологических наук Оксана Анатольевна Волошина, доклад «Современная психолингвистика: цели, задачи, методы исследования» (28 февраля 2020 г.); 3) к.г.н., заведующий лабораторией

природных ресурсов и техногенных изменений кафедры физической географии мира и геоэкологии географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова Николай Михайлович Дронин и преподаватель кафедры экологии и природопользования казахстанского филиала МГУ Владимир Сергеевич Дехнич, доклад на тему: «Глобальное изменение климата: проблема Греты Тунберг», 20 апреля 2020 г.; 4) д. и. н, профессор кафедры социально-гуманитарных дисциплин. С. Мажитова, доклад «Великая Отечественная война и женщины Казахстана на фронтах и в тылу: женские истории и повседневность» (4 мая 2020 года); 5) доктор физико-математических наук, профессор кафедры дифференциальных уравнений МГУ Чечкин Григорий Александрович, доклад на тему «Пограничный слой жидкости с реологическим законом О.А. Ладыженской» (10 ноября 2020 года); 6) председатель правления АО «Казахстанский центр государственно-частного партнерства» Т. М. Матаев (24 ноября 2020 года); 7) к. п. н, доцент кафедры русского языка для иностранных учащихся филологического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова Елена Юрьевна Николенко, с докладом «Концепция современного учебника русского языка как иностранного»; 8) к. ф. н., доцент кафедры русского языка для иностранных учащихся гуманитарных факультетов филологического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова Лия Александровна Нестерская с сообщением «Откройте для себя Россию: опыт двуязычного лингвокультурологического словаря»; 9) управляющий директор АО «Казахстанский центр государственно-частного партнерства» А. О. Кобетов (8 декабря 2020 г.); 10) заместитель председателя Казахстанского центра ГЧП кандидат юридических наук Д. А. Ешимова (22 декабря 2020 г.); 11) к.г.н., заведующий лабораторией природных ресурсов и техногенных изменений кафедры физической географии мира и геоэкологии географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова Николай Михайлович Дронин и преподаватель кафедры экологии и природопользования Казахстанского филиала МГУ Владимир Сергеевич Дехнич, доклад «Принцип предосторожности в решении глобальных экологических проблем» (26 декабря 2020 года).

Приглашенные: профессорско-преподавательский состав, сотрудники, студенты, магистранты, докторанты, молодые ученые, учителя школ.

19. Международная универсиада по прикладной математике и информатике, филологии, экономике – 2020 с 27 января по 31 мая 2020 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 2020 году в различных научных изданиях представлено в нижеследующей таблице.

Таблица 26. Публикации ППС Филиала

№	Тип	Количество
1.	Доклады на конференциях	113
2.	Монографии	9

3.	Патенты	1
4.	Статьи в журналах (всего)	55
5.	Статьи в журналах Top-25	3
6.	Статьи в журналах RSCI WoS	5
7.	Статьи в журналах ВАК	9
8.	Статьи в журналах SCOPUS, WoS	10
9.	Статьи в сборниках	62
10.	Тезисы	12
11.	Учебные пособия	5
12.	Статьи в журналах из списка ККСОН РК	16

Сведения о монографиях и сборниках

1. Абдильдин Ж.М., Абдильдина Р.Ж. Логика формирования целостного, конкурентоспособного человека и модернизация его духовных, нравственных ценностей, ИП «Булатов», Нур-Султан, 2020.

2. Абдильдин Ж.М., Абдильдина Р.Ж. Hümanist Bir Düşünür: Abay Dergah Yaunları İstanbul, 2020.

3. Абдильдин Ж.М., Абдильдина Р.Ж. Abai Kunanbayev Philosopher, Reformer, Humanist Liberty Publishing House, USA, 2020.

4. Аймолдина А.А. Деловая коммуникация в письменном дискурсе Казахстана: Монография, Мастер По Казахстанский филиал МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Нур-Султан, 2020.

5. Власова Г.И. Сборник «Текст и методика его изучения в современной школе». Вып. 7 (2020 год, том 7, ИПП «Сотниченко Е.В.», Нур-Султан).

6. Ермекбай Ж.А. Судьба и наследие Чокана Валиханова. НАО "Казахстанский институт общественного развития "Рухани жаңғыру", Нур-Султан, 2020.

7. Ермекбай Ж.А. Шоқан Уәлихановтың тағдыры мен мұрасы. - Нұр-Султан: "Рухани жаңғыру" қазақстандық қоғамдық даму институты" КЕАҚ баспасы, 2020. - 276 бет.: ил. "Рухани жаңғыру" қазақстандық қоғамдық даму институты" КЕАҚ баспасы, Нұр-Султан, 2020.

8. Мажитова Ж.С. Великая Отечественная война и женщины Казахстана: женские истории и повседневность, "Print" ИП Жолдак Е.В, Караганда, 2020 (в соавторстве с Сактагановой З.Г.).

9. Мажитова Ж.С. Казахские женщины в великой отечественной войне (1941-1945), "КДУ", "Добросвет", Москва, 2020 (в соавторстве с Сактагановой З.Г.).

10. Мажитова Ж.С. Институт биев: подходы и интерпретации в российской и казахстанской историографии, М.: «КДУ», «Университетская книга», Москва, 2020.

11. «Ломоносов - 2020»: XVI Международная научная конференция студентов, магистрантов и молодых ученых, посвящённая 75-летию Победы в Великой отечественной войне 1941-1945 гг.: материалы конференции в 3-х частях. III часть. Книга памяти о войне.– Нур-Султан: Казахстанский филиал МГУ имени М.В. Ломоносова, 2020. – 314 с.

Сведения о статьях в журналах, входящих в ТОП-25

1. Абдильдин Ж. М., Абдильдина Р. Ж. Эволюция нравственности в истории человека и культуры // Вопросы философии. — 2020. — № 8. — С. 72–83.

2. Бекмаганбетов К.А. "Strange term" in homogenization of attractors of reaction-diffusion equation in perforated domain // Chaos, Solitons and Fractals. — 2020. — Vol. 140. — P. 110208. (в соавторстве с Chechkin G. A., Chepyzhov V. V.)

3. Битюкова В.Р. Directed suburbanization in a changing context: "new moscow" today // *Eurasian Geography and Economics*. — 2020. — Vol. 61, no. 3. — P. 211–239 (в соавторстве R. Argenbright, P. L. Kirillov et al.)

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

1. Абдильдин Ж.М., Абдильдина Р.Ж. Эволюция нравственности в истории человека и культуры // Вопросы философии. - 2020. - № 8. - С. 72-83. (Scopus; WoS). Импакт-фактор - 1,057.
2. Аймолдина А.А. Models for discourse analysis of business correspondence: Kazakhstani context // European Proceedings of Social and Behavioural Sciences. — 2020. — P. 25–36.
3. Бекмаганбетов К.А. Attractors and a “strange term” in homogenized equation // Comptes Rendus - Mecanique. – 2020. – V. 348, no. 5. – С. 351 – 359 (в соавторстве с Chechkin G.A., Cheryzhov V.V.)
4. Бекмаганбетов К.А. Strong Convergence of Trajectory Attractors for Reaction-Diffusion Systems with Random Rapidly Oscillating Terms // Communications on Pure & Applied Analysis. – 2020. – V. 19, № 5. – P. 2419 – 2443. (в соавторстве с Chechkin G.A., Cheryzhov V.V.)
5. Муқанов А.Б. Mukanov A. Hardy–Littlewood theorems for trigonometric series with general monotone coefficients // Studia Mathematica – 2020. – Vol. 250, № 3. – P. 217–234. (в соавторстве с Dyachenko M., Tikhonov S.)
6. Нурсултанов Е.Д. Marcinkiewicz-type interpolation theorem for Morrey-type spaces and its corollaries // Complex Variable and Elliptic Equations. – 2020 – Vol. 65, Is. 1. – P. 87-108. (в соавторстве с Burenkov V.I., Chigambaeva D.K.)
7. Нурсултанов Е.Д. Weighted Fourier Inequalities in Lebesgue and Lorentz Spaces // Journal of Fourier Analysis and Applications. – 2020. –Vol. 26, : article number 57. – 29 p. (в соавторстве с Tikhonov S.)
8. Нурсултанов Е.Д. Wiener-Beurling spaces and their properties // Bulletin des Sciences Mathematiques. – 2020 – Vol. 159, article number 102825 – 20 p. (в соавторстве с Tikhonov S.)
9. Саулебеков А.О. The high-resolution electrostatic energy analyzer for space research // Eurasian Physical Technical Journal. – 2020. – V.17, No 1 (33). – P. 163-168. (в соавторстве с Venos D., Kambarova Zh.T.)
10. Сулькарнаева А. Р. Prepositions representing space in English and Russian proverbs // Journal of Research in Applied Linguistics. – 2020. – Vol. 11, no. 11. – P. 98–105. (в соавторстве с Mukharlyamova L., Shayakhmetova L.)

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

1. Баева Ю. В. Исследование спроса на аграрное страхование в Республике Казахстан // Вестник Московского университета. Серия 6: Экономика. — 2020. — № 6.
2. Дехнич В. С. Моделирование объёмов выбросов парниковых газов в городах с использованием данных различной детальности // Материалы Международной конференции ИнтерКарто. ИнтерГИС / Под ред. О. Ю. Черешня. — Т. 26. — Москва: Москва, 2020. — С. 257–270.
3. Дехнич В. С., Возможности применения ГИС-технологий для оценки визуальных свойств ландшафтов при организации геопарков // Известия Русского географического общества. — 2020. — Т. 152, № 6. (в соавторстве с Шеремет Э. А., Калуцковой Н. Н.)
4. Жалбинова С.К. Analysis of innovative technologies of modern education: Western technology as a model // Talent Development & Excellence. — 2020. — Vol. 12, no. 2. — P. 2953–2967. (в соавторстве с А. Saulembekova, Z. Maigeldiyeva, et al.)
5. Табелинова А.С. Geocological zoning of the northeastern caspian/ arid ecosystems // Arid Ecosystems. — 2020. — Vol. 26, no. 3. — P. 211–218.

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

1. Абдильдин Ж.М., Абдильдина Р.Ж. Эволюция нравственности в истории человека и культуры // Вопросы философии. - 2020. - № 8. - С. 72-83. (Scopus; WoS). Импакт-фактор - 1,057.
2. Баева Ю. В. Использование возможностей цифровизации для развития индексного страхования в сельском хозяйстве Республики Казахстан // Страхование дело. — 2020. — № 3. — С. 19–23.
3. Баева Ю. В. Исследование спроса на аграрное страхование в Республике Казахстан // Вестник Московского университета. Серия 6: Экономика. — 2020. — № 6.
4. Дехнич В. С., Дронин Н. М. Перспективы сокращения выбросов парниковых газов коммунального и транспортного секторов в городах Нур-Султан и Алматы // Проблемы региональной экологии. — 2020. — № 5. — С. 68–72.
5. Ермекбай Ж.А. Эвакуированные в годы Великой Отечественной войны в Казахстан ученые: история и судьбы // Гуманитарные науки в Сибири. 2020. Том 27. № 4. С.17-23.
6. Ермекбай Ж.А. Эвакуированные предприятия в Казахстане в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. // Известия Иркутского государственного университета. Серия «История». 2020. Том 33. С.55-62.
7. Зубенко В. А., Масалимова А. М. Анализ глобальных экономических и политических факторов и вызовов евразийской экономической интеграции // Мир новой экономики. — 2020. — Т. 14, № 3. — С. 34–43.
8. Кривошапова Т.В. Эволюция жанра литературной сказки Серебряного века // Традиционная культура. №. 21, с.84-94, 2020.
9. Кривошапова Т.В. Природа цитат - эпитафии в книге Бахыта Каирбекова «Многоточие» // Русская литература в иностранной аудитории. Т. 9, с. 139-145, 2020 г.

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

1. Абдильдина Р.Ж. Гуманистические идеи в философии Аль-Фараби // Адам алемі. - 2020. - № 3 (85). – С. 3-10.
2. Абдильдина Р.Ж. Проблема взаимоотношения поколений в романе М.О. Ауэзова «Путь Абая» // Аль-Фараби. – 2020. - № 1 (69). – С. 16-29.
3. Аймолдина А.А. Kazakh-language business discourse: Nature and linguistic features // Вестник Евразийского Национального университета им. Л.Н. Гумилева. Серия: Филология. — 2020. — Vol. 1, no. №1(130)/2020. — P. 69–76.
4. Аймолдина А.А. On the role of games on teaching English // Вестник Кокшетауского государственного университета им. Ш.Уалиханова. Серия Филологическая. — 2020. — Vol. 4, no. 1. — P. 294–301. (в соавторстве с Taubaldy S. N., Akynova D. B.)
5. Аймолдина А.А. Promotion of English in tertiary education of Kazakhstan // Казак білім академиясынын баяндамалары (Доклады Казахской академии образования). — 2020. — Vol. 3, no. 2020. — P. 56–65.
6. Аймолдина А. Using pressure tactics as a discourse strategy in composing business letters by Kazakh, Russian and English language speakers // Вестник Кокшетауского государственного университета им. Ш.Уалиханова. Серия Филологическая. — 2020. — no. 3. — P. 87–95.
7. Бекмаганбетов К.А., Толеугазы Е. Order of the trigonometric widths of the Nikol'skii-Besov classes with mixed metric in the metric of anisotropic Lorentz spaces // Bulletin of the Karaganda university-mathematics. – 2020 – № 1 (97). –С. 17 – 26. (в соавторстве с Kervenev K. Ye.)
8. Құрман Н.Ж., Айтбаева Б.М. Қазақ тілін жоғары оқу орындарында қашықтан оқыту жүйесінде кейс-технологияны әзірлеу және қолдану жолдары. Журнал ККСОН

МОН РК Вестник Кокшетауского государственного университета имени Ш.Уалиханова. Серия филологическая. (ККСОН МОН РК), № 1, 2020. – С. 232-239.

9. Қурман Н.Ж., Шадиева Н.Х. Сапалы сабақ - жаңартылған қазақ тілі оқу бағдарламаларын меңгерудің оңтайлы жолы. Журнал ККСОН МОН РК Вестник Евразийского гуманитарного института. Научный журнал. Астана, № 1, 2020. - С. 201-207.

10. Оразбаева А.И. Жузовая структура казахов как социокультурный код нации // Отан тарихы-Отечественная история, № 2, с. – 2020 – С. 84-96.

11. Оспанова А. Е. Особенности становления гостиничных предприятий в Республике Казахстан // Евразийский Союз Ученых (ЕСУ). – 2020. – Т. 7, № 9 – С. 4-9. (в соавторстве с С. Н. Аतिकеевой, Б. Ш. Мукановой и др.)

12. Оспанова А. Е. Потенциал санаторно-курортного туризма в Туркестанской области // Путь науки. — 2020. — № 1 (71). — С. 34–39 (в соавторстве с С. Н. Аतिकеевой, Б. Ш. Мукановой и др.)

13. Оспанова А.Е. Анимационный менеджмент в туристической индустрии на примере отеля «Айнаколь» // Қаржы – Финансы, издательство Акционерное общество "Финансовая академия" (Нур-Султан, Казахстан), 2020, № 3, с. 21-28 (в соавторстве с Аतिकеевой С.Н., Мукановой Б.Ш.,)

14. Сұлкарнаева А.Р. Complementary Foreign Language Education: Need or Coercion? // Сб. мат. науч. конф. «Горизонты современной лингвистики: тренды и научный диалог». – Алматы, 2020. Сер. Филология, изд-во Казак университет, том 1, с. 310-316.

15. Сулятецкая Н.Л., Аренова Г.У. Роль контекста при переводе конверсионной лексики с английского языка на русский, журнал Казахской Академии образования №1 / 2020. - С.308-312.

16. Ташкеев Д.С., Волков О.А., Клюкина Е.И., Лиховец И.И. Методика обучения нападающего удара игроков первого темпа в волейболе // Доклады казахской академии образования. – 2020. - № 3. С. 126-133.

2.4. Участие в научных конференциях, симпозиумах и семинарах

ППС филиала в 2020 году принял участие в 65 научных конференциях, форумах, научно-практических семинарах различного формата. Из них 56 имеют статус международных (Германия, Узбекистан, Россия, Кыргызстан, Италия, Великобритания); конференции в Российской федерации - 29, конференции в Республике Казахстан - 28, приглашенные пленарные доклады – 3.

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

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

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

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

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

Таблица 28. Участие ППС в диссертационных советах

№	Название	Сотрудников
----------	-----------------	--------------------

1.	Нурсултанов Е.Д. 8D070300 «Информационные системы (по отраслям)», ЕНУ имени Л.Н.Гумилева	1
2.	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

2.6. Научно-исследовательская работа студентов

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

Сведения о результатах участия студентов Филиала в международных олимпиадах:

1. Бекмаганбетов Бекарыс (ММ-4) – диплом I степени международной олимпиады International Mathematics Competition for University Students, Болгария, 2020 г.
2. Айкын Алишер (ММ-2) – диплом III степени международной олимпиады International Mathematics Competition for University Students, Болгария, 2020 г.
3. Денисов Филипп (ММ-1) – диплом III степени международной олимпиады International Mathematics Competition for University Students, Болгария, 2020 г.
4. Талипов Талант (ММ-1) – диплом III степени международной олимпиады International Mathematics Competition for University Students, Болгария, 2020 г.

Сведения о результатах участия студентов в Республиканских олимпиадах:

1. Ищанова Нина (Ф-31) – 1 место в личном зачете в Республиканской предметной олимпиаде по специальности «Филология: русский язык» на базе Евразийского национального университета имени Л. Н. Гумилева (20–22 октября 2020 года)
2. Кива Мария (Ф-41), Ищанова Нина (Ф-31), Иванов Игорь (Ф-31) – 1 место в командном зачете в Республиканской предметной олимпиаде по специальности «Филология: русский язык» на базе Евразийского национального университета имени Л. Н. Гумилева (20–22 октября 2020 года)

Сведения о результатах участия в Республиканском конкурсе научно-исследовательских работ студентов

1. Динмухаммед Акпан (ММ-3) – диплом I степени Республиканского конкурса научных работ по математике среди казахстанских студентов вузов (Институт математики и математического моделирования, Алматы, 25 октября – 25 ноября 2020).

Сведения о результатах участия в Международных студенческих научно-практических конференциях

1. Мадина Бисарина (Ф-31) - диплом I степени в Международной научной студенческой конференции «Русский язык в XXI веке: исследования молодых», ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, 6–7 февраля 2020 года.
2. Алиса Кукина (Ф-31) - диплом II степени в Международной научной студенческой конференции «Русский язык в XXI веке: исследования молодых», ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, 6–7 февраля 2020 года.

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. Баева Ю.В. Участие в Международном форуме IAMO Forum 2020 “Digital transformation – towards sustainable food value chains in Eurasia” (г.Халле, Германия, 24-26 июня 2020 г.). Выступление с докладом.

2. Дехнич В.С. Участие в международной конференции 9th Conference of the European Society for the History of Science. Visual, Material and Sensory Cultures of Science, Bologna, Италия, 31 августа - 3 сентября 2020. Выступление с докладом.

3. Кривошапова Т.В. Участие в международной конференции «Роль русского языка в странах Центральной Азии», Бишкек, Кыргызстан, 23 октября 2020. Выступление с докладом.

4. Задорожная Л.А. Участие в международном курсе повышения квалификации American English Live Webinar Series 9.5 - серия вебинаров по методике преподавания английского языка. 23.09.2020 г. – 2.12 2020 г.

5. Сулятецкая Н.Л. Участие в 10-недельном международном методическом вебинаре “American English Live: Teacher Development Series 7” (15 января – 25 марта 2020 г.).

6. Сулятецкая Н.Л. Участие в 10-недельном международном методическом вебинаре “American English Live: Teacher Development Series 8” (6 мая – 15 июля 2020 г.).

7. Сулькарнаева А.Р. Участие в международной онлайн конференции в качестве слушателя Oxford English Language Teaching Online Conference-2020, Оксфорд, Великобритания, 27-29 февраля 2020.

4. Внеучебная работа

Специфика организации внеучебной работы в 2020 году связана с ограничениями, вызванными пандемией. Так, с 16 марта 2020 года студенты Казахстанского филиала МГУ, как и студенты всех вузов Казахстана, были переведены в дистанционный режим обучения.

В этой связи мероприятия внеучебного характера также изменили свой формат. Базовой платформой была выбрана платформа Zoom.

Следует отметить, что ограничения, несомненно, наложили свой отпечаток на внеучебную деятельность Филиала. Однако преподаватели и сотрудник все же смогли обеспечить проведение как традиционных мероприятий (например, «День первокурсника») так и особенных, проведение которых при прежних условиях было затруднительным (например, участие студентов в республиканских и международных студенческих Форумах, Круглых столах, конференциях с расширенным составом участников).

4.1. Общие мероприятия с участием всего студенческого коллектива и ППС Казахстанского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова

1 сентября 2020 года – День первокурсника (в онлайн-формате).

22 октября 2020 года – расширенное заседание Студенческого совета Казахстанского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова.

9–14 ноября – Неделя английского языка: дебаты на тему «Искусственный интеллект: за и против»; орфографический конкурс Spelling competition; интеллектуальная викторина Do you know that...?; страноведческая викторина Around the world; творческий вечер Literature club.

30 декабря 2020 года – Новогоднее видеопоздравление Студенческого совета Филиала.

13 марта 2020 года – встреча директора Казахстанского филиала МГУ А.В. Сидоровича, заместителей директора, заведующих кафедрами Филиала с проректором МГУ, начальником Управления международного сотрудничества Ю.А. Мазеем и

проректором МГУ по капитальному строительству и инфраструктурному развитию А.П. Бирюковым.

3 апреля 2020 года – онлайн-встреча директора Казахстанского филиала А.В. Сидоровича со старостами учебных групп, находящихся в Москве, при участии заместителей директора и заведующих кафедрами Филиала. На встрече обсуждались текущие проблемы учебного процесса, связанные с дистанционной формой обучения, предстоящие культурные мероприятия, вопросы, волнующие выпускников.

29 июня 2020 года – торжественная церемония поздравления выпускников Казахстанского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова (в онлайн-режиме).

4.2. Общие мероприятия, приуроченные к знаменательным датам и праздникам

24–28 февраля – Неделя У. Шекспира:

- конкурс на лучшее эссе;
- конкурс чтцов сонетов Шекспира на английском языке;
- конкурс художественных постановок по мотивам произведений У. Шекспира.

4–11 мая 2020 года – Неделя казахского языка, посвященная 175-летию Абая Кунанбаева:

- онлайн-семинар, посвященный жизни и творчеству А. Кунанбаева;
- музыкально-поэтический вечер «Абайдың әсем әндері» («Красота песен Абая»);
- музыкальный конкурс «Абай әндері» – «Әуенді тап»;
- интеллектуальная Kahoot-викторина «Абай әлемі» о жизни и творчестве писателя.

6 мая 2020 года – «уроки мужества» – «7 мамыр – Отан қорғаушылар күні. Ерлік пен батырлық мейрамы», проведенные во время занятий по казахскому языку накануне Дня защитника Отечества. Целью мероприятия стало патриотическое воспитание студентов.

22–29 мая – Неделя русского языка и литературы, приуроченная ко Дню славянской письменности и культуры, в которой приняли участие студенты всех направлений:

- тематическое заседание клуба «Тенгри»;
- учебная студенческая конференции «История письма: культурное наследие эпох», в которой приняли участие студенты первого и второго курса направления «Филология»;
- обсуждение фильмов «Звезда пленительного счастья» и «Союз спасения»;
- литературная эстафета «Писатели-юбиляры»;
- конкурс на лучшую литературную постановку;
- конкурс чтцов.

6 июня 2020 года – участие филологов Казахстанского филиала МГУ в конференции, посвященной Международному дню русского языка и дню рождения А.С. Пушкина. Организаторами международного онлайн-мероприятия выступили Представительство Россотрудничества в Республике Казахстан, Казахстанский филиал МГУ имени М.В. Ломоносова при поддержке посольства России в Казахстане.

5 ноября 2020 года – Международная конференция «Современники и наследники Абая», посвященная 175-летию со дня рождения великого казахского поэта Абая Кунанбаева. Организаторами мероприятия выступили Казахстанский филиал МГУ, кафедра филологии Филиала и Институт литературы и искусства НАН РК имени М.О. Ауэзова.

30 ноября 2020 года – участие студентов Казахстанского филиала МГУ в Республиканском патриотическом форуме студенческой молодежи «Тәуелсіздік тірегім, елім деп соққан жүрегім!», организованном комитетом по делам молодежи КазАТУ имени С. Сейфуллина в преддверии Дня независимости Республики Казахстан.

25–30 ноября 2020 года – тематические кураторские часы в онлайн-формате, организованные в преддверии Дня Первого Президента Республики Казахстан и посвященные Елбасы и его роли в становлении и развитии страны.

2 декабря 2020 года – Международный круглый стол, посвященный 110-летию со дня рождения Бауыржана Момышулы. Мероприятие было организовано кафедрой социально-гуманитарных дисциплин Казахстанского филиала МГУ и проведено в онлайн-режиме.

11 декабря 2020 года – Международный круглый стол, посвященный 185-летию Ч.Ч. Валиханова, организаторами которого выступили Республиканское общественное объединение QazaqGeography и Казахстанский филиал МГУ имени М. В. Ломоносова. В рамках круглого стола прошла презентация книги профессора Ж.А. Ермекбая «Судьба и наследие Чокана Валиханова».

11 декабря 2020 года – онлайн-турнир по шахматам среди студентов, магистрантов и аспирантов, организованный в преддверии Дня независимости Республики Казахстан.

18 декабря 2020 года – студенческий Круглый стол «Казахстан сегодня», посвященный Дню Независимости Республики Казахстан.

4.3. Цикл тематических мероприятий, посвященных 75-летию Великой Победы

10–20 апреля 2020 года – тематические кураторские часы в учебных студенческих группах.

29 апреля 2020 года – Международный круглый стол «Великая победа – наша общая историческая память», посвященный 75-летию победы в Великой Отечественной войне.

5 мая 2020 года – подведение итогов Конкурса на лучшую студенческую работу на тему «Подвиг народа в нашей памяти», организованного в рамках цикла мероприятий Филиала, посвященных празднованию 75-летия Победы в Великой Отечественной войне.

8 мая 2020 года – открытый кураторский час «Спортсмены в Великой Отечественной войне», организованный преподавателями физкультуры и студентами направления «Экология и природопользование».

13 мая 2020 года – Международный круглый стол, посвященный 75-летию победы в Великой Отечественной войне, на тему «Казахстан в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.: историческая память и вызовы современности». Мероприятие проводилось на онлайн-площадке Казахстанского филиала МГУ имени М. В. Ломоносова совместно с Национальным архивом Республики Казахстан.

4 мая 2020 года – онлайн-лекция д.и.н., профессора кафедры социально-гуманитарных дисциплин Филиала Ж. С. Мажитовой «Великая Отечественная война и женщины Казахстана на фронтах и в тылу: женские истории и повседневность». На лекции присутствовали преподаватели и студенты Филиала.

30 сентября 2020 года – издание Казахстанским филиалом МГУ имени М. В. Ломоносова «Книги памяти о войне», где впервые были собраны рассказы студентов Филиала об их родных и близких, земляках – участниках Великой Отечественной войны, о тех, кто сражался на поле боя и без усталости работал в тылу.

4.4. Участие студентов и ППС в форумах, конференциях, круглых столах, лекториях, акциях различного уровня

6–7 февраля 2020 года – участие студентов 2 курса направления «Филология» в Международной научной студенческой конференции «Русский язык в XXI веке: исследования молодых».

13 февраля 2020 г. – лекция председателя правления АО «Казахстанский центр государственно-частного партнерства» Т.М. Матаева и вице-президента офиса «Одно окно» Т.Т. Турсынбаева для студентов и магистрантов Филиала

21 февраля 2020 года – мастер-класс фольклорного ансамбля «Златица» (г. Новосибирск, Россия) по русской народной песенной культуре для студентов-филологов и преподавателей.

21 февраля 2020 года – лекция выпускника Филиала, директора департамента цифровой трансформации Astana IT University Жанибека Серкулова «Возможности трудоустройства выпускников Филиала» для студентов выпускных курсов и магистрантов направления «Прикладная математика и информатика».

24 апреля 2020 года – телемост «Евразийская интеграция – историческая инициатива Н.А. Назарбаева», состоявшийся на базе Казахстанского филиала МГУ и ставший онлайн-площадкой для обмена мнениями между казахстанскими и российскими учеными и экспертами.

5 июня 2020 года – Международный круглый стол «Современное математическое образование: проблемы и перспективы», в ходе которого обсуждались актуальные проблемы науки и образования.

29–30 сентября – XVI Международная научная конференция студентов, магистрантов и молодых ученых «Ломоносов-2020», посвященная 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.

17 октября 2020 г. – участие студентов Филиала в «Тотальном диктанте по русскому языку», организованном фондом «Тотальный диктант» (г. Новосибирск, Россия).

19 октября 2020 года – участие филологов Филиала в международной научно-образовательной и культурно-просветительской акции «Пушкинская осень», проводимой МГУ при поддержке Общества русской словесности и МАПРЯЛ:

- участие в Международной научно-практической онлайн-конференции;
- организация виртуальной экскурсии для студентов по Царскосельскому лицей;
- проведение акции «Наедине с Пушкиным»;
- проведение конкурса видеопостановок.

31 октября 2020 года – отчетная конференция по педагогической практике студентов 4-го курса направления «Филология» Казахстанского филиала МГУ имени М. В. Ломоносова.

4 ноября 2020 – научно-практическая конференция «Проблемы преподавания русского языка в иноязычной среде: современный учебник», состоявшаяся на онлайн-площадке Казахстанского филиала МГУ. В конференции приняли участие магистранты направления «Филология», обучающиеся по программе «Русский язык в иноязычной аудитории».

24 ноября – 22 декабря 2020 года – участие студентов Филиала в гостевых онлайн-лекциях руководителей правления АО «Казахстанский центр государственно-частного партнерства»: председателя правления АО «Казахстанский центр государственно-частного партнерства», доктора экономических наук Т.М. Матаева; управляющего директора Центра А.О. Кобетова; заместителя председателя Казахстанского центра ГЧП, к.ю.н. Д.А. Ешимовой.

26 ноября 2020 года – участие студентов Филиала в Международном конгрессе молодых ученых, являющемся частью ежегодно проводимого МГУ Международного молодежного форума «Ломоносов» (онлайн-режим).

27 ноября 2020 года – участие студентов-экологов в Международном круглом столе «Формирование и развитие сети особо охраняемых природных территорий в Республике Казахстан: проблемы и перспективы», организованный кафедрой экологии и природопользования Казахстанского филиала МГУ.

4.5. Мероприятия, организованные силами ППС МГУ для студентов и преподавателей Филиала

19 февраля 2020 года – научный семинар к.ф.н., доцента кафедры русского языка МГУ, ведущего научного сотрудника Института русского языка имени В.В. Виноградова РАН **Н.К. Онипенко** «Проблема точки зрения в филологическом анализе текста»

(эгоцентрические средства языка)», организованный в рамках проекта «Филологические чтения».

28 февраля 2020 года – гостевая открытая лекция-презентация доцента кафедры общего и сравнительно-исторического языкознания филологического факультета МГУ, к.ф.н. **О.А. Волошиной** «Современная психолингвистика: цели, задачи, методы исследования».

20 апреля 2020 года – онлайн-лекция зав. лабораторией природных ресурсов и техногенных изменений природной среды кафедры физической географии мира и геоэкологии географического факультета МГУ, к.г.н. **Н.М. Дронина** и преподавателя кафедры экологии и природопользования Филиала В.С. Дехнича «Глобальное изменение климата: проблема Греты Тунберг». На лекции присутствовали студенты и преподаватели МГУ и Казахстанского филиала МГУ, выпускники Филиала и специалисты в области изменения климата.

26 ноября 2020 года – гостевая лекция к.п.н, доцента кафедры русского языка для иностранных учащихся филологического факультета МГУ **Е.Ю. Николенко** «Концепция современного учебника русского языка как иностранного».

26 ноября 2020 года – гостевая лекция к.ф.н., доцента кафедры русского языка для иностранных учащихся гуманитарных факультетов филологического факультета МГУ **Л.А. Нестерской** ««Откройте для себя Россию»: опыт двуязычного лингвокультурологического словаря».

25 ноября 2020 года – онлайн-лекция Ж.А. Ермекбая, д.и.н., профессора Казахстанского филиала МГУ «Чокан Валиханов: путешественник и ученый», которая состоялась в рамках совместной лекционной программы Республиканской общественной организации Qazaq Geography и Московского лектория Русского географического общества.

26 декабря 2020 года – гостевая онлайн-лекция к.г.н., зав. лабораторией природных ресурсов и техногенных изменений природной среды кафедры физической географии мира и геоэкологии географического факультета МГУ **Н.М. Дронина** и преподавателя кафедры экологии и природопользования Казахстанского филиала В.С. Дехнича «Принцип предосторожности в решении глобальных экологических проблем».

4.6. Спортивные мероприятия

6–11 марта 2020 – волейбольный чемпионат Казахстанского филиала МГУ среди студентов первых и вторых курсов всех направлений.

25 мая 2020 года – флешмоб, цель которого снять и поделиться в Сети видео со своим комплексом упражнений – «зарядкой».

16 октября 2020 года – ежегодный студенческий кросс «Золотая осень», проведенный в особом формате (каждый студент преодолел заданное расстояние на спортивной площадке своего города, с помощью специальных приложений самостоятельно определяя время бега, после чего высылал данные преподавателям физкультуры).

16–21 ноября 2020 года – внутриуниверситетское онлайн-соревнование по жонглированию футбольным мячом среди студентов.

27 ноября – 4 декабря 2020 года – внутриуниверситетские соревнования по прыжкам через скакалку.

14–16 декабря – дистанционное соревнование среди студентов по стойке в планке.

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

14 апреля 2020 года – участие студентов 3 курса направления «Экономика» Казахстанского филиала МГУ в Международном конкурсе научных, методических и

творческих работ по экономике «Экономический Олимп – 2020», завершившимся их победой.

9 июня 2020 года – участие студентов выпускных курсов в Международной универсиаде «Ломоносов» по прикладной математике и информатике, филологии, экономике.

25–30 июля 2020 года – участие студентов Казахстанского филиала в Международной студенческой олимпиаде по математике International Mathematics Competition (IMC), организованной Университетским колледжем Лондона.

16 октября, 27 ноября 2020 года – заседания литературного клуба «Тенгри».

20–22 октября 2020 года – участие студентов Филиала в ежегодной Республиканской предметной олимпиаде по специальности «Филология: русский язык». Команда Казахстанского филиала МГУ заняла первое место в этом студенческом соревновании.

25 октября – 30 ноября 2020 года – участие студентов Филиала в Республиканском конкурсе научных работ по математике, организованном Институтом математики и математического моделирования МОН РК. Представители Казахстанского филиала МГУ: выпускник направления «Математика» Бекарыс Бекмаганбетов и студент 3 курса направления «Математика» Динмухаммед Акпан – стали победителями Конкурса, завоевав первые места.

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

3–4 февраля 2020 года – профориентационная олимпиада по русскому языку и литературе «И мы сохраним тебя, русская речь, великое русское слово...», организованная силами Казахстанского филиала МГУ в сотрудничестве с Российским центром науки и культуры в Нур-Султане.

7–9 октября – XVII Осенняя школа русистики (в режиме онлайн), организованная Казахстанским филиалом МГУ совместно с Казахстанской ассоциацией преподавателей русского языка и литературы при участии Российского центра науки и культуры в Нур-Султане.

4.9. Цикл мероприятий «День открытых дверей»

16 февраля 2020 года – День открытых дверей Казахстанского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова.

1 ноября 2020 года – День открытых дверей в дистанционном формате.

6 декабря 2020 года – День открытых дверей Казахстанского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова для школьников Карагандинской и Акмолинской областей.

4.10. Цикл интервью с выпускниками Казахстанского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова

Интервью с выпускниками Казахстанского филиала МГУ направления «Филология» Брянской М. и Карибжановой А.

Интервью с выпускниками Казахстанского филиала МГУ направления «Экология и природопользование» Табелиновой А. и Акимжановым Х.

Интервью с выпускниками Казахстанского филиала МГУ направления «Экономика» Бимолдановой Г. и Баевой Ю.

Интервью с выпускниками Казахстанского филиала МГУ направления «Математика» Мукановым А. и Давлетовым А.

Интервью с выпускниками Казахстанского филиала МГУ направления «Прикладная математика и информатика» Муном Д. и Абдумуталиевой М.

4.11. Информационное освещение воспитательной работы

В Филиале работает сектор медиакоммуникаций и связи с общественностью.

Силами студентов издается учебная газета «Филиада», призванная отражать наиболее значимые события в жизни Казахстанского филиала МГУ, а также способствовать формированию навыков студентов по созданию медийных текстов различного уровня.

Кроме того, Сайт Филиала содержит полную информацию о деятельности КФ МГУ. Материалы для Сайта готовят, в том числе и студенты.

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.

Главная задача Филиала состоит в подготовке высококвалифицированных кадров по двум уровням высшего образования – бакалавриата и магистратуры – на основе лицензий на осуществление образовательной деятельности, выданных уполномоченными органами Российской Федерации и Республики Казахстан.

Материально-техническая база. В настоящее время Филиал функционирует на базе Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева.

В целях перспективных возможностей развития Филиала аппаратом Президента РК выделен отдельный учебный корпус и здание общежития Филиалу. Заключен договор с Управлением активами города Нур-Султана № 65 от 22.06.2020г. на безвозмездное пользование зданий, расположенных по адресу: Нур-Султан, район Сары-арка, улица № 187, здания 19, 19/1. Решается вопрос о перепрофилировании зданий для нужд Филиала.

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

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 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 инновационно мыслящих 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.

Кадры. В целом кафедры Филиала совместно с профессорско-преподавательским составом факультетов МГУ обеспечивают образовательные программы квалифицированными научно-педагогическими кадрами на уровне требований государственных стандартов.

В связи с расширением подготовки специалистов в магистратуре и открытием новых магистерских образовательных программ необходимо продолжать укреплять профессорско-преподавательский состав профильных кафедр Филиала высококвалифицированными научно-педагогическими кадрами; оказывать содействие в скорейшей успешной защите диссертаций молодых преподавателей через институт соискательства МГУ, совершенствовать систему взаимодействия с ППС факультетов МГУ, развивать принципы международного сотрудничества с приглашением ведущих ученых для чтения специальных курсов и совместного научного руководства.

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

В перспективе рассматривается возможность участия ППС Филиала и ППС Московского университета в программах прикладных научных исследований по актуальным и инновационным проектам с учетом заинтересованных предложений министерств и ведомств Республики Казахстан, Международного научного комплекса «Астана», подписавшего в декабре 2016 года Соглашение о сотрудничестве с МГУ и других ведущих научных организаций Казахстана.

Внеучебная работа. В дальнейшем необходимо продолжить придерживаться стратегии разумного баланса между мероприятиями специально-профилирующего и социально-гуманитарного циклов. В перспективе рекомендуется особое внимание уделить мероприятиям культурно-просветительного и гражданско-патриотического характера, которые способствуют воспитанию не только профессиональной, но и культурно-этической личности обучающихся. Необходимо продолжать системную работу по развитию и реализации инициатив государства в рамках специальных программ, ориентированных на развитие духовности и социальной активности молодежи Казахстана.