



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА
ФИЛИАЛ МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА В ГОРОДЕ ДУШАНБЕ

УТВЕРЖДАЮ
Директор Филиала МГУ
имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе
 П.Н. Демидович
" 08 "  2019г.

ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФИЛИАЛА МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА
В ГОРОДЕ ДУШАНБЕ ЗА 2018 ГОД

УТВЕРЖДЕНО
на заседании Ученого Совета Филиала
МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе
Протокол № 4 от 5 апреля 2019 года

Душанбе-2019 г.

Структура

отчета о самообследовании деятельности Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе за 2018 год

1.	Образовательная деятельность.....	4
1.1.	Общие сведения о направлениях подготовки.....	4
1.2.	Оценка уровня требований при приеме студентов.....	4
1.3.	Контингент студентов.....	6
1.4.	Результаты освоения основных образовательных программ.....	8
1.5.	Результаты комплексного тестирования студентов.....	9
1.6.	Результаты переводных экзаменационных сессий	10
1.7.	Организация практик.....	12
1.8.	Включенное обучение.....	14
1.9.	Анализ итоговых аттестаций выпускников.....	14
1.10	Трудоустройство выпускников.....	17
2.	Учебно-методическое обеспечение учебного процесса.....	21
2.1.	Обеспеченность основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой.....	21
2.2.	Учебно-методические материалы, разработанные преподавателями.....	24
3.	Кадровое обеспечение подготовки бакалавров.....	27
4.	Научно-исследовательская деятельность.....	30
4.1.	Научно-исследовательские направления. Состояния и перспективы.....	31
4.2.	Публикации результатов научных исследований.....	32
4.3.	Научно-исследовательские проекты.....	32
4.4.	Научная студенческая работа.....	33
4.5.	Студенческие олимпиады.....	34
4.6.	Научные мероприятия, проведенные в Филиале.....	37

4.7.	Курс повышения квалификации.....	40
4.8.	Награды.....	41
4.9.	Издание научного журнала вестника Филиала.....	41
5.	Международная деятельность.....	42
5.1.	Международные связи.....	42
5.2.	Связь со СМИ.....	44
5.3.	О деятельности локального Центра тестирования.....	45
6	Внеучебная работа.....	45
7	Материально-техническое обеспечение.....	48
7.1.	Развитие информатизации и внедрение её в учебный процесс Филиала.....	48
7.2.	Количественные показатели материально-информационной обеспеченности.....	49
8	Социально - бытовые условия.....	51
9.	Лицей при Филиале.....	51
Заключение.....		54

1. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1.1. Общие сведения о направлениях подготовки

Учебная деятельность в 2018 году осуществлялась в Филиале МГУ в г. Душанбе в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования Российской Федерации, образовательной политики России и Таджикистана, направленной на модернизацию системы образования, стратегическим планом развития Филиала МГУ.

Подготовка специалистов в Филиале МГУ в 2018 году осуществлялась по стандартам третьего поколения (ФГОС 3+). Студенты Филиала обучаются по шести направлениям подготовки: 01.03.02 "Прикладная математика и информатика", 04.03.02 "Химия, физика и механика материалов", 05.03.01 "Геология", 38.03.04 "Государственное и муниципальное управление", 41.03.05 "Международные отношения", 45.03.02 "Лингвистика".

Таким образом, в Филиале реализуются 6 общеобразовательных программ высшего обучения (уровень бакалавриата).

В июле 2018 года состоялся шестой выпуск по программам подготовки 01.03.02 "Прикладная математика и информатика" (16 чел.), 04.03.02 "Химия, физика и механика материалов" (13 чел.), 05.03.01 "Геология" (16 чел.), 41.03.05 "Международные отношения" (22 чел.), 38.03.04 "Государственное и муниципальное управление" (23 чел.) и 45.03.02 "Лингвистика" (13 чел.), итого выпуск в 2018 году составил 103 чел.

Все указанные образовательные программы аккредитованы, пройдена экспертиза содержания и качества подготовки обучающихся по шести программам высшего образования и выпускников (уровень бакалавриата).

В обеспечении учебного процесса студентов всех направлений подготовки принимают участие профессорско-преподавательский состав механико-математического факультета, факультета наук о материалах, геологического, физического, химического, филологического, исторического, географического, экономического, государственного управления, мировой политики, Института русского языка и культуры, Института стран Азии и Африки МГУ имени М.В. Ломоносова.

1.2. Оценка уровня требований при приеме студентов

Качество подготовки кадров в Филиале в немалой степени зависит от результатов отбора абитуриентов, поступающих в вуз. В целях более полного привлечения выпускников школ для поступления в Филиал в 2018 году была организована системная работа по профессиональной ориентации. В Филиале функционируют **лицей** естественнонаучного профиля, а также подготовительные курсы (8 месяцев подготовки), в которых ведется целенаправленная подготовка потенциальных абитуриентов.

Преподавателями кафедр «Фундаментальные и естественные науки» и «Лингвистика» составлены и изданы методические указания для абитуриентов. Рекламно-информационная деятельность в рамках профориентационной работы осуществлялась посредством распространения рекламных листов, буклетов, баннеров, показа презентаций по направлениям подготовки в филиале, взаимодействия со СМИ.

По традиции в стенах Филиала были проведены "Дни открытых дверей" 17-18 марта 2018 года, встречи со школьниками, в том числе с выездом в различные города и районы Республики Таджикистан. Филиал принял активное участие в проведении Седьмая Международной выставке-ярмарке "Российское образование. Душанбе-2018". Для привлечения иностранных студентов были отправлены письма в Посольства иностранных государств, аккредитованных на территории Республики Таджикистан (Узбекистана, Казахстана, Кыргызстана, Афганистана, Китая, Индии).

В отличие от прошлого года в этом году были выпущены типовые задания в помощь поступающим в Филиал МГУ на основании заданий вступительных экзаменов прошлых лет для естественнонаучного и гуманитарного факультетов.

В приёмную комиссию в 2018 году было подано 1486 заявления на 162 места по 6 направлениям подготовки, из которых 116 бюджетных и 46 на договорных условиях оплаты за обучение. Всего в Филиал было зачислено 162 человека. По всем направлениям подготовки был конкурс. Самый высокий конкурс был по направлениям: "Международные отношения" (19,0) и "Лингвистика" (10,7) на гуманитарном факультете и по направлению Химия, физика и механика материалов 7.5 на естественнонаучном факультете. В среднем по филиалу конкурс составил 9.2 человека на место.

Результаты приема заявлений от абитуриентов 2018 г. по направлениям подготовки в Филиале

Таблица 1

направления	Основной набор	Дополн. Набор	Доп.набор (иност.гражд)	Всего	Конкурс/ место
МО	452	22	2	476	19
Лингвистика	284	14	2	300	10,7
ГМУ	209	12	2	223	8
ХФММ	180	7	0	187	7,5
ПМиИ	192	2	4	198	7,1
Геология	93	9	0	102	3,6
	1410	66	10	1486	9,2(среднее)

Все экзамены в Филиале МГУ имени М.В.Ломоносова в г.Душанбе проходили в письменной форме.

Согласно графику вступительных испытаний в Филиале МГУ имени М.В. Ломоносова лица, поступающие в Филиал МГУ (бакалавриат) в 2018 году, проходили следующие экзамены:

Предмет	min балл	Max балл
Химия	90	245
Русский язык (изложение)	90	245
История России	80	245
Математика	75	228
Иностранный язык (английский)	55	240

Необходимо отметить, что особенностью абитуриентов по всем направлениям подготовки является то, что 100 % поступающих на очную форму обучения - выпускники учебных заведений среднего полного (общего) образования.

1.3. Контингент студентов

Общее количество студентов Филиала МГУ в г.Душанбе на конец 2018 года составляет 490 человек, из них обучающихся на бюджетной основе - 348 студентов, на договорной основе - 142 студента.

Таблица 2.

п/п	Наименование направления подготовки	Код направления подготовки	Кол-во студентов		Всего
			бюджет	договор	
1.	Прикладная математика и информатика	01.03.02	70	5	75
2.	Химия, физика и механика материалов	04.03.02	67	0	67
3.	Геология	05.03.01	72	0	72
4.	Государственное и муниципальное управление	38.03.04	43	38	81
5.	Международные отношения	41.03.05	43	58	101
6.	Лингвистика	45.03.02	53	41	94
	ИТОГО:		348	142	490

За 2018 год было отчислено **59** студентов, из них - **35**, обучающихся на бюджетной основе и **24** - на договорной основе. Причины отчисления показаны на диаграмме:

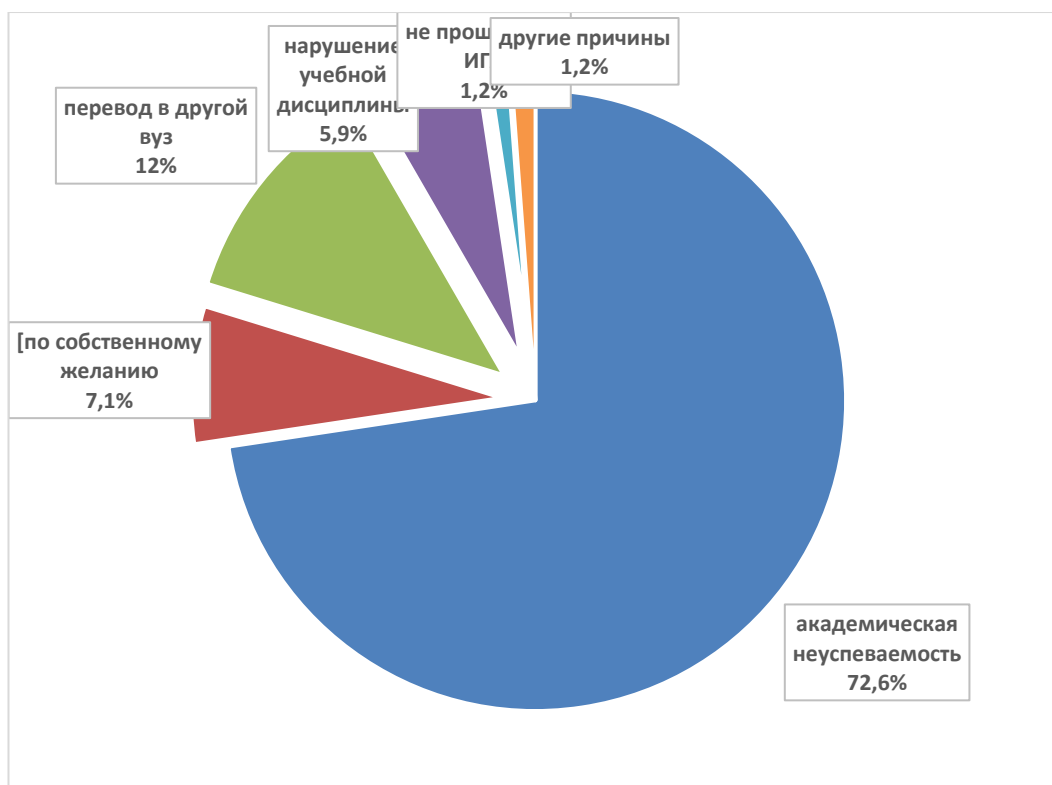


Таблица 3.

Причины отчислений	Количество студентов (%)
академическая неуспеваемость	26 (44,8%)
перевод в другой вуз	23 (39,6%)
нарушение учебной дисциплины	4 (6,9%)
по собственному желанию	3 (5,2%)
не прошедшие ИГА	
другие причины	2 (3,4%)

Большая часть студентов отчислена по причине академической задолженности ввиду слабой школьной подготовки. В связи с этим, решением директората проводятся дополнительные занятия с особо отстающими студентами по таким предметам, как математика, физика, химия, русский язык.

Все факты отчислений являются поводом для открытого обсуждения в академической группе, на кафедре и совете кураторов.

Планируемое количество выпускников по очной форме обучения в 2018-2019 учебном году составит 107 студентов.

1.4. Результаты освоения основных образовательных программ

Для контроля знаний студентов по дисциплинам учебных планов разработаны фонды оценочных средств (экзаменационные билеты, тесты, кейс-задачи, задания к контрольным работам, курсовым работам), входящие в состав рабочих программ и УМК дисциплин. Уровень требований при проведении промежуточного контроля регламентирован "Положением о текущем, рубежном контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов в Филиале Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова в г.Душанбе". Проведение рейтингового контроля по всем дисциплинам позволяет оценить уровень освоения дисциплины студентами в течение семестра, способствовать выявлению неуспевающих студентов с целью усиления индивидуальной работы с ними.

В соответствии с приказом Минобрнауки России От 14 Июня 2013 г. №462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией", а также письмом №168-1//012-03 от 14.03.2018г. в Филиале МГУ был проведен комплексный контрольный опрос студентов 2-4 курсов, обучающихся по всем направлениям подготовки.

Форма проведения комплексного контроля среди студентов 2-4 курсов - комплексное тестирование по дисциплинам (модулям) базовой и вариативной частей учебных планов подготовки в Филиале.

В разработке тестовых заданий закрытого типа принимали участие преподаватели кафедр фундаментальных и естественных наук, лингвистики и социально-гуманитарных дисциплин Филиала МГУ. Результаты комплексного тестирования студентов представлены в табл. 4 и 5.

1.5. Результаты комплексного тестирования студентов

Таблица 4.

Наименование дисциплин части учебного плана	Направление подготовки	Дисциплины	Контингент студентов	При самообследовании в 2018 году									
				кол-во опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Дисциплины базовой части	ПМиИ	Матанализ Диф. уравнения Теор. вер. Алгебра и геом.	69	63	91%	11	17%	11	17%	24	38%	17	27%
	ХФММ	Матанализ Материалы-ПНБ Орган. хим. Физ-хим. дисп.сис	67	65	97%	5	7%	16	24%	25	38%	19	29%
	Геология	Общая геология Математика Палеонтология История геологии	69	67	97%	2	2%	10	15%	30	45%	25	37%
	МО	Инф. и баз. дан. Теория статист.	100	97	97%	10	10%	26	26%	58	60%	4	4%
	ГМУ	Математика Инфор. технол.	80	73	91%	2	2%	1	1%	55	75%	3	4%
Дисциплины вариативной части	ПМиИ	Ур.мат. физ. Алгоритмы и алг. языки Практ. на ЭВМ	69	66	95%	6	9%	27	41%	29	44%	4	6%
	ХФММ	Отд. гл. общ. хим. Отд. гл. стр. хим. Доп. гл. мат. ан. Отд. гл. орг. хим	67	61	91%	4	6%	19	31%	31	50%	7	11%
	Геология	Теория вероятности Геология четв. отл. Мет. иссл. грунт. Инж. геодинам.	69	60	86%	3	5%	21	35%	23	38%	13	21%
ИТОГО			590	552	93%	43	7%	144	26%	275	49%	92	16%

Таблица 5.													
Наименование дисциплин части учебного плана	Направление подготовки	предмет	Контингент студентов	При самообследовании в 2018 году									
				кол-во опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Дисциплины базовой части	МО	Второй иностр. язык	69	69	100	38	55	16	23	8	12	7	10
		Основной иностр. язык	69	69	100	24	35	25	36	13	19	7	10
	ГМУ	Гражданс. право	62	62	100	26	42	24	39	10	16	2	3
	Лингвистика	Практ.курс 1-го иностр. языка	65	65	100	28	43	20	30	14	21	5	6
Дисциплины вариативной части	ГМУ	Основы права	62	62	100	31	50	18	30	13	20	-	-
		Иностр.яз. в проф. сфере	62	62	100	43	69	15	24	4	7	-	-
	Лингвистика	Теор. фонетика	65	65	100	35	54	16	26	10	15	4	5
		Лексикология	42	42	100	25	60	11	26	6	14	-	-
ИТОГО			196	496	100%	250	51%	145	29%	78	15%	25	5%

На основании результатов зачетно-экзаменационных сессий студентов Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе, научной и активной общественной жизни филиала в 2018 г. Именную **Президентскую стипендию** получает **Ибрагимова Амира Алишеровна**, студентка 4 курса направления подготовки «Прикладная математика и информатика» .

Результаты тестирования позволяют сделать вывод о том, что уровень базовой подготовки студентов Филиала соответствует требованиям государственных образовательных стандартов подготовки направлений в Филиале.

Результаты комплексного тестирования студентов коррелируются с итогом переводных экзаменационных сессий.

1.6. Результаты переводных экзаменационных сессий в 2018 г.

Таблица 6.

Направление/ специальность	Курс	Всего студенто в	Абсолютная успеваемость (%)	Качество успеваемости (%)
Прикладная математика и информатика	2	16	100	56,2
	3	19	84,2	31,5
	4	14	100	42,8
Всего:		49	94,7	43,5
Химия, физика и механика материалов	2	17	76.4	11.7
	3	12	100	25
	4	15	100	40
Всего:		44	92,1	25,6
Геология	2	14	100	21,4
	3	13	100	15,3
	4	17	94.1	41,1
Всего:		44	95	25,9
На естественнонаучном факультете		137	93,93	31,66
Международные отношения	1	24	100	46
	2	29	90	50
	3	23	91	56
Всего:		76	93,7	50,7
Государственное и муниципальное управление	1	16		
	2	22	100	82
	3	22	100	77
Всего:		60	100,0	67,3
	1	25	100	37

Лингвистика	2	23	100	40
	3	20	100	46
Всего:		68	100	41
На гуманитарном факультете		204	97%	53%
По Филиалу		341	95,5%	42,3%

1.7. Организация практик

Важнейшей составляющей учебных планов является практика, которую студенты Филиала проходят в престижных государственных заведениях республики: Министерстве финансов, Министерстве иностранных дел, Министерстве экономического развития и торговли, Институте химии им. В.И.Никитина АН РТ, Физико-техническом институте им. С.У.Умарова АН РТ, Институте геологии АН РТ, Центре биотехнологий Таджикского национального университета, Национальном банке Республики Таджикистан, Исполнительных органах государственной власти города Душанбе, Турсунзода, районов РТ и др. объектах. Филиалом в 2018 году были заключены новые договора и соглашения о прохождении учебной и производственной практик со следующими организациями и ведомствами:

- Главное Управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан;
- Институт геологии, сейсмостойкого строительства и сейсмология АН РТ;
- Российский центр науки и культуры в Республике Таджикистан;
- Институт химии им.В.И.Никитина АН РТ;
- Общеобразовательная средняя школа №6 г.Душанбе;
- ГУП Центр программирования налогового администрирования при Налоговом Комитете Республики Таджикистан;
- Национальная библиотека Республики Таджикистан;
- Исполнительный орган государственной власти в городе Душанбе;
- Исполнительный орган государственной власти района И.Сомони города Душанбе;
- ГСБ РТ «Амонатбанк»;
- Министерство иностранных дел Республики Таджикистан.

Так, за 2017/2018 учебный год были организованы учебные практики для 8 академических групп, производственные практики - для 7 академических групп и преддипломные практики - для 4 академических групп филиала.

В зависимости от направлений и специальностей высшего профессионального образования проводятся следующие виды практик:

- учебная;
- учебно-ознакомительная;
- учебная практика по общей геологии;
- учебная практика по полевым методам геологических исследований;
- производственная;
- профильная практика по специальным полевым методам
- преддипломная

Конкретные виды практик определяются учебными планами конкретных направлений.

В 2018 году были организованы учебные практики для 9 академических групп, производственные практики - для 6 академических групп и преддипломные практики - для 4 академических групп.

В целом, в отчетном периоде практику прошли 351 студент, из них 184 естественнонаучного факультета и 167 гуманитарного факультета.

По приглашению Университета Галле-Виттенберг Германии для прохождения практики в лаборатории геоинформатики вышеназванного Университета был направлен студент 3 курса направления «Геология» Абдурахимов Н. А также по приглашениям Карунского Института технологии и науки г.Тамил Наду, Индии и Университета Эрланген-Нюрнберг Германии студентки 3 курса направления «Прикладная математика и информатика» Ибрагимова А. и Пенькова А., были направлены для прохождения практики и обмена опытом. Студентка 1 курса направления «Международные отношения» факультета Мировой экономики МГУ им.М.В.Ломоносова Маликзода Ш. прошла учебно-ознакомительную практику в Филиале МГУ им.М.В.Ломоносова в г.Душанбе.

Уровень подготовки студентов позволил завершить практику на высоком уровне. Ежегодно отчеты по практике филиала отправляются в управление учебной политики МГУ.

Министерства и ведомства, в которых студенты проходили практику, выражают готовность к продолжению сотрудничества в организации практики студентов и отмечают работу студентов положительными характеристиками и предложением трудоустройства.

Вывод: программы практик разработаны в полном объеме и обеспечены документами на 100 %.

Программы практик: *соответствуют* требованиям Федерального государственного образовательного стандарта и нормативной документации.

1.8. Включенное обучение

На основании Положения «О порядке направления студентов (бакалавров, магистров) Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в г.Душанбе на включенное обучение» и приказами ректора МГУ о приеме на включенное обучение, студенты 4 курсов Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в г.Душанбе направлены в МГУ для продолжения обучения в 8 семестре на факультеты МГУ имени М.В. Ломоносова:

№	Направление подготовки	Факультет МГУ	Приказ	Сроки вкл. обуч.
1	01.03.02 -Прикладная математика и информатика»	Механико-математический факультет	№ 34/2 от 02.02.2018	26.02.18- 27.04.18
2	04.03.02 - Химия, физика и механика материалов	Факультет наук о материалах	№ 32/2 от 02.02.2018	05.02.18- 18.05.18
3	05.03.01- Геология	Геологический факультет	№ 33/2 от 02.02.2018	05.02.18- 31.05.18
4	45.03.02 – Лингвистика	Институт русского языка и культуры МГУ	№ 35/2 От 05.02.2018	26.02.18- 27.03.18

Таким образом, 59 студентов филиала вышеуказанных направлений были отправлены в МГУ для продолжения на включенном обучении, все студенты были обеспечены общежитием, расселение студентов Филиала осуществлялось в соответствии с приказом ректора МГУ на платной основе. Студенты, направленные в МГУ, выполняли учебный план Филиала, утвержденный ректором МГУ в установленном порядке.

1.9. Анализ итоговых государственных аттестаций выпускников

Государственная итоговая аттестация в 2018 году осуществлялась строго в соответствии с 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 №1413 от 06.12.2016г. Государственную итоговую аттестацию проходили 103 студента по шести направлениям подготовки бакалавриата.

Составы итоговых государственных аттестационных комиссий по направлениям подготовки были сформированы из ППС профильных факультетов МГУ, преподавателей Филиала и работодателей. Председателями ГИА приказом ректора МГУ, академиком В.А. Садовничим при согласовании с Министерством образования и науки РТ были утверждены:

направление	Председатель ИГА
Прикладная математика и информатика	Усмонов Зафар Джураевич – доктор физико-математических наук, академик АН РТ, заведующий отделом математического моделирования научно-исследовательского института математики им. А. Джураева.
Химия, физика и механика материалов	Мадвалиев Умархон – доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник Физико-технического института им. С.Умарова Академии наук Республики Таджикистан.
Геология	Файзиев Абдулхак Раджабович – доктор геолого-минералогических наук, член-корреспондент Республики Таджикистан.
Международные отношения	Косимшо Искандаров – доктор исторических наук, профессор, главный ученый секретарь Академии наук РТ.
Государственное и муниципальное управление	Амонова Дильбар Субхоновна – доктор экономических наук, профессор, заведующая кафедрой экономики и менеджмента Российско-Таджикского (славянского) университета.
Лингвистика	Гусейнова Татьяна Владимировна – доктор педагогических наук, профессор кафедры русского языка Российско-Таджикского (славянского) университета.

Согласно Положению о порядке проведения ГИА были утверждены и доведены до сведения обучающихся не позднее чем за шесть месяцев до начала ГИА следующие документы:

- программы ИГА по каждому направлению подготовки, включая программы государственных экзаменов и требований к выпускным квалификационным работам и порядку их выполнения;
- критерии оценки результатов сдачи государственных экзаменов и защиты выпускных квалификационных работ;
- перечень тем ВКР;

– перечень разрешенных к использованию средств при прохождении государственных аттестационных испытаний, а также порядок их применения.

Тексты ВКР всех студентов были проверены на объем заимствования. Было подготовлено расписание государственных аттестационных испытаний по каждой образовательной программе с указанием даты, времени и места проведения государственных аттестационных испытаний и предэкзаменационных консультаций.

В целом на ИГА большинство студентов показали достаточно высокий уровень подготовки: прочные теоретические знания, хороший уровень владения конкретным практическим материалом, способность логически, последовательно и аргументированно излагать материал (таблица 18).

Результаты свидетельствуют о достаточно высоком уровне подготовленности выпускников как в теоретическом, так и практическом аспектах. Завершившим обучение по аккредитованным образовательным программам и прошедшим государственную итоговую аттестацию, были оформлены дипломы государственного образца МГУ о высшем образовании. На основании соответствующих документов, протоколов ГИА и ряда других документов в Учебном управлении МГУ было оформлено 103 диплома на выпускников Филиала 2018 года: 18 дипломов с отличием и 85 дипломов без отличия.

Необходимо отметить, что ни одной жалобы в апелляционную комиссию в 2018 году подано не было, что свидетельствует о том, что все шесть утвержденных ректором МГУ комиссий ИГА работали на высоком профессиональном уровне и все оценки были выставлены объективно.

Результаты итоговой аттестации выпускников Филиала 2018 года.

Таблица 7.

Количество выпускников	Допущены к ГАК	Не явились в ГАК	Всего присутствовал ⁰	Оценки											
				Отл.		Хор.		Отл. и хор.		Отл., хор. и удовл.		Неуд.		Диплом с отличием	
				Количеств ⁰	%	Количеств ⁰	%	Количеств ⁰	%	Количеств ⁰	%	Количеств ⁰	%	Количеств ⁰	%
Химия, физика и механика материалов															
13	13	-	13	8	61,5	3	23%	2	15,4%			-	-	1	7,7%
Прикладная математика и информатика															
16	16		16	6	37,5	1	6,25	6	37,5	3	18,7	-	-	2	12,5%
Геология															
16	16		16	2	12,5	2	12,5	2	12,5	10	62,5	-	-	-	-
Естественнонаучный факультет															
45	45		45	16	35,5%	6	13,3%	10	22,2%	13	28,8			3	6,7%
Государственное и муниципальное управление															
24	24	1	23	8	34,8	5	21,7	2	8,7%	8	34,8			7	30,4%
Международные отношения															
22	22		22	7	31,8%	2	9,1%	7	31,8%	6	27,3			7	31,8%
Лингвистика															
13	13		13	7	53,8%	-	-	4	30,4	2	15,4			1	7,7%
Гуманитарный факультет															
59	59	1	58	22	38%	7	12%	13	22%	16	27,6			15	25,9%
В целом по филиалу															
104	104	1	103	38	36,9	13	12,6%	23	22,3%	29	28%			18	17,5%

Отчеты председателей ГЭК были заслушаны на директорате Филиала, в которых были отражены не только общие показатели проведения ИГА, но и пожелания по его проведению.

Диплом с отличием в 2018 году

Таблица 8.

направление	Кол-во дипломов с отличием
Прикладная математика и информатика	2
Химия, физика и механика материалов	1
Геология	-
<i>На естественнонаучном факультете</i>	3
Международные отношения	7
Государственное и муниципальное управление	7
Лингвистика	1
<i>На гуманитарном факультете</i>	15
Всего по филиалу	18

В отчетный период (19-20 июня 2018г.) проведена встреча выпускников филиала с потенциальными работодателями-представителями ведущих организаций Республики Таджикистан, вице Президентом Академии наук РТ, директорами академических институтов, Министерств, горно г. Душанбе, Газпром, Яванский завод «Криолит» и другие с целью трудоустройства выпускников.

Вывод: документы, регламентирующие порядок проведения и содержание итоговой аттестации выпускников, *разработаны в полном объеме* в соответствии с требованием ФГОС 3+.

1.10. Трудоустройство выпускников

Трудоустройство выпускников после обучения является важным не только для самих студентов, но и для любого высшего учебного заведения, это один из важнейших факторов оценки эффективности образования Филиала МГУ имени М.В.Ломоносова в г. Душанбе.

Работа по содействию трудоустройству и профессиональной ориентации выпускников в Филиале МГУ имени М.В.Ломоносова в г. Душанбе координируется заведующим практикой, работой с выпускниками и молодыми специалистами учебно-методического отдела, но выполнение данной работы выходит за рамки отдела и проводится совместно

с сектором науки, сектором международных связей, привлечения грантов и связей со СМИ, заведующими кафедрами филиала. Ежегодно на директорате Филиала заслушивается информация о трудоустройстве выпускников, данный вопрос является предметом постоянного внимания и обсуждения.

Сведения о трудоустройстве выпускников 2018 года

направление	кол-во выпускников	диплом с отличием	Трудоустроены	поступили в магистратуру
Прикладная математика и информатика	16	2	12	10
Химия, физика и механика материалов	13	1	9	8
Геология	16	0	13	8
Государственное и муниципальное управление	23	7	14	7
Международные отношения	22	7	12	15
Лингвистика	13	1	10	8
Итого:	103	18	70	56

Среди выпускников 2018 года многие сочетают обучение в магистратуре и работу.

Образовательные программы подготовки в Филиале включают партнерство с предприятиями, проведение выездных семинаров, практических работ и др. Предприятия при заключении партнерства с Филиалом обращают внимание на престижность учебного заведения, уровень образования, профориентацию. Именно поэтому, в Филиале проводятся различные мероприятия, направленные на оказание помощи выпускникам в трудоустройстве. Так, например, с целью содействия по трудоустройству выпускников 2018 года в Филиале были проведены ряд мероприятий:

- в сентябре и в октябре месяцах 2018 года организованы встречи студентов 4 курса направлений "Международные отношения" и "Государственное и муниципальное управление" с представителями Фонда "Институт Евразийских исследований" с участием российских

экспретов посвященный основам предпринимательской деятельности и развитию умений и навыков по созданию собственного бизнеса и его развитию. Встреча с представителями Всемирного банка в Республике Таджикистан с участием постоянного представителя Ян-Петер Олтерсом проведена лекция об обновлении тенденций бедности в Таджикистане и обсуждению практических выводов.

- в апреле 2018 г. в проведена встреча студентов направления «Государственное и муниципальное управления» Филиала с представителями Азиатского банка развития в Таджикистане с постоянным представителем этого банка Прадипом Сривастава, на которой обсуждалась тема круглого стола: «Экономические перспективы развития Республики Таджикистан»; проведена встреча студентов направлений «Геология» и «Химия, физика, механика материалов» с представителями Казахстано-Немецкого университета в Алматы доктором Маркус Кайзер на тему «Интегрированное управление водными ресурсами Республики Таджикистан»;
- в течение двух дней в июне 2018 года учебно-методическим отделом совместно с деканами факультетов была организована встреча выпускников Филиала с представителями государственных учреждений Республики Таджикистан, ведущих предприятий республики, министерств, представителями Управления образования г.Душанбе;
- с целью предоставления информации по возможности поступления в магистратуру Дальнего зарубежья, совместно с сектором международных связей, привлечения грантов и связей со СМИ были проведены встречи со студентами филиала, и представлены презентаций по вопросу поступления в магистратуру высших учебных заведений, с которыми подписаны двусторонние соглашения с Филиалом, а именно: Государственный университет «Дубна», Санкт-Петербургский государственный экономический университет, Белорусский государственный университет, Уфимский государственный нефтяной технический университет, Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н. Туполева (КАИ), Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, Омский государственный университет имени Ф.М. Достоевского, Казахстанский-Немецкий университет, Академия горной промышленности и технологии Фрайберга (ФРГ), Университет Чанкири Каратегин (Турция);
- программа Эразмус+, которая направлена на повышение квалификации и трудоустройства, а также модернизации образования, обучения и

работы с молодежью предоставила возможность обучения в магистратуре университета Alexandru Ioan Cuza Яссы, Румыния, с которым подписано соглашение в рамках Эразмус+, что увеличивает шансы выпускников филиала продолжить свое обучение по магистерским программам;

-Информационным центром ДААД представлена информация о возможности продолжения обучения в Германии. Как известно, германская служба академических обменов (ДААД) является академической организацией, которая оказывает содействие обучению таджикских студентов и ученых путем предоставления финансирования на получение высшего образования, кратко- и долгосрочной научной работы в немецких вузах;

- учебно-методическим отделом Филиала организованы встречи с потенциальными работодателями по профильным направлениям:
 - в марте 2018г. для выпускников направления «Химия, физика и механика материалов» проведена встреча с директором ГУ «Научно-исследовательский институт металлургии» ГУП «ТАЛКО», д.х.н., академиком Сафиевым Х.С., а также профессором Азизовым Б.С. и другими представителями данной организации;
 - выпускники гуманитарного и естественнонаучного факультетов Филиала приняли активное участие в круглом столе организованным Российским центром науки и культуры по формированию инфраструктуры инновационной деятельности Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств-участников СНГ;
 - для выпускников направления подготовки «Прикладная математика и информатика» в марте 2018 года проведена встреча с представителями Центра программирования налогового администрирования при Налоговом Комитете Республики Таджикистан на данной встрече выпускникам была представлена презентация о возможностях трудоустройства в данной организации;
 - выпускники направлений «Государственное и муниципальное управление» и «Прикладная математика и информатика» в мае 2018 года встретились с представителями аудиторско-консалтинговой компанией BDO с представлением презентации о возможностях трудоустройства.

На основе данных мониторинга трудоустройства выпускников Филиала составлен перечень организаций-работодателей, в которые выпускники Филиала чаще всего устраиваются на работу.

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

2.1. Обеспеченность основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой

По всем дисциплинам учебного плана комиссия проанализировала:

а) рабочие программы учебных дисциплин;
б) обеспеченность основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой, в том числе:

- наличие в библиотечном фонде достаточного числа экземпляров рекомендуемой учебно-методической литературы (количество экземпляров учебников и учебных пособий по дисциплинам на одного студента);
- перечень и доступность электронных изданий по дисциплинам из электронно-библиотечных систем;
- наличие и доступность печатных и электронных изданий ППС Филиала по обеспечению всех видов занятий и самостоятельной работы студентов;
- наличие и использование периодических печатных и электронных изданий, научных и справочно-библиографических изданий;
- возможность доступа всех студентов к фондам учебно-методической документации и изданиям, в т. ч. доступа к электронно-библиотечным системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями;
- программно-информационное обеспечение учебного процесса.

Рабочие учебные программы и учебно-методические комплексы разработаны по всем дисциплинам (100%), включенным в учебные планы направлений подготовки Филиала.

По профессиональным программам в целом обеспеченность учебно-методической литературой в библиотечном фонде МГУ и Филиала МГУ в г. Душанбе соответствует требованиям ФГОС 3+.

Обучающимся обеспечена возможность свободного доступа к электронной библиотеке и электронным библиотечным системам «Университетская библиотека on-line» <http://www.biblioclub.ru>. Базы данных содержат справочники, словари, энциклопедии, иллюстрированные издания

по искусству на русском и английском языках. «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <http://www.window.edu.ru>, универсальные справочно-информационные полнотекстовые базы данных российских периодических изданий <http://dlib.eastview.com>.

Библиотека филиала является не только центром хранения знаний, но и обслуживающим центром, обеспечивающая научной информацией студентов и сотрудников филиала, содействуя поддержке образовательного и научного процессов на высоком качественном уровне. Создавая современные информационные ресурсы (как на бумажных, так и на электронных носителях), библиотека облегчает работу студентам, преподавателям и сотрудникам филиала.

Преобразование библиотеки в информационный и культурно - образовательный центр Филиала, создание условий для свободного доступа к информации, свободного духовного развития, по-прежнему являлось приоритетом миссии библиотеки. Главным направлением деятельности сотрудников библиотеки является культура обслуживания, максимально полное и оперативное удовлетворение запросов читателей. Библиотека работает в тесном контакте с отделами, деканатами и кафедрами Филиала. Преподаватели и сотрудники, деканаты, кафедры и учебно - методический отдел оказывают помощь в комплектовании фонда библиотеки, помогают в работе библиотеки с читателями - задолжниками.

Общий фонд библиотеки Филиала на 2018 год составляет 15495 экземпляров учебной, учебно-методической, научной и художественной литературы. В текущий год из различных источников (купленная и дарственная литература) в фонд библиотеки поступило более 843 экземпляров литературы, которая была своевременно обработана, проштампована, пронумерована и включена в общий фонд библиотеки.

Общее количество читателей библиотеки составляет 986 человек из них: 591 студента, 189 учащихся лица, 98 преподавателей и сотрудников, включая преподавателей лица и подготовительных курсов, и 108 слушателей подготовительного отделения.

Читателям библиотеки в 2018 году было выдано более 2389 различной литературы.

По прежнему главным источником получения информации остается электронная библиотека, фонд которой состоит из более 9000 научной, учебной и художественной литературы.

Пользователям библиотеки доступны Электронно-библиотечные системы 35 крупнейших поставщиков электронной информации, предоставленные библиотекой Московского университета на 2018 год.

В данный перечень поставщиков информации включены крупнейшие в мире онлайн – сборники опубликованных научных исследований и провайдеры инновационных решений для науки и образования. В данную коллекцию входит полнотекстовая электронная база данных научных, реферативных журналов, социальной и гуманитарной литературы, а также книги по естественно научным и математическим наукам.

Основные показатели библиотеки, которые являются результатом деятельности за отчетный период таковы:

- Читаемость – отношение книговыдачи к числу читателей:
2389 экз.:986 чит. = выдано 2,42 экз. литературы на одного читателя;
- Обращаемость книжного фонда библиотеки – отношение книговыдачи к общему объему фонда:
2389 экз.: 15495 экз. = 0,15%
- Книгообеспеченность – среднее число книг, приходящееся на одного читателя, характеризует величину книжного фонда на конец года в отношении к числу читателей, то есть Книгообеспеченность:
15495 экз.: 986 чит. = 15,71 экз. лит.

Библиотека получает достаточное количество периодических изданий.

Как и в прежние годы в библиотеке успешно работает Автоматизированная библиотечно-информационная система «Библиотека», разработанная сотрудниками Филиала. Данная программа облегчила работу библиотеки по учету и выдаче литературы.

Работы по формированию фонда Электронной библиотеки полнотекстовыми материалами находятся постоянно в центре внимания руководства и сотрудников библиотеки. Данная работа будет способствовать дальнейшему развитию информационной базы и улучшению качества обслуживания пользователей библиотеки.

Осуществляется доступ к Электронной библиотеке диссертаций РГБ <http://diss.rsl.ru/> в зале электронных ресурсов библиотеки, а также к электронным полнотекстовым периодическим изданиям Научной электронной библиотеки на портале eLIBRARY.ru <http://elibrary.ru/> .

Требования ФГОС в области обеспечения учебных дисциплин образовательных программ печатными изданиями и электронными ресурсами, актуализировали координацию действий кафедр Филиала с библиотекой по вопросам комплектования книжного фонда и обеспечения

индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам, содержащие издания учебной, учебно-методической и иной литературы по основным изучаемым дисциплинам.

Для студентов и преподавателей Филиала МГУ есть доступ ко всем учебно-методическим материалам профильных факультетов Московского государственного университета.

2.2. Учебно-методические материалы, разработанные преподавателями

Комиссией были проанализированы рабочие программы всех дисциплин и практик, включенных в учебные планы направлений подготовки Филиала. Рабочие программы дисциплин являются основной составляющей учебно-методических комплексов дисциплин. Структура рабочей программы и порядок ее утверждения регламентирован нормативными учебно-методическими документами (Положение об основной образовательной программе высшего образования подготовки бакалавров и магистров в Филиале МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе).

В каждой рабочей программе учебной дисциплины указывается:

- требования к результатам освоения дисциплины: *знать, уметь, владеть*;
- содержание и структура дисциплины;
- компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины;
- трудоёмкость в зачетных единицах и часах, контроль за промежуточной и итоговой аттестацией.

Рабочие программы дисциплин по всем направлениям подготовки разработаны в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования РФ (ФГОС 3+), согласованы с кафедрами, научно-методическим советом гуманитарного и естественнонаучного факультетов Филиала. Содержание и список литературы в рабочих программах актуализированы с учетом предложений кафедр, научно-методического совета, с учетом приобретенной и изданной в Филиале новой литературы.

Все рабочие программы подписаны заместителем директора, рассмотрены на заседании соответствующих кафедрах МГУ и научно-методического совета Филиала МГУ в г. Душанбе.

УМК разрабатываются, в основном, ведущими преподавателями. Их содержание ежегодно пересматривается в связи с внесением изменений в учебный план, приобретением технических средств обучения, обновлением лекционного материала, списка литературы и т.п.

Содержание рабочих программ соответствует базовым дидактическим единицам, общекультурным и профессиональным компетенциям, приведенным в ФГОС 3+. Основная и дополнительная литература в рабочих программах кафедры обновляется ежегодно, согласно новым поступлениям в библиотечный фонд Филиала; содержит перечень статей из специальных периодических изданий и ссылки на нормативные и законодательные документы.

Самостоятельная работа студентов проводится в форме учебно-исследовательской работы, решения задач, практических ситуаций, подготовки рефератов, докладов к семинарским занятиям. Экзаменационные билеты, тесты, фонды оценочных средств отражают требования к выпускникам по направлениям подготовки Филиала. При работе по базовой и вариативной части дисциплин (модулей) учебных планов подготовки в Филиале рассмотрены такие вопросы, как профессиональная направленность, взаимосвязь с профессиональными дисциплинами.

В рабочих программах обеспечено:

- отражение взаимосвязей изучаемых циклов дисциплин Б.1, Б.2, Б.3, исключено дублирование в содержании дисциплин;
- соответствие видов самостоятельной работы требованиям к выпускникам, содержащихся в ФГОС 3+;
- соответствие диагностических средств (экзаменационных билетов, тестов и др.) требованиям к выпускникам.

Показатель	Результат анализа (соответствует/не соответствует/соответствует с замечаниями)	Выявление несоответствия требованиям ФГОС ВО
Наличие рабочих программ дисциплин/практик	Соответствует	Нет
Наличие и периодичность пересмотра рабочих программ по всем дисциплинам, программам практик	Соответствует	Нет
Содержание учебных дисциплин	Соответствует	Нет
Современность учебных программ, в том числе и по перечню учебной литературы	Соответствует	Нет
Профессиональная направленность базовой и	Соответствует	Нет

вариативной части дисциплин (модулей)		
Отражение взаимосвязей изучаемых профессиональных дисциплин с дисциплинами базовой и вариативной части	Соответствует	Нет
Исключение дублирования в содержании дисциплин	Соответствует	Нет
Соответствие видов самостоятельной работы требованиям к выпускникам, содержащихся в ФГОС ВО	Соответствует	Нет
Соответствие диагностических средств (экзаменационных билетов, тестов и др.) требованиям к знаниям и умениям выпускников	Соответствует	Нет

Выводы и рекомендации комиссии по разделу 2:

Комиссия отмечает, что для организации и проведения всех видов занятий (лекционных занятий, семинаров, практических работ, курсовых работ и т. д.) и методического обеспечения самостоятельной работы студентов по дисциплинам учебных планов всех направлений подготовки преподавателями МГУ и Филиала МГУ:

1. Разработано достаточное количество учебных пособий, методических указаний. Вся литература доступна для студентов в библиотеке МГУ и Филиала МГУ.
2. Все циклы дисциплин учебных планов ООП обеспечены основной и дополнительной литературой на 100%.
3. Библиотека имеет полные текстовые учебники и учебные пособия по блокам Б.1 (базовый), Б.2 (вариативный), Б.3 (государственные экзамены), всех направлений подготовки. Учебный процесс по направлениям подготовки Филиала полностью обеспечен учебниками и учебными пособиями. Обучающиеся обеспечены учебными электронными ресурсами.
4. Студентам обеспечена возможность свободного доступа к электронной библиотеке и электронным библиотечным системам «Университетская библиотека on-line» <http://www.biblioclub.ru>, «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <http://www.window.edu.ru>, «Консультант

плюс» <http://www.consultant.ru>, «Гарант» <http://www.garant.ru>.
универсальные справочно-информационные полнотекстовые базы данных российских периодических изданий <http://dlib.eastview.com>.

5. Уровень обеспеченности студентов основной и дополнительной литературой достаточный. В библиотечном фонде имеется необходимое количество дополнительной учебно-методической и справочной литературы, специальные периодические издания.
6. Гуманитарный и естественнонаучный факультеты в целом обеспечены необходимым мультимедийным оборудованием. В процессе преподавания активно используют информационные технологии. Преподаватели имеют собственные разработки мультимедийного сопровождения лекций в интерактивной форме и тестовых материалов. Имеются 5 компьютерных классов. Программно-информационное обеспечение учебного процесса по всем направлениям подготовки достаточно для реализации образовательных программ.

Комиссия рекомендует:

1. Активизировать работу преподавателей по подготовке учебных пособий с грифом Министерства образования и науки Российской Федерации и Республики Таджикистан.
2. Расширить использование информационных технологий для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов и в процессе обучения студентов.
3. Завершить перевод всех учебно-методических разработок преподавателей в электронную форму с обеспечением свободного доступа студентов.

3. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ

Общая численность профессорско-преподавательского состава Филиала (на 31 декабря 2018 г.)

	Всего	Из гр.2 имеют высшее образование	Из гр.3				Из гр.3 Женщины	
			Ученая степень		Ученое звание			Без степени
			доктора наук	кандида та наук	професс ора	доцента		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Руководящий персонал: исполнительный директор филиала	1	1	-	1	-	1	-	-
Профессорско-преподавательский состав - всего	28	28	2	14	2	4	12	14
В том числе: деканы факультетов	2	2	-	2	-	-	-	1
заведующие кафедрами	3	3	1	2	1	-	-	1
профессора	1	1	1	-	1	-	-	1
доценты	5	5	-	4	-	5	-	3
старшие преподаватели	15	15	-	7	-	-	-	9
преподаватели, ассистенты	3	3	-	-	-	-	3	2

Профессорско-преподавательский состав, работающий на условиях штатного совместительства (внутренние совместители)

	Всего	Из гр.2 имеют высшее образование	Из гр.3				Из гр.3 Женщины	
			Ученая степень		Ученое звание			Без степени
			доктора наук	кандидата наук	профессора	доцента		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Численность внутренних совместителей - всего	7	7	1	5	-	2	1	1
профессора	-	-	-	-	-	-	-	-
доценты	2	2	-	2	-	2	-	-
старшие преподаватели	5	5	1	4	-	-	1	1

Профессорско-преподавательский состав, работающий на условиях штатного совместительства (внешние совместители)

	Всего	Из гр.2 имеют высшее	Из гр.3			Из гр.3 Женщины
			Ученая степень	Ученое звание	Без степ	

		образован ие	доктора наук	кандидата наук	профессор а	доцента	ени	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Численность внешних совместителей - всего	17	17	6	11	4	5	-	3
профессора	4	4	4	-	4	-	-	1
доценты	5	5	-	5	-	5	-	1
старшие преподаватели	7	7	1	6	-	-	-	1
преподаватели, ассистенты	-	-	-	-	-	-	-	-

Профессорско-преподавательский состав, работающий на условиях почасовой оплаты труда

	Всего	Из гр.2 имеют высшее образование	Из гр.3			
			Ученая степень	Ученое звание	Без степени	
			доктора наук	кандида та наук		
1	2	3	4	5	6	
Численность почасовиков - всего						
Филиал МГУ	21	21	4	16	1	
МГУ	178	178	40	101	37	

Распределение персоналу по полу и возрасту

	Всего	Число полных лет по состоянию на 31 декабря 2018 года									
		Менее 25	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65 и боле е
		всего	всего	всего	всего	всего	всего	всего	всего	всего	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Руководящий персонал:											
исполнительн ый директор	1							1			
Профессорск о-	28	-	-	2	6	1	2	-	7	1	9

преподавательский состав - всего											
В том числе: деканы факультетов	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
заведующие кафедрами	3	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
профессора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
доценты	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
старшие преподаватели	15	-	-	1	4	1	1	-	4	-	4
преподаватели, ассистенты	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
Кроме того: ППС, работающий на условиях внешнего совместительства	17	-	-	1	2	-	-	2	-	5	7

Вывод: анализ кадрового обеспечения образовательных программ по всем направлениям подготовки Филиала МГУ показал, что в учебном процессе принимают участие высококвалифицированные преподаватели. В целом доля лиц с учеными степенями и званиями составляет 80%, из них 36% - преподавателей с учёной степенью доктора наук. Доля лиц с учеными степенями и званиями, осуществляющих подготовку бакалавров, превышает лицензионный показатель [60 -70 %].

4. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В Филиале МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе проводятся научно-исследовательские работы в соответствии с программой Стратегии развития Республики Таджикистан на 2015-2020 годы и в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки кадров с высшим образованием. В этом плане деятельность сектора науки и инноваций Филиала направлена на организацию научно-исследовательских работ среди штатных преподавателей, студентов и подготовку научных кадров.

4.1. Научно-исследовательские направления. Состояния и перспективы

В Филиале активно развиваются научные исследовательские работы в области естественных наук: прикладная математика и информатика, химия, физика и механика материалов, геология, а также в гуманитарном направлении: лингвистика, международные отношения, государственное и муниципальное управление. Сотрудники Филиала, кроме преподавательской деятельности и административных дел ведут также самостоятельные научно-исследовательские работы по следующим направлениям:

1. Качественные исследования современных проблем математики;
2. Актуальные проблемы естественных наук;
2. Типология и компаративистика в филологии;
3. Актуальные проблемы социальных и гуманитарных наук.

За отчетный период основные результаты НИР были изложены на традиционной конференции «VIII Ломоносовские чтения», Международной научной конференции «Современные проблемы математики и ее приложений», Республиканской конференции «Исследование современной лингвистики и методики преподавания: традиции и новаторство», которые были проведены в филиале, а также на докладах в ряде международных и республиканских конференций. Материалы докладов и научных публикаций регулярно используются не только преподавателями при проведении лекций, спецкурсов, курсов по выбору, но и студентами при написании рефератов, докладов, курсовых и дипломных работ.

Результаты НИР ППС факультетов нашли свои отражения в статьях и сборниках материалов различных научных конференций.

Выводы и рекомендации, сделанные в ходе исследований, могут стать важной предпосылкой для более углубленного изучения по всем дисциплинам, читаемым в Филиале. Применение на практике полученных результатов НИР ППС Филиала окажет содействие в подготовке молодых кадров, особенно при выборе будущей специальности и становлении их как специалистов независимо от избранного направления.

Разрабатываемые на кафедрах Филиала темы НИР внедряются в учебный процесс в виде подготовки и переработки рабочих программ и курсов, конспектов лекционных и практических занятий, с целью обновления содержания дисциплин кафедр в соответствии с образовательными стандартами последнего поколения.

4.2. Публикации результатов научных исследований

За отчетный период сотрудниками филиала опубликовано 223 научных труда, из них:

- статьи в периодических журналах – 58;
- статьи в сборнике материалов научных конференций – 77;
- тезисы докладов – 67;
- монография – 6;
- учебно -методические пособия – 15.

Следует отметить, что сотрудниками Филиала за отчетный период были опубликованы 39 статей в журналах, рекомендованных ВАК России, 61 работа за пределами Республики, а также были получены 3 патента.

4.3. Научно-исследовательские проекты

Продолжалась реализация научно-исследовательского проекта “Предварительный поиск месторождений глиноземного сырья и физико-химические способы обогащения местных алюмосодержащих минералов метаморфических пород” (Номер государственной регистрации: НИОКР № 0114ТJJ76, бюджет проекта 361 655 сомони). Научным руководителем темы является кандидат химических наук, старший научный сотрудник сектора науки и инноваций Филиала Мирзоев Б. Координация проекта осуществлялась с ведущими научными центрами страны: НИИ Промышленности, Главным управлением «Таджикгеология», Институтом химии им. В.И. Никитина при АН РТ и институтом металлургии при ТАЛКО.

С 01.01.2019 начинается реализация следующих научных проектов, финансируемых за счет бюджета РТ:

№	Название темы проекта	Срок выполнения	Бюджет проекта	Руководитель проекта
1	Физико-химические исследования кианит-силлиманит содержащих пород Шохдаринского месторождения Юго-Западного Памира и разработка способов их переработки методами обогащения, спекания и кислотного розложения для получения глинозема и других полевых компонентов	2019-2023	727885 сомони	к.х.н. Мирзоев Б.
2	Подготовка учителей общеобразовательных школ РТ к инновационной деятельности в условиях Единого вступительного экзамена	2019-2023	243675 сомони	к.п.н. Курбанова Р.Т.

4.4. Научная студенческая работа

а) Научно-исследовательская работа

На современном этапе развития системы высшего образования научно-исследовательская деятельность студентов приобретает все большую актуальность и превращается в один из основных компонентов профессиональной подготовки будущих специалистов. Научно-исследовательская деятельность студентов позволяет в полной мере реализовать полученные знания, проявить индивидуальность и творческие способности, готовность к самореализации личности. В связи с этим в Филиале особое внимание уделяется научной работе студентов.

Программа научно-исследовательской работы студентов (НИРС) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки. Согласно утвержденному плану на 2018 год научно-исследовательских работ выполняли 44 студента, из них: 15 студентов второго курса, 13 студентов третьего курса и 16 студентов четвёртого курса.

Научно-исследовательскими работами студентов руководили ученые - сотрудники институтов Академии наук РТ, высших учебных заведений РТ, а также профессорско-преподавательским составом факультета наук о материалах МГУ. Работы были выполнены по следующим направлениям: «Магнитные наноструктуры, физика кристаллов» (руководитель д.ф.-м.н., профессор, член-корр. АН РТ Муминов Х.Х., Физико-технический институт им. С.Умарова АН РТ), «Основы биотехнологии» (руководитель к.б.н. Бободжанова Х.И., Центр биотехнологии ТНУ), «Синтез и физико-химические свойства монокристаллов на основе антимолибидов РЗМ» (руководитель: д.х.н. Абдусаломова М. Н., Институт химии им. В.И. Никитина АН РТ), «Синтез и физико-химические свойства модифицированных алюминиевых сплавов» (руководитель: д.т.н, Умарова Т. М., Филиал МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Душанбе), «Исследование теплофизических и термодинамических свойств воды» (руководитель: д.т.н., профессор Сафаров М. М., Филиал МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Душанбе), «Определение момента инерции твёрдых тел. Изучение некоторых подковообразных магнитов методом эффекта Холла» (руководитель: к.ф.-м.н. Рахмонов Р.К., Филиал МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Душанбе), «Физико-химические исследования и получение глинозема из алюмосодержащих минералов» (руководитель: к.х.н. Мирзоев Б., Филиал МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Душанбе), «Измерение физико-химических свойств расходных материалов в 3D-печати» (руководитель: к.ф.-м.н.

Шозиёев Г.П., Филиал МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Душанбе), «Исследование содержания тяжелых металлов в составе атмосферного аэрозоля» (руководитель: д.ф.-м.н., профессор Абдуллоев С.Ф., Физико-технический институт им. С.Умарова АН РТ), «Исследование молекулярной динамике полимеров спектроскопическом методом» (руководитель: к.ф.-м.н., доцент Юсупов И.Х., Физико-технический институт им. С.Умарова АН РТ), «Химия ВМС и полимерные нано материалы» (руководитель: к.х.н. Усманова С., Институт химии им. В.И. Никитина АН РТ).

По данным направлениям студенты проводили экспериментальные исследования, самостоятельно изучали литературные источники, посвященные тематике исследований, активно обсуждали актуальные вопросы современных направлений нанотехнологии на научных семинарах. Результаты работ были представлены в виде научных докладов на XXVI Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2018» (9-13 апреля 2018г., г.Москва) и VIII-ой научно-практической конференции «Ломоносовские чтения», проходившей 27-28 апреля 2018 года в Филиале Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова в городе Душанбе.

б) Участие студентов в научных мероприятиях

За отчетный период 5 студентов филиала принимали участие в Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2018», прошедшей в середине апреля 2018 года в МГУ имени М.В. Ломоносова. Тезисы докладов этих студентов опубликованы.

В работе традиционной научно-практической конференции «VIII Ломоносовские чтения» участвовали 23 студента Филиала и по решению программного комитета их работы опубликованы в сборнике материалов конференции.

За отчетный период студентами филиала опубликовано 24 работы, из них: статья в периодических журналах - 1, статьи в сборнике материалов научных конференций – 12; тезисы докладов – 11.

4.5. Студенческие олимпиады

а) Республиканская олимпиада, проводимая в Академии наук Республики Таджикистан

На республиканской олимпиаде («приз Академии наук Республики Таджикистан»), проходившей в Академии наук РТ (14-15 марта 2018г.), приняли участие студенты более 30 вузов республики. Команда Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе была представлена 8 студентами по восьми учебным дисциплинам, 3 из которых вернулись с призовыми местами. Результаты олимпиады приведены ниже в таблице:

Победители и призёры олимпиады «Приз Академии наук Республики Таджикистан»

№	Имя победителя	Предмет	Курс	Спец.	Занятое место	Научный руководитель
1	Абдиев Э.	Физика	3	ХФММ	1	Рахмонов Р.К.
2	Миров А.	Информатика	1	ПМИ	2	Мирзоев С.Х., Джумаев Э.Х.
3	Иргашева Д.	Политология	2	МО	2	Коваленко Г.В.
4	Машарипов Г.	Химия	2	ХФММ	3	Камилов Х.Ч.
5	Олмосхон Эрнест	Математика	2	ПМИ	3	Казиджанова Н.М.

б) Республиканская студенческая олимпиада

В Республиканской студенческой олимпиаде, которая состоялась с 22 по 23 июня 2018 года в стенах Курган-Тюбинского государственного университета имени Н.Хисрав, студенты филиала приняли активное участие.

По результатам олимпиады Вализода Самак студент 2-го курса направления прикладная математика и информатика занял второе место и был удостоен серебряной медалью по математике. Машарипов Голиб Абдукаххорович студент 3-го курса направления химия, физика и механика материалов по химии и Абдиев Эркин студент 4-го курса направления ХФММ по физике заняли третье место по предметам химия и физика, соответственно, и награждены бронзовой медалью Министерства образования и науки Республики Таджикистан.

в) Международные интернет-олимпиады 2017 г.

Студенты Филиала за отчетный период приняли активное участие в ежегодной Международной студенческой интернет-олимпиаде по информатике, экономике, физике, химии и математике, русскому языку и истории России.

В Филиале была проведена в форме компьютерного on-line тестирования Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада по приведенным дисциплинам.

По результатам заключительного третьего тура Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике студент второго курса направления прикладной математики и информатики естественно-научного факультета Самаки Вализода, в номинации

«Победитель национального первенства» получил диплом и также был награжден серебряной медалью. Заключительный тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике проводился 17-18 мая 2018 года в очной форме на базе Поволжского государственного технологического университета (г. Йошкар-Ола, Россия).

Следует отметить, что в третьем туре Интернет-олимпиады приняли участие 94 студента из 55 вузов и филиалов вузов Российской Федерации, а также из Кыргызстана, Словении, Таджикистана и Узбекистана.

Оргкомитет Интернет-олимпиад принял решение о присуждении нашему вузу почетного звания «Победитель Открытых международных студенческих Интернет-олимпиад 2018 года» с возможностью размещения на сайте вуза баннера с логотипом Интернет-олимпиад. Также Оргкомитет на имя Исполнительного директора отправил благодарное письмо за активное участие нашего филиала в указанной олимпиаде.

Победители Международных интернет-олимпиад 2018 г.

№	ФИО	Предмет	Курс	Напр.	Награды
1	Самаки Вализода	Химия	3	ПМИ	Сереб.медаль
2	Азимзода Ҳадятулло	История России	3	МО	Сереб.медаль
3	Оганесов Владимир	Русский язык	2	МО	Сереб.медаль
4	Саидова Парвина	Русский язык	1	МО	Сереб.медаль
5	Сагторова Анахита	Русский язык	1	ПМИ	Бронз.медаль

г) Чемпионат мира по программированию

За отчетный период студенческая команда филиала приняла участие в четвертьфинале чемпионата мира по программированию ACM – ICPC для вузов Узбекистана и Таджикистана 11 декабря 2018 года в г.Ташкенте Республики Узбекистан. В нём участвовали более 140 команд из Узбекистана и Таджикистана. По итогам соревнования наша команда была приглашена для участия в полуфинале чемпионата, который прошёл 1-2 декабря текущего года в г.Алматы Республики Казахстан. Наша команда заняла четвёртое место среди команд Среднеазиатского региона.

д) Международная студенческая олимпиада по математике в г. Ургенч

С 26 по 31 октября 2018 года в городе Ургенча Республики Узбекистан была проведена первая международная студенческая олимпиада по

математике. В данной олимпиаде из Филиала принимали участие студенты направления ПМИ Самаки В., Исматов Х., Исматов А. и Якубов Ф.

За активное участие и хорошую показатель Исматов Х. и Якубов Ф. были удостоены грамотой.

Следует отметить, что в этой олимпиаде принимали участие 224 студента из 20 стран мира.

4.6. Научные мероприятия, проведенные в Филиале

Одной из важных форм научно-организационной деятельности Филиала является проведение различных научных мероприятий, где профессорско-преподавательский состав, аспиранты и студенты могут апробировать результаты своих исследований.

а) Международные научные конференции

21-22 июня 2018 года в рамках утвержденного плана научных мероприятий Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе была проведена Международная научная конференция «Современные проблемы математики и ее приложений». Проведение этой конференции было согласовано с Министерством образования и науки РТ.

В конференции приняли участие ученые различных вузов РТ, РФ и стран СНГ. Всего было подано 49 работ.

Согласно программе на пленарном заседании были заслушаны 4 доклада. Каждый доклад вызвал интерес слушателей и были заданы вопросы из зала.

После обеда продолжалась вторая часть конференции в четырех секциях:

1. Секция «Дифференциальные уравнения и их приложения» (Председатель: Мустафокулов Р. - д.ф.-м.н., профессор);
2. Секция «Математический анализ» (Председатель: Исхоков С. А. - д.ф.-м.н., профессор, член корр. АН РТ);
3. Секция «Алгебра и теория чисел» (Председатель: Рахмонов З. Х. - д.ф.-м.н., академик АН РТ);
4. Секция «Математическое моделирование» (Председатель: Комилов Ф.С. - д.ф.-м.н., профессор).

Сборник материалов этой конференции издан и разослан участникам конференции.

В целом, Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы естественных наук» была проведена на высоком уровне.

б) Ломоносовские чтения

Согласно приказу исполнительного Директора филиала МГУ имени М.В.Ломоносова в г. Душанбе, от 21.04.2018 №30/4, 27-28 апреля 2018 года в рамках ежегодных Ломоносовских чтений, была проведена научно-практическая конференция «VIII Ломоносовские чтения».

Согласно программе конференции, 27 апреля в актовом зале филиала проходило пленарное заседание конференции. На нем присутствовали гости из посольства РФ в Таджикистане, Россотрудничества, других ВУЗов и учреждений Республики, а также представители таджикских СМИ.

После приветственных речей гостей началось пленарное заседание. На пленарном заседании были заслушаны 4 доклада. Каждый доклад вызывал большой интерес слушателей.

28 апреля продолжалась работа научной конференции по двум секциям:

- 1) секция естественных наук;
- 2) секция гуманитарных наук в двух параллельных сессиях.

В работе секции естественных наук участвовало 40 человек. В ней планировались всего 27 докладов. Из них 10 докладов профессорско-преподавательского состава, 3 доклада докторантов, аспирантов и стажеров-исследователей, 10 студенческих докладов и 4 доклада учащегося лица.

Работа секции гуманитарных наук проходила в двух параллельных секциях. Участвовало на первой секции 35 человека. Было заслушано 15 докладов.

В заседание параллельной секции гуманитарных наук участвовало 28 человека. Было заслушано 18 докладов.

Следует отметить, что наряду с ППС и студентами Филиала в работе данной конференции принимали участие также ППС и студенты из ВУЗов РФ, МИСИС, ТТУ, ТГПУ, РТСУ, Кулябский Университет, Курган-Тюбинский университет и ТГИЯИ.

В целом, научно-практическая конференция «VIII Ломоносовские чтения» была проведена на должном уровне. Сборник материалов конференции издан и роздан докладчикам.

в) Республиканская научно-практическая конференция

27 октября 2018 года в Филиале была проведена Республиканская научно-практическая конференция «Исследования современной лингвистики и методики преподавания: традиции и новаторство». На конференции были обсуждены следующие научно-методические вопросы:

Секция 1. «Проблемы современных лингвистических исследований».

- Актуальные вопросы когнитивной лингвистики.
- Сопоставительное изучение разноструктурных языков.
- Английский язык в XXI веке: теоретические аспекты функционирования.
- Русский язык в XXI веке: теоретические аспекты функционирования.

- Перевод в XXI веке: вызовы эпохи и перспективы развития.
- Обучение переводу в условиях новой образовательной парадигмы.
- Перевод в аспекте межкультурной коммуникации

Секция 2. «Методика преподавания иностранных языков в высшей школе».

- Традиции и инновации в методике преподавания иностранных языков.
- Современные информационные технологии как средство воздействия на качество образования.
- Социокультурный компонент методики преподавания иностранных языков.
- Методические вопросы обучения фонетическим, лексическим и грамматическим навыкам.
- Профессионально ориентированное обучение иностранным языкам в условиях глобализации.

В работе данной конференции принимали участие преподаватели кафедры лингвистики Филиала, а также специалисты из различных вузов и АН РТ. Сборник конференции подготовлен к печати.

г) Студенческая научно-практическая Республиканская конференция

30 ноября 2018 года в филиале была проведена республиканская научно-практическая студенческая конференция «Роль ООН в международных отношениях». В работе конференции приняли участие студенты филиала МГУ, а также специалисты, интересующиеся проблематикой ООН, из других вузов Таджикистана.

В целом, данная конференция была организована и проведена на должном уровне.

д) Научно - теоретические семинары и круглые столы

В Филиале проводится регулярный научно-теоретический семинар, на котором выступают ученые из МГУ имени М.В. Ломоносова, филиала МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Душанбе и других ВУЗов Республики Таджикистан. В семинаре принимают участие ученые и студенты филиала, а также ученые и студенты из других Вузов нашей страны. За отчетный период было проведено 11 семинаров.

При кафедрах факультетов также проводятся ежемесячные семинары, на котором выступают преподаватели кафедры. План работы данных научно-методических семинаров составлен и утвержден заместителем исполнительного директора.

19 марта 2018 года в Филиале МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Душанбе был проведен круглый стол на тему «Об истории международного праздника

«Навруз», в котором участвовали гости, сотрудники филиала и студенты различных направлений Филиала МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Душанбе.

10 апреля 2018 года в Филиале был организован и проведен круглый стол, посвященный 140-летию со дня рождения основоположника современной таджикской литературы Садриддин Айни. В данном мероприятии участвовали доктора наук, профессора Таджикского национального университета, Педагогического Университета имени С. Айни, Института языков им. Улугзаде, Института языка и литературы им. Рудаки Академии Наук Республики Таджикистан.

После выступления гостей студенты и учащиеся лица Филиала читали стихи С.Айни и отрывки из его произведений.

1 мая 2018 года в Филиале проходил круглый стол, посвященный «Году туризма и народных ремесел». В нем присутствовали гости других ВУЗов, преподаватели и студенты Филиала. Было заслушано 6 докладов и каждый из них вызвал большой интерес у присутствующих в обсуждаемых темах выступлений.

4.7. Курс повышения квалификации

Учебно-консультативным центром АНО Российской Федерации был организован курс повышения квалификации в режиме on-line по теме «Введение ФГОС 3++: новые требования, новые условия», который проходил с 30.01.2018 по 01.02.2018г.

По окончании курса нижеследующим участникам - сотрудникам учебно-методического отдела были вручены сертификаты:

ФИО	Сертификат по управлению качеством профессионального образования
Умарова Т.М.	+
Нуралиён Н.	+

Этим же центром 7-10 ноября 2018 года был организован очередной курс повышения квалификации в режиме on-line «Переход на ФГОС ВО 3++. Секреты создания ФОС».

По окончании этого курса нижеследующим участникам - сотрудникам учебно-методического отдела были вручены сертификаты:

ФИО	Сертификат по управлению качеством профессионального образования
Атаева М.Д.	+
Нуралиён Н.	+

За отчетный период нижеследующие преподаватели кафедры лингвистики Сабирова С.Г., и Хасанова Т.Г. прошли курс повышения квалификации по программе Эразмус+. Повышение квалификации проходило в Университете Чанкыры Каратегин (Турция) с 26 февраля по 2 марта 2018 года. По окончании курса повышения квалификации был выдан сертификат о прохождении.

Преподаватели этой же кафедры Рахматова Ш.И. и Акбарова В.А. прошли курс повышения квалификации на факультете повышения квалификации преподавателей русского языка как иностранного РУДН по программе дополнительного профессионального образования. По окончании курса был выдан сертификат.

4.8. Награды

Заместитель исполнительного директора, к.ф.-м.н. Абдукаримов М.Ф. за заметные достижения в области образования и науки республики был награжден знаком «Отличник образования и науки РТ».

4.9. Издание научного журнала «Вестника Филиала»

Филиал имеет свой научный периодический журнал под названием «Вестник Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе». За отчетный период были подготовлены к изданию пятый номер по естественным и шестой номер по гуманитарным направлениям. На данный момент работа идет над подготовкой седьмого и восьмого номера. Также продолжается сбор статей на другие номера журнала. Вестник Филиала включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

Выводы. В целом, планы научных мероприятий Филиала за 2018 г. выполнены. Поставленные цели достигнуты, получены новые и эффективные научные результаты. Результаты исследований содержат современные соображения, которые могут найти новые применения в различных областях естественных и гуманитарных наук.

Опубликованные в 2018 году научные труды, полученные награды, дипломы олимпиад; участие в республиканских и международных конференциях, являются хорошим показателем научно-исследовательской работы Филиала.

Полученные результаты исследований могут использоваться при чтении спецкурсов, постановке курсовых и дипломных работ, а также в разработке тем диссертационных работ в Филиале и других научных учреждениях страны.

Результаты научной деятельности Филиала позволяют позитивно оценивать перспективы дальнейшего его развития в интересах экономики страны.

5. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В Филиале особое внимание уделяется налаживанию международных связей и развитию сотрудничества с вузами дальнего и ближнего зарубежья в области образования и науки, в том числе повышению квалификации ППС, а также программам и проектам мобильности студентов.

5.1. Международные связи

За отчетный период по налаживанию международных связей выполнены следующие работы:

а) Организованы и проведены:

- встреча исполнительного директора с проректором, директором Института международного образования Волгоградского госуниверситета Глазковой Н.Г. и директором Представительства Фонда развития «Институт Евразийских Исследований» в Таджикистане (13.03.2018);
- встреча с координатором стипендиальных программ и молодежных программ ОБСЕ Г. Шукурбековой (14.03.18);
- день открытых дверей (17-18.03.18);
- встреча с проректором по международным отношениям Ягеленского университета г. Кракова (Польша) Адамом Элонексом. В рамках встречи был проведен контактный семинар с представителями международных отделов 16 вузов республики (24.04.2018);
- встреча с представителями АБР со студентами направления ГМУ, ознакомили студентов с ведущим экономическим изданием АБР «Обзор развития Азии», который содержит экономический анализ и среднесрочные прогнозы 45 стран Азии, включая Таджикистан (26.04.2018);
- встреча выпускников филиала с потенциальными работодателями. Во время встречи выпускники были проинформированы о возможностях поступления в магистратуру зарубежных стран (19-20.06.2018);
- встреча профессорско-преподавательского состава и сотрудников Педагогического Университета Яньчэн во главе с вице-президентом Чэнь Чаньюань в г. Душанбе (10.07.18).

б) Налаживание двусторонних связей

Подготовлены договора о сотрудничестве в области науки и образования; академической мобильности студентов; организации и проведении совместных студенческих мероприятий; организации молодежных культурологических мероприятий; организации совместных

летних школ для студентов; академической мобильности профессорско-преподавательского состава и сотрудников с Пекинским университетом иностранных языков и Педагогическим Университетом Яньчэн.

Подписано Соглашение о сотрудничестве с Автономной некоммерческой организацией высшего образования «Университет при Межпарламентской Ассамблее ЕврАзЭС», г.Санкт-Петербург (22.06.2018).

Подписан Договор о сотрудничестве с Ташкентским химико-технологическим институтом (14.11.2018).

Подписано Соглашение о расширенном сотрудничестве с Международной общественной организацией по обмену и обучению СИДЭ (30.10.2018).

В рамках проекта Erasmus+ подписан Меморандум о сотрудничестве с Университетом Коруна (Испания) (21.11.18). Оригинал меморандума отправлен в Испанию.

в) Участие в мероприятиях:

В рамках реализации проекта Erasmus+KA107 International Credit Mobility Project по согласованию с Министерством образования и науки Республики Таджикистан с 26 февраля по 2 марта 5 представителей Филиала посетили университет Чанкири Каратегин (Турция). Цель поездки: преподавание и проведение тренингов со студентами и ППС университета. Были организованы курсы для студентов на английском языке. В ходе визита состоялась встреча с ректором университета. Подготовлены проектные предложения на новый конкурс Эразмус+.

По предложению Представительства Россотрудничества в Республике Таджикистан с 12-15 апреля 2018 года приняли участие на Седьмой Международной выставке-ярмарке «Российское образование. Душанбе-2018», который прошел на базе Таджикского аграрного университета имени Ш. Шотемура. Для успешного участия в данном мероприятии были подготовлены буклеты и раздаточные материалы для выпускников средних общеобразовательных школ о Филиале МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе. При непосредственной поддержке Россотрудничества аналогичная работа была проведена на базе Таджикского государственного университета коммерции в г. Худжанде.

Для участия в «Эразмус +Семинар по контакту со Средней Азией», который был организован Европейской Комиссией, была приглашена С.Нурова –гласпец. сектора МС, ПГ и связи со СМИ (8-12 октября 2018 г., г. Стамбул, Турция).

Ургенчским государственным университетом была организована 1-ая Международная олимпиада «Аль-Хорезми» среди молодых математиков, для участия в которой была приглашена команда Филиала. В ответ на приглашение, организацию поездки были разосланы благодарственные письма на имя ректора Ургенчского государственного университета и Бухарского инженерно-технологического института (26 по 31.11.2018).

Сотрудники Филиала приняли активное участие в работе проведения XII-ой Образовательной недели стран - членов ШОС под девизом «Образование без границ», которая прошла 23.11.2018 в ТНУ.

В целях активизации ранее подписанных соглашений, меморандумов о сотрудничестве (например: Меморандум о взаимопонимании между Филиалом и Техническим университетом Горной Академии Фрайберга, Германия, подписанный 28.08.2015 г. и Меморандум о сотрудничестве между Филиалом и Казахстанско-Немецким Университетом, подписанный 17 октября 2016 г.;) и налаживания связи с вузами-партнерами неоднократно были проведены информационные работы с выпускниками Филиала.

Активизировалось участие студентов филиала в международных проектах и программах. По согласованию с Министерством образования и науки Республики Таджикистан 3 студента Филиала техническую практику проходили в зарубежных вузах (студенты 3 к.: направления геологии Н.Абдурахимов в Университете Галле (Германия), направления ПМиИ А.Пенькова в университете Эрланген-Нюрнберг (Германия), направления ПМиИ А.Ибрагимова в Карунском институте технологии и науки (Индия)).

Необходимо отметить, что по всем вопросам выезда за рубеж, участия в международных мероприятиях для согласования были направлены письма в Министерство образования и науки РТ, а по итогам отправлены отчеты.

Следует отметить, что в целях привлечения и увеличения контингента иностранных граждан в числе студентов, слушателей подготовительных и языковых курсов был проведен ряд агитационных работ, организованы встречи в посольствах, отправлены письма и информационные буклеты о деятельности Филиала МГУ в г. Душанбе в соответствующие ведомства зарубежных стран. В настоящее время в филиале обучаются 19 граждан из Казахстана, России, Узбекистана, Афганистана и Китая.

5.2. Связь со СМИ

За отчетный период в сфере связей со СМИ проделаны следующие работы:

- организована и проведена пресс-конференция Филиала МГУ по результатам 1-го полугодия 2018г. Для представителей СМИ был подготовлен пресс-релиз Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе на русском и таджикском языках;

- ежедневно обновлялась информация на веб-сайте Филиале МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе;

- обновлена информация в целом о Филиале на новом веб-сайте;

- создана рубрика для иностранных студентов под названием «Почему я выбрал Филиал МГУ?»

- в течение всего отчетного периода вся информация о проводимых мероприятиях, объявлениях и т.д. размещалась на бегущей строке;

➤ в течение отчетного периода на все мероприятия приглашались представители СМИ;

➤ для привлечения желающих на курсы изучения китайского языка подготовлены флаера для раздачи.

5.3. О деятельности локального Центра тестирования граждан РТ и иностранных граждан по русскому языку, истории России и основам законодательства РФ Филиала МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Душанбе

В локальном Центре экзамены/тестирования проводятся согласно регламенту, утвержденному Голольным центром тестирования МГУ им. М.В. Ломоносова. Процесс проведения экзамена/тестирования снимается на видеокамеру. Все материалы экзамена, включая письменные работы, сканируются и отправляются в Головной центр после каждой сессии, в конце месяца отправляется таблица с мониторингом всех сессий, а оригиналы хранятся в Локальном центре тестирования Филиала МГУ в г. Душанбе.

Одновременно для лиц, не владеющих и слабо владеющих русским языком или не уверенных в успешной сдаче экзамена, желающим пройти подготовку к экзамену для получения Сертификата по русскому языку, организованы дополнительные платные курсы.

В целом, локальным Центром проводятся следующие работы:

- ежедневная запись желающих пройти тестирование;
- разъяснительная работа по прохождению тестирования;
- подготовка документации тестируемых для сдачи экзамена;
- организация проведения тестирования в назначенные дни, в том числе контроль над качеством проведения тестов (экзаменов);
- ввод данных тестируемых в сводную таблицу и подготовка актов;
- восстановление дубликатов;
- сканирование всех письменных работ, а также запись устной речи с последующей архивацией и отправкой в Центр тестирования МГУ;
- своевременность получения и выдача сертификатов.

Активно работает сайт локального Центра тестирования – 1ct.tj, где размещена вся информация по условиям сдачи комплексного экзамена / тестирования по русскому языку.

6. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

В филиале Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе проблемам воспитания традиционно уделяется большое внимание, и воспитательная работа была и остается

приоритетным направлением Филиала. Воспитание студентов осуществляется на основе органического взаимодействия учебного и воспитательного процессов в ходе реализации образовательных программ, Стратегии воспитательной деятельности Филиала, а также комплексного плана работы по целенаправленному воспитанию во внеучебное время.

При планировании воспитательного процесса Филиала и его реализации учитываются приказы, распоряжения и рекомендации в данной области Президента Республики Таджикистан, Правительств и Министерств образования и науки Республики Таджикистан и Российской Федерации, Московского государственного университета М.В. Ломоносова, а также Национальной концепции по воспитанию. Для реализации поставленных целей и задач по формированию будущих специалистов в отчетный период были разработаны и утверждены следующие документы:

1. Разработка плана мероприятий по экстремизму и терроризму;
2. Разработка планов мероприятий по выступлениям Президента Республики Таджикистан: Ежегодное послание перед парламентом страны и по другим значимым датам.

Положительным свойством системы подготовки кадров в Филиале является то, что студент не только получает профессиональные знания и навыки, но ему прививаются определенные стереотипы и правила общественной жизни. Участие в общественной работе остается важной составляющей при оценке качеств конкретного человека, и подобная методика воспитания студентов остается необходимым элементом учебного процесса в Филиале.

Мероприятия по организации воспитательной работы в Филиале проводились согласно плану воспитательной работы, утвержденному на Директорате Филиала.

За отчетный период в Филиале были проведены различные мероприятия, реализуя содержание основных направлений воспитательного процесса – профессионального, гражданско-патриотического, правового, эстетического характера.

В целях эффективной организации воспитательной работы в Филиале действует Студенческий совет, который является неотъемлемой частью всей воспитательной системы и реализует важнейшие функции организации студенческой жизни.

Необходимо отметить, что весомая доля воспитательной нагрузки в Филиале возложена на кураторов. Кураторские часы проводятся согласно расписанию и заранее утвержденной тематике, и уделяется пристальное внимание основным моментам Послания Президента Республики Таджикистан, терроризму и религиозному экстремизму, коррупции, проблемам создания здоровой семьи, последствия создания семей на основе родственных уз и т.д. На кураторских часах совместно с активом группы осуществляется реализация ряда запланированных мероприятий, решаются

вопросы посещаемости, успеваемости, нарушения учебной дисциплины и правил внутреннего распорядка Филиала.

Ежегодно в Филиале функционирует дисциплинарная комиссия, на которой обсуждаются успеваемость и дисциплина студентов, с приглашением родителей.

Самыми яркими мероприятиями за отчетный период являются:

- День МГУ, Татьянин день. Концертная программа (25.01.2018);
- Обсуждение Послания Президента РТ (2.-27.02.2018);
- Посещение Театра Лохути (14.02.2018);
- Круглый стол на тему «25 лет Национальной Гвардии Республики Таджикистан» (22.02.2018);
- Круглый стол, посвященный празднованию «Дня матери» (5.03.2018);
- Участие в национальном марафоне в честь Дня столицы (21.04.2018);
- Посещение Театра М.Вохидова (22.04.2018);
- Посещение театра Оперы и балета им. С. Айни (26-28.04.2018);
- Круглый стол, посвященный «Году туризма и народных ремесел» (2.05.2018);
- Встреча сотрудников Агентства по контролю за наркотиками при Президенте Республики Таджикистан и сотрудников Министерства внутренних дел Республики Таджикистан с преподавателями, сотрудниками и студентами Филиала (11.05.2018);
- Торжественное мероприятие в честь празднования Дня молодежи (22.05.2018);
- Студенты 2-го курса направления «Лингвистика» посетили детский дом №1 (9.06.2018);
- Участие в праздновании 27 летия Независимости РТ (9.09.2018);
- Круглый стол на тему «Независимость Таджикистана – 27 лет» (15.09.2018);
- Посещение студентами 1-х курсов библиотеки М. Миршакар (18-20.10.2018);
- Круглый стол, приуроченный празднику урожая «Мехргон» (19.10.2018);
- Участие иностранных студентов Филиала в республиканской конференции, организованной НДПРТ района И. Сомони на тему «Студенты всего мира едины» (19.10.2018);
- Торжественное традиционное мероприятие с концертной программой «Посвящение в студенты» и «Дебют первокурсника» (25.10.2018);
- Круглый стол, приуроченный «24-летию Конституции Республики Таджикистан» (2.11.2018);

- Круглый стол на тему «Рогун-достояния Республики», посвященный запуску первого агрегата Рогунской ГЭС с участием выпускников Филиала, работающих в Рогунской ГЭС (3.11.2018);
- Круглый стол, посвященный «Году развития туризма и народных ремесел» (8.11.2018);
- Торжественное мероприятие с концертной программой, приуроченное Дню Президента Республики Таджикистан и сдачи в эксплуатацию первого агрегата Рогунской ГЭС (16.11.2018);
- Встречи, открытые занятия кураторского часа и семинары с приглашением правоохранительных органов (регулярно);
- Субботники с участием ППС, сотрудников и студентов Филиала (регулярно).

Студенты Филиала принимают активное участие в форумах, конференциях, фестивалях и культурно–досуговых мероприятиях города Душанбе.

За достигнутые успехи в учебной, научной и общественной деятельности студенты Филиала награждаются грамотами директората, профкома, получают премии к праздничным датам. В Филиале регулярно проводятся спортивные мероприятия по различным видам спорта, посвященные значимым датам.

Вывод: анализ организации и проведения воспитательной деятельности свидетельствует о том, что в Филиале созданы необходимые условия для осуществления целенаправленной воспитательной работы со студентами.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

7.1 Развитие информатизации и внедрение её в учебный процесс Филиала

В 2018 году проделана существенная работа по развитию университетских информационных ресурсов, телекоммуникационной инфраструктуры и использованию компьютерных технологий.

Обеспеченность студентов компьютерными и информационными ресурсами достаточна для ведения качественного образовательного процесса и соответствует лицензионным и аккредитационным требованиям. Количество компьютеров, используемых в учебном процессе, составляет 10,1 шт. на 100 чел. при норме - 10,0). На сегодняшний день в Филиале активно функционируют 5 компьютерных классов. 22 аудитории, оборудованных проекторами и электронными досками. Функционируют 4 лингафонных кабинета.

7.2. Количественные показатели материально-информационной обеспеченности

Компьютерный парк и годовая подписка на программное обеспечение постоянно обновляется.

Компьютеры		Классы		Лицензии на ПО		Электронная доска		Лингафонный кабинет	
2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
200	207	5	5	200	207	22	22	4	4

Выполнено:

- оснащение аудиторий и подразделений мультимедийным оборудованием и оргтехникой;
- обновление программно-технического комплекса библиотеки;
- работы по высокоскоростному подключению к Интернету с увеличением скорости в 3 раза;
- обновление систем видеонаблюдения;
- обновление сайта Филиала.

Продолжается пополнение учебно-методической базы свободного программного обеспечения, включающей познавательные и развивающие задания, контрольно-измерительные материалы (тесты, интерактивные задачки, интерактивные тренажёры) по отдельным изучаемым темам.

С целью технического оснащения компьютерных классов, а также улучшения качества обучения с использованием интерактивных методов были приобретены следующие материалы:

- HDMI и VGA переходники для проекторов;
- Электрические фильтры;
- Камеры наблюдения;
- Лазерные указки.

С целью укомплектования кабинета до 100% наполняемости и в соответствии с Госстандартом учебных заведений подготовлено предложение на приобретение недостающего учебного оборудования.

Таким образом, за отчётный период активно и эффективно использовались возможности компьютерных кабинетов, аудиторий и электронной библиотеки студентами и профессорско-преподавательским

составом, а также учащимися и учителями Лицея Филиала Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова в городе Душанбе.

За последнее время значительно увеличилось число обращений к электронным носителям, был открыт портал «Студент» «Unet», к которому имеют доступ студенты филиала. В 2017 году г. была проведена большая работа по программе UNET:

1. Разработан комплекс процедур для тестирования студентов, позволяющий проводить экзамены, зачеты и контрольные по подготовленной преподавателями программе. Комплекс имеет гибкую настройку на параметры тестирования, автономную (отключенную от компьютерной сети) процедуру проведения опроса, а также блоки анализа результатов теста и качественного разбора усвоения студентами разных тем тестируемого предмета. Комплекс опробован в двух высших учебных заведениях РТ: в Филиале МГУ на студентах 1 и 4 курсов направления «Прикладная математика и информатика» и в Таджикском техническом университете имени ак.М.Осими на студентах 4 курса направления «АСОиУ».
2. Разработан комплекс процедур «Контроль исполнения поручений (ПРОИЗВОДСТВО)» для учета выполнения как отдельных видов работ, выданных руководством филиала, так и проблем различных служб.
3. Разработана страничка UNET для профкома. Она позволяет публиковать информацию о планах профкома, отчеты о выполненной работе, а также разного рода инструкции, справки и объявления.
4. Переделаны процедуры приема документов и выдачи отчетности для приемных комиссий Филиала МГУ и лицея с учетом особенностей, возникших из-за Республиканского Центра тестирования и высказанных министерством образования. Приведена в соответствие процедура формирования контингента (группы студентов и классы лицея).
5. Выполнен ряд доработок в комплексе «Расписание». Добавлен контроль количества часов, вставляемых предметов в сетку расписания. Разработан автоматический блок контроля и генерации чередования видов занятий. Создана процедура генерации и рассылки по электронной почте индивидуальных выписок из расписания для каждой недели занятий.
6. Отработаны все замечания и пожелания пользователей UNET для повышения комфорта эксплуатации системы.
7. Регулярно проводились все виды работ по установке системы на новых станциях и профилактики, призванные повысить надежность функционирования системы.

8. СОЦИАЛЬНО - БЫТОВЫЕ УСЛОВИЯ

Со стороны Министерства образования и науки РТ для Филиала выделено жилое здание под студенческое общежитие, в котором имеются 19 комнат и проживают в данный момент 38 студентов. Составлен график дежурств по общежитию, ведётся регистрация посещения быта студентов. Общежитие оснащено спортивным инвентарём, в свободное время студенты регулярно занимаются различными видами спорта.

В Филиале функционирует медицинский пункт, в котором оказывается неотложная доврачебная помощь. Медицинский пункт укомплектован медицинскими препаратами и материалами, необходимыми для оказания неотложной помощи ученикам лицея, студентам, преподавателям и сотрудникам Филиала. Ежегодно обучающиеся проходят диспансерный профилактический осмотр, направленный на формирование, сохранение и укрепление здоровья, предупреждение развития и снижение заболеваний.

Социальная работа предполагает организацию взаимодействия со студентами, в том числе и с социально незащищённой категорией. С этой целью сиротам, инвалидам, социально-незащищённым студентам предоставлена материальная помощь (зимняя одежда, оплата за общежитие, а также талон на бесплатный ежедневный обед).

Количество студентов, получивших социальную помощь	
<i>Социальная категория</i>	<i>Количество студентов</i>
студенты-сироты и студенты, оставшиеся без попечения родителей	3
Инвалиды	2
Малоимущие	6

Филиал имеет спортивную площадку, спортивный зал, оборудованный современными тренажерами и инвентарем.

В Филиале также функционирует столовая для лицеистов, студентов и сотрудников Филиала.

9. ЛИЦЕЙ ПРИ ФИЛИАЛЕ

При Филиале успешно функционирует лицей естественнонаучного профиля, который был открыт 1 сентября 2012 года. Образовательный процесс в лицее осуществляется согласно II- III-ей ступени (7,10-11 классы) и реализует основные образовательные программы среднего (полного) общего образования, обеспечивающего в соответствии с Лицензией Министерства образования и науки Республики Таджикистан дополнительную подготовку учащихся по предметам естественно-математического профиля.

В лицее ныне обучается 215 учеников, из них 76 девочек. В 7-ом классе обучается 32 ученика, из них 12 девочек, в 10-х классах обучается 91 учащийся, из них 31 девочка, в 11-х классах обучается 92 ученика, из них 33 девочки.

Кадровый состав лицея представлен квалифицированными специалистами, в учебный процесс привлечены опытные преподаватели.

В течение года педагогическим коллективом лицея проведена целенаправленная работа с отстающими учениками, проводились дополнительные занятия, беседы с родителями. Педагогический коллектив лицея продолжает работу по повышению качества обучения, широко применяя дифференцированный подход к обучению и воспитанию учащихся. Коллектив учителей лицея проводит большую работу по созданию оптимальных условий каждой личности в школьном коллективе.

В отчетном году учащиеся лицея принимали активное участие в олимпиадах различного уровня: в районной олимпиаде учащиеся лицея получили 7 первых мест, 7 вторых мест, 14 третьих мест.

Учащиеся лицея принимали участие в международной онлайн-олимпиаде «Фоксфорд», сезон X : 8 лицеистов были награждены дипломами 1-3 степеней по следующим предметам: английский язык, обществознание, информатика, биология, математика, русский язык, химия, физика, история.

Ученица 11А класса Осими Гулсимо приняла участие в стипендиальной программе Президента Республики Таджикистан и стала стипендиаткой. Ученик 11 А класса Гулов Алимухаммад получил диплом Министерства экономического развития Республики Таджикистан за участие и презентацию своей работы на форуме молодежи и подростков, проходившего в Душанбе под девизом: «Молодежь – будущие строители страны».

За небольшой период существования лицей Филиала МГУ в г. Душанбе смог зарекомендовать себя как кузница выпускников с высоким уровнем знаний для продолжения обучения в филиале, высших учебных заведениях как в Республике Таджикистан, так и за ее пределами.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Филиал Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова в г.Душанбе, выполняя государственный образовательный заказ Республики Таджикистан по подготовке кадров, сформировался как признанное, образовательное и исследовательское высшее учебное заведение в Республике Таджикистан.

В дальнейшем необходимо продолжать работу по укреплению позиций Филиала как ведущего организационного и научного центра взаимодействия Московского государственного университета и ведущих образовательных, научно-исследовательских структур не только Таджикистана, но и Центрально-Азиатского региона.

В перспективе в рамках учебно-методической деятельности основная задача Филиала состоит в дальнейшем совершенствовании подготовки обучающихся по программам бакалавриата и в открытии магистерских программ по направлениям: "Математика и компьютерные науки", "Химия, физика и механика материалов" и "Гидрогеология и инженерная геология".

В целях совершенствования образовательных траекторий преподавания русского, таджикского и английского языков необходимо осваивать программы мультимедийных классов, разрабатывать вариативные учебные программы, ориентированные на поуровневое изучение языков.

В дальнейшем предполагается продолжать развитие научных исследований в рамках существующих направлений подготовки в Филиале и содействовать формированию научных школ кафедр.

В перспективе рассматривается возможность:

- участия ППС Филиала и ППС Московского государственного университета в программах прикладных научных исследований по актуальным и инновационным проектам с учетом заинтересованных предложений Министерств и ведомств Республики Таджикистан;
- интеграции в международное образовательное пространство: научно-исследовательское сотрудничество с вузами-партнерами ближнего и дальнего зарубежья; организация совместной научной деятельности с другими вузами в единой информационно-образовательной среде;
- усилить работу Технологического парка;
- участия ППС Филиала совместно с учеными МГУ в реализации следующих межгосударственных научных программ: "Евразийская экономическая интеграция и обеспечение устойчивости национальных экономик"; "Евразийская культура: теория, история и современность";

"Компаративистика, межкультурная коммуникация и медиалингвистика";
"Планирование и распределение ресурсов в системах высокопроизводительных вычислений"; "Формирование новой экологической среды и структуры экономики".

В связи с предстоящим открытием магистерских образовательных программ Филиал нацелен на укрепление профессорско-преподавательского состава кафедр высококвалифицированными научно-педагогическими кадрами; развитие системы международного сотрудничества с приглашением ведущих ученых из разных стран мира для чтения специальных курсов и совместного научного руководства; содействие в защите диссертаций молодых преподавателей, обучающихся в аспирантуре.

Председатель комиссии:



С.Х. Мирзоев

Члены комиссии:



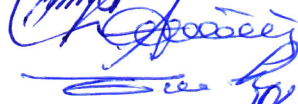
М.Ф. Абдукаримов



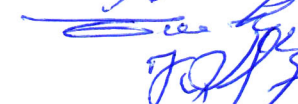
Т.М. Умарова



С.Г. Сабирова



Р.К. Рахмонов



Б.У. Шукуров



Р.Т. Курбанова