



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
И.И. Демидович
"08" апреля 2018г.



ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФИЛИАЛА МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА
В ГОРОДЕ ДУШАНБЕ ЗА 2017 ГОД

УТВЕРЖДЕНО
на заседании Ученого Совета филиала
МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе
Протокол № 3 от 3 апреля 2018 года

Душанбе-2018 г.

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

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.....	5
1.4.	Результаты освоения основных образовательных программ.....	7
1.5.	Результаты комплексного тестирования студентов.....	8
1.6.	Результаты переводных экзаменационных сессий	10
1.7.	Организация практик.....	11
1.8.	Включенное обучение.....	12
1.9.	Анализ итоговых аттестаций выпускников.....	13
1.10.	Трудоустройство выпускников.....	17
2.	Учебно-методическое обеспечение учебного процесса.....	20
2.1.	Обеспеченность основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой.....	20
2.2.	Учебно-методические материалы, разработанные преподавателями.....	23
3.	Кадровое обеспечение подготовки бакалавров.....	27
4.	Научно-исследовательская деятельность.....	30
4.1.	Научно-исследовательские направления. Состояния и перспективы.....	30
4.2.	Публикации результатов научных исследований.....	31
4.3.	Научно-исследовательские проекты.....	31
4.4.	Научная студенческая работа.....	32
4.5.	Студенческие олимпиады.....	34
4.6.	Научные мероприятия, проведенные в Филиале.....	35

4.7.	Курс повышения квалификации.....	38
4.8.	Награды.....	38
4.9.	Организация научного журнала вестника Филиала.....	38
5.	Международная деятельность.....	39
5.1.	Международные связи.....	39
5.2.	Международные программы и проекты.....	41
5.3.	Связь со СМИ.....	43
5.4.	О деятельности локального Центра тестирования.....	43
6	Внеучебная работа.....	44
7	Материально-техническое обеспечение.....	47
7.1.	Развитие информатизации и внедрение её в учебный процесс Филиала.....	47
7.2.	Количественные показатели материально-информационной обеспеченности.....	47
8.	Лицей при Филиале.....	49
Заключение.....		50

1. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1.1. Общие сведения о направлениях подготовки

Учебная деятельность в 2017 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 2017 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", кроме этого на втором курсе обучается одна академическая группа по направлению подготовки 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью». Таким образом, в Филиале реализуются 7 общеобразовательных программ высшего образования (уровень бакалавриата).

В июле 2017 года состоялся пятый выпуск по программам подготовки 01.03.02 "Прикладная математика и информатика" (23 чел.), 04.03.02 "Химия, физика и механика материалов" (14 чел.), 05.03.01 "Геология" (18 чел.), 41.03.05 "Международные отношения" (31 чел.), 38.03.04 "Государственное и муниципальное управление" (18 чел.) и 45.03.02 "Лингвистика" (20 чел.), итого выпуск в 2017 году составил 124 чел.

Все указанные образовательные программы аккредитованы, пройдена экспертиза содержания и качества подготовки обучающихся по 6 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 2017 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 2017 года, встречи со школьниками, в том числе с выездом в различные города и районы Республики Таджикистан. Филиал принял активное участие в проведении Третьей Международной выставке-ярмарке "Российское образование. Душанбе-2017".

В приёмную комиссию в 2017 году было подано 1524 заявления на 116 бюджетных мест по 6 направлениям подготовки и 46 мест на условиях оплаты за обучение. Всего в Филиал было зачислено 129 человек. По всем направлениям подготовки был конкурс. Самый высокий конкурс на бюджетные места был по направлениям: "Международные отношения" (18,0) и "Лингвистика" (11,5).

Таблица 1.

Показатель	Направления подготовки						ВСЕГО
	ПМии	ХФММ	Геология	МО	ГМУ	Лингвистика	
План приема	28	25	28	25	28	28	162
Всего заявлений	208	191	125	454	224	322	1524
Конкурс	7,4	7,6	4,5	18	8	11,5	9,4

Специфической 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 2017 года составляет 497 человек, из них обучающихся на бюджетной основе - 348 человек, на договорной основе - 149 человек.

Таблица 2.

п/п	Наименование направления подготовки	Код направления подготовки	Кол-во студентов		Всего
			бюджет	договор	
1.	Прикладная математика и информатика	01.03.02	75	0	75
2.	Химия, физика и механика материалов	04.03.02	66	1	67
3.	Геология	05.03.01	67	0	67
4.	Государственное и муниципальное управление	38.03.04	40	45	85
5.	Международные отношения	41.03.05	40	61	101
6.	Лингвистика	45.03.02	51	37	88
7.	Реклама и связи с общественностью	42.03.01	9	5	14
ИТОГО:			348	149	497

За 2017 год было отчислено 84 студента, из них - 54, обучающихся на бюджетной основе и 30 - на договорной основе. Причины отчисления показаны на диаграмме:

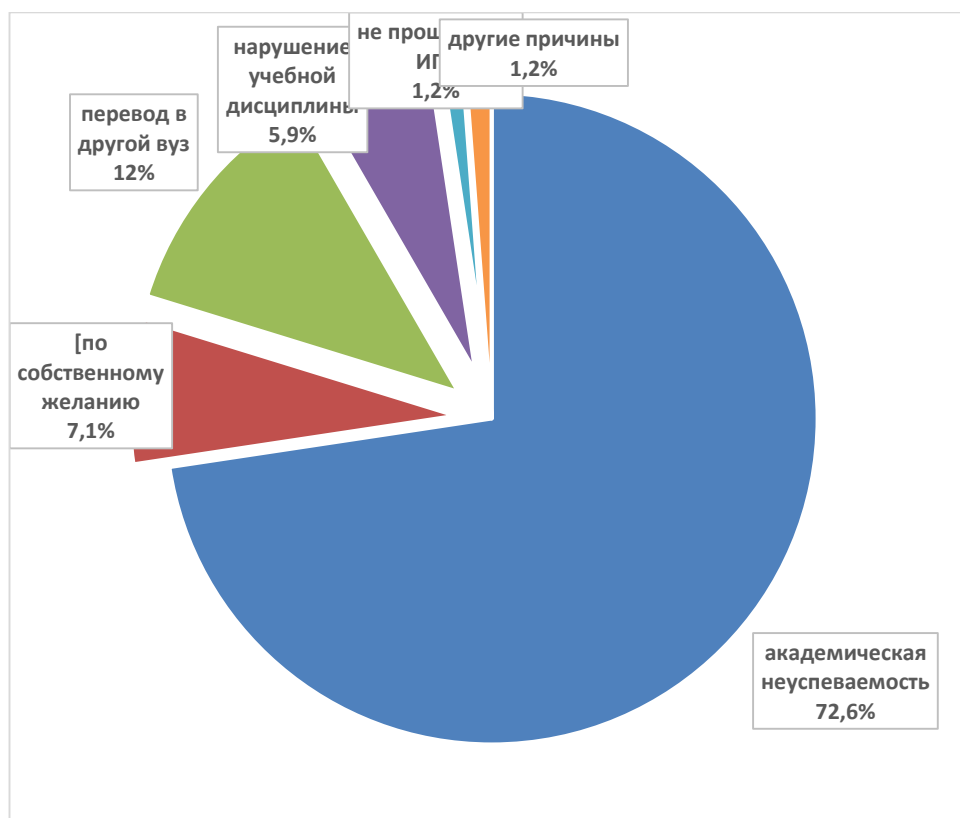


Таблица 3.

Причины отчислений	Количество студентов (%)
академическая неуспеваемость	61 (72,6 %)
по собственному желанию	6 (7,1%)
перевод в другой вуз	10 (12 %)
нарушение учебной дисциплины	5 (5,9 %)
не прошедшие ИГА	1 (1,2 %)
другие причины	1 (1,2 %)

Большая часть студентов отчислена по причине академической задолженности ввиду слабой школьной подготовки. Все факты отчислений являются поводом для открытого обсуждения в академической группе, на кафедре и совете кураторов.

Планируемое количество выпускников по очной форме обучения в 2017-2018 учебном году составит 104 студента.

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 лингвистики и фундаментальных и естественных наук Филиала МГУ.

1.5. Результаты комплексного тестирования студентов

Таблица 4.

Наименование дисциплин части учебного плана	Направление подготовки	Контингент студентов	При самообследовании в 2017 году									
			кол-во опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Дисциплины базовой части	ПМИИ	71	68	95%	12	17%	13	19%	34	50%	9	13%
	ХФММ	65	53	81%	6	12%	14	27%	22	41%	11	20%
	Геология	64	63	98%	3	5%	15	24%	33	52%	12	19%
	МО	98	76	77%	6	8%	21	28%	39	51%	10	13%
	ГМУ	84	34	40%	10	29%	9	26%	11	32%	4	11%
Дисциплины вариативной части	ПМИИ	71	70	98%	9	13%	29	41%	29	41%	3	4%
	ХФММ	65	58	89%	7	12%	18	31%	25	43%	8	14%
	Геология	64	63	98%	3	5%	26	41%	23	37%	11	17%
ИТОГО		582	485	83%	56	12%	145	30%	216	44%	68	14%

На основании результатов зачетно-экзаменационных сессий студентов Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в г.Душанбе, научной и активной общественной жизни филиала в 2016 г. именные **Президентскую стипендию** получают:

Салиева Умеда Бахтиёровна – студентка 4 курса направления «Международные отношения» с 01.09.2017;

Ибрагимова Амира Алишеровна, студентка 3 курса направления подготовки «Прикладная математика и информатика» с 01.09.2017г.

Наименование дисциплин части учебного плана	Направление подготовки	Контингент студентов	При самообследовании в 2017 году									
			кол-во опрошенных студентов		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Дисциплины базовой части	ПМиИ	41	38	93%	12	32%	16	42%	10	26%	-	-
	ХФММ	21	19	90	-	-	12	63%	7	37%	-	-
	Геология	33	30	91%	7	23%	13	43%	10	34%	-	-
	МО	101	98	97%	20	20%	40	41%	34	37%	4	2%
	Лингвистика	88	86	95%	15	17%	35	41%	31	36%	5	6%
	ГМУ	40	38	95%	15	40%	14	37%	9	23%	-	-
	РиСО	14	13	93%	5	39%	6	46%	2	15%	-	-
Дисциплины вариативной части	ХФММ	16	16	100%	4	25%	9	56%	3	19%	-	-
	Геология	19	16	84%	3	19%	5	31%	8	50%	-	-
	Лингвистика	28	26	93%	9	35%	19	65	-	-	-	-
	МО	24	23	96%	10	43%	11	48%	2	9%	-	-
ИТОГО		425	403	95%	100	25%	180	46%	116	27%	9	2%

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 2017 г.

Таблица 6.

Направление/ специальность	Курс	Всего студенто в	Абсолютная успеваемость (%)	Качество успеваемости (%)
Прикладная математика и информатика	1	24	83,3	37,5
	2	18	61,1	33,3
	3	16	75	37,5
	4	22	100	95,4
Всего:		80	79,85	50,9
Химия, физика и механика материалов	1	18	61,1	22,2
	2	18	61,1	17
	3	12	100	75
	4	14	100	64,3
Всего:		62	80,6	44,6
Геология	1	14	60	27
	2	17	70,6	47,1
	3	17	82,5	17,7
	4	19	100	20
Всего:		67	78,3	28,0
Международные отношения	1	33	48,5	21,2
	2	23	42	25
	3	22	82	55
	4	31	100	76
Всего:		109	68,1	44,3
Лингвистика	1	30	73	27
	2	23	87	35
	3	13	64	100
	4	19	100	68
Всего:		85	81,0	57,5
Государственное и муниципальное управление	1	24	67	42
	2	23	91	86
	3	23	56	53
	4	18	100	94
Всего:	1	88	78,5	68,8
Реклама и связи с общественностью		14	50	29
ИТОГО		505	74%	46,2

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 2017 году были заключены новые договора и соглашения о прохождении учебной и производственной практик со следующими организациями и ведомствами: Государственный Комитет по инвестициям и управлению государственным имуществом Республики Таджикистан, Рогунская ГЭС и Агентство антимонопольной службы при Президенте Республики Таджикистан. Со всеми ведомствами заключены договоры и соглашения о сотрудничестве. Для прохождения полевых практик студентами направления "Геология" используется учебный полигон "Зидды" в Варзобском районе, Экспедиции главного геологуправления при Правительстве Республики Таджикистан и Звенигородская биологическая станция МГУ в Одинцовском районе (Россия). синтеза и физических свойств плёночных фотонных кристаллов со структурой опала и инвертированного опала.

Летом 2017 года студентка 3 курса направления «Химия, физика и механика материалов» Икрами С. прошла практику на факультете наук о материалах в МГУ под руководством к.ф.-м.н. Климонского С.О., что позволило ей принять участие в экспериментах по заполнению структурных пустот в опаловых плёнках, а также введению наночастиц золота в плёнки инвертированных опалов, провести съёмку и анализ спектров пропускания и отражения исследуемых образцов на спектрофотометре Lambda-950, Nikon ECLIPSE E600 P04, освоить программное обеспечение спектрофотометра, а также программы Origin и Zeta-Sizer.

В целом, в отчетном году практику прошли 386 студентов, из них 192 - естественнонаучного факультета и 194 - гуманитарного факультета.

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 ректора МГУ
1	01.03.02 - Прикладная математика и информатика»	Механико-математический факультет	№ 242ас от 06.09.2017
2	04.03.02 - Химия, физика и механика материалов	Факультет наук о материалах	№ 243ас от 06.02.2017
3	05.03.01- Геология	Геологический факультет	№ 237ас от 06.02.2017
4	41.03.02 – Международные отношения	Факультет глобальных процессов	№ 247ас от 06.02.2017
5	38.03.04 – Государственное и муниципальное управление	Факультет государственного управления	№ 275ас от 09.02.2017
6	45.03.02 – Лингвистика	Факультет иностранных языков и регионоведения	№ 246ас От 06.09.2017

Все студенты, направленные на включенное обучение на соответствующие факультеты МГУ были обеспечены общежитием, расселение студентов Филиала осуществлялось в соответствии с приказом ректора МГУ на платной основе. Студенты, направленные в МГУ, выполняют учебный план Филиала, утвержденный ректором МГУ в установленном порядке.

1.9. Анализ итоговых государственных аттестаций выпускников

Государственная итоговая аттестация в 2017 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, утвержденного приказом №1413 от 06.12.2016г. Государственную итоговую аттестацию проходили 136 студентов по шести направлениям подготовки бакалавриата.

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

Таблица 7.

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	Каримов Фаршед Хилолович – доктор физико-математических наук, академик Академии наук, заслуженный деятель науки Республики Таджикистан.

Международные отношения	Нуриддинов Рахимали Шахбозович – доктор политических наук, профессор, заведующий кафедрой международных отношений Таджикского национального университета.
Государственное и муниципальное управление	Амонова Дильбар Субхоновна – доктор экономических наук, профессор, заведующая кафедрой экономики и менеджмента Российско-Таджикского (славянского) университета.
Лингвистика	Искандарова Дилоро Мукадасовна – доктор филологических наук, профессор, заведующая кафедрой теоретического и прикладного языкознания Российско-Таджикского (славянского) университета.

Согласно Положению о порядке проведения ГИА были утверждены и доведены до сведения обучающихся 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 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.

Ежегодно отмечается благоприятная атмосфера в период проведения ГЭКа, все члены комиссии активно участвуют в научной дискуссии, задавая интересные вопросы.

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 8).

Результаты свидетельствуют о достаточно высоком уровне подготовленности выпускников как в теоретическом, так и практическом аспектах.

Отчеты председателей ГЭК были заслушаны на директорате Филиала в июле 2017г., в которых были отражены не только общие показатели проведения ИГА, но и пожелания по его проведению.

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 124 диплома на выпускников Филиала 2017 года: 19 дипломов с отличием и 105 дипломов без отличия.

Результаты итоговой аттестации выпускников Филиала 2017 года.

Таблица 8.

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																
14	14	-	14	3	21,4	2	14,3	7	50	3	21,4	-	-	1	7,1	
Прикладная математика и информатика																
23	23	-	23	5	21,7	1	4,3	11	47,8	5	21,7	-	-	4	17,4	
Геология																
19	19	1	18	4	21	1	5,3	4	21	8	42	-	-	-	-	
Естественнаучный факультет																
56	56		55	12	21,4	4	8%	22	39,6	16	28,4			5	9%	
Государственное и муниципальное управление																
18	18	-	18	8	44,4	7	38,9	2	11	1	5,5	-	-	6	33,3	
Международные отношения																
31	31	-	31	17	54,8	5	16,1	8	25,8	1	3,2	-	-	5	16,1	
Лингвистика																
20	20	-	20	9	45	4	20	6	30	1	5			3	15	
Гуманитарный факультет																
69	69		69	34	48%	16	25%	16	22,3	3	4,6			14	20,3%	
В целом по филиалу																
125	125	0	124	46	34,7%	20	17%	38	31%	19	17 %	0	0	19	15 %	

Диплом с отличием в 2017 году

Таблица 9.

направление	Кол-во дипломов с отличием
Прикладная математика и информатика	4
Химия, физика и механика материалов	1
Геология	-
<i>На естественнонаучном факультете</i>	5
Международные отношения	5
Государственное и муниципальное управление	6
Лингвистика	3
<i>На гуманитарном факультете</i>	14
Всего по филиалу	19

Филиал МГУ в г.Душанбе в отчетный период (19-20 июня 2017г.) провёл собрание по трудоустройству выпускников филиала с представителями ведущих организаций Республики Таджикистан, Академии наук, министерств, гороно г.Душанбе и т.д.

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

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 2017 года

направление	кол-во выпускников	диплом с отличием	Трудоустроены	поступили в магистратуру
Прикладная математика и информатика	23	4	18	5
Химия, физика и механика материалов	14	1	7	7
Геология	18	0	13	5
Государственное и муниципальное управление	18	5	10	6
Международные отношения	31	4	16	15
Лингвистика	20	3	10	9
Итого:	124	17	74	47

Образовательные программы подготовки в Филиале включают партнерство с предприятиями, проведение выездных семинаров, практических работ и др. Любое предприятие республики при заключении партнерства с Филиалом обращает 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 2017 года в Филиале были проведены ряд мероприятий:

- в апреле 2017 г. в рамках программы GIZ и German Cooperation «Минеральные ресурсы для развития» проведена встреча студентов направления «Геология» Филиала с представителями Фрайбергской Академии горного дела и технологии, профессором К.Фелден, на которой обсуждалась тема круглого стола: «Квалификационные нужды в горнорудном секторе Республики Таджикистан» с участием

представителей Главного Управления геологии при Правительстве РТ, Министерства промышленности РТ и др.;

- в течение двух дней в июне 2017 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;
- главным специалистом сектора международных связей, привлечения грантов и связей со СМИ была представлена презентация 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);
- 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:
 - 15 сентября 2017г. о новом проекте Эразмус+, который предоставил 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;
 - 26 сентября 2017г. с руководителем Информационного центра ДААД Никола Фёрингером, на которой подробно была 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 феврале 2017г. 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;
 - для выпускников направления «Государственное и муниципальное управление» 4 октября 2017 года в Филиале проведена встреча (на английском языке) с представителем Всемирного банка РТ, госпожой Проскуровска С.И. со студентами 4 курса данного направления;
 - для выпускников направления подготовки «Прикладная математика и информатика» 9 октября 2017г. совместно с ООО МДО «Алиф-Сармоя» проведена встреча и представлена презентация о возможностях трудоустройства в данной организации;
 - проведены экскурсий (семинары) на ведущих предприятиях РТ: Таджикский Алюминиевый завод, Рогунская ГЭС, Нурекская ГЭС;
- кафедра «Фундаментальные и естественные науки» совместно с научным сектором Филиала ежемесячно проводит научно-теоретические семинары для студентов естественнонаучного факультета, которые помогают им в профессиональном самоопределении, особенно тем, кто видит себя в дальнейшем в науке;

В результате заинтересованного разговора получена поддержка со стороны руководителей органов государственной власти, работодателей различных организаций, ведомств, в том числе и в системе образования.

Одним из основных результатов подобных встреч является разработанное содержание организационного механизма взаимодействия «вуз-работодатель».

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 ВО.

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 научной библиотеки Филиала на 2017 года составляет 13650 (тринадцать тысяч шестьсот пятьдесят) экземпляров учебной, учебно-методической, научной и художественной литературы. Читателям библиотеки за 2017 год было выдано более двух с половиной тысяч экземпляров различной литературы.

В электронной библиотеке Филиала для студентов установлены 19 компьютеров подключенных к сети Интернет. Интернет в электронной библиотеке очень слабый и вызывает много нареканий со стороны читателей.

Пользователям библиотеки доступны Электронно-библиотечные системы 35 крупнейших и важнейших поставщиков электронной информации, предоставленные библиотекой Московского университета на 2017 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:
1572 экз.: 863 чит.= выдано 1,82 экз. литературы на одного читателя;
- Обращаемость книжного фонда библиотеки - отношение книговыдачи к общему объему фонда:
1572 экз.: 13650 экз. = 0,11%;

- Книгообеспеченность - среднее число книг, приходящееся на одного читателя, характеризует величину книжного фонда на конец года в отношении к числу читателей, то есть книгообеспеченность:

13650 экз.: 863 чит. = 15,81 экз. лит.

Деятельность библиотеки находится под пристальным наблюдением руководства Филиала. В мае 2017 года отчет о деятельности библиотеки был обсужден на очередном заседании директората филиала и по данному вопросу приняты решения (протокол № 9 от 10 мая 2017 г.).

Как и в прежние годы в библиотеке успешно работает автоматизированная библиотечно - информационная система «Библиотека» разработанная сотрудником Филиала Смирновым К.К. Данная программа облегчает работу библиотеки по учету и выдаче литературы.

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 и УМК подписаны заместителем директора по учебно-воспитательной работе, рассмотрены на заседании соответствующих кафедр МГУ и научно-методического совета гуманитарного и естественнонаучного факультетов 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 вариативной части дисциплин (модулей)	Соответствует	Нет
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 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 2017 г.)

	Всего	Из гр.2 имеют высшее образование	Из гр.3				Из гр.3 Женщины	
			Ученая степень		Ученое звание			Без степени
			доктора	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	27	27	3	14	3	4	10	12
В том числе: деканы факультетов	2	2	-	2	-	1	-	1
заведующие кафедрами	3	3	-	3	-	-	-	1
профессора	3	3	3	-	3	-	-	1
доценты	4	4	-	1	-	3	-	2
старшие преподаватели	13	13	-	6	-	-	7	7
преподаватели, ассистенты	2	2	-	-	-	-	2	1

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

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

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

	Всего	Из гр.2 имеют высшее образован ие	Из гр.3				Из гр.3 Женщины	
			Ученая степень		Ученое звание			Без степен ени
			доктора наук	кандидата наук	профессор а	доцента		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Численность внешних совместителей - всего	15	15	5	9	2	7	1	6
профессора	2	2	2	-	2	-	-	-
доценты	8	8	2	6	-	5	-	3
старшие преподаватели	5	5	1	3	-	-	1	3
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	32	32	6	22	4
МГУ	155	155	32	94	29

Распределение персоналу по полу и возрасту

1	Всего	Число полных лет по состоянию на 31 декабря 2017 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
2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Руководящи й персонал:											
исполнитель ный директор	1							1			
Профессорс ко- преподавате льский состав - всего	27	-	-	2	6	1	2	-	6	1	9
В том числе: деканы факультетов	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
заведующие кафедрами	3	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
профессора	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
доценты	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
старшие преподавате ли	13	-	-	-	3	1	1	-	4	-	4
преподавате ли, ассистенты	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Кроме того: ППС, работающий на условиях внешнего совместительс тва	15	-	-	1	2	-	-	2	-	4	6

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 81%, из них 25 % - 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 научно-практической конференции «VII Ломоносовские чтения», Международной научно - практической конференции «Актуальные проблемы филологии и лингводидактики», Республиканской научно-

практической конференции «Современные проблемы естественных наук», которые были проведены в Филиале, а также нашли своё отражение в докладах ряда международных и республиканских конференций. Материалы научных публикаций используются не только преподавателями при проведении лекций, спецкурсов, но и студентами при написании рефератов, докладов, курсовых и дипломных работ.

Результаты НИР ППС Филиала нашли свои отражения в монографиях, статьях и сборниках материалов научных конференций различного уровня.

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 217 научных трудов, из них монография – 4; статьи в периодических журналах – 69; статьи в сборнике материалов научных конференций – 84; тезисы докладов – 47; учебные пособия – 8; методические пособия – 5.

4.3. Научно-исследовательские проекты

Продолжается 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). Научный руководитель темы: кандидат химических наук Мирзоев Б. Координация проекта осуществлялась с ведущими научными центрами страны: НИИ Промышленности, Главным управлением «Таджикгеология», Институтом химии им. В.И. Никитина Академии Наук Республики Таджикистан, ГУ «Научно-исследовательский институт металлургии» (ГУ «НИИМ»).

Следует отметить, что сотрудниками Филиала за 2017 год подготовлены два новых проекта, которые прошли экспертизу в Академии Наук Республики Таджикистан и в данный момент решается вопрос финансирования проектов.

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 2017 год научно-исследовательских работ выполняли 69 студента, из них: 21 студента первого курса, 16 студентов второго курса, 19 студентов третьего курса, 13 четвертого 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 антимолибдатов 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. Шозиёв 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 на XXV Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов» (апрель. 2017г., г.Москва) и VII-ой научно-практической конференции «Ломоносовские чтения» (апреля 2017 г.Душанбе), проходившей в Филиале Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова в городе Душанбе.

б) Участие студентов в научных мероприятиях

За отчетный период 7 студентов Филиала принимали участие в Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2017», прошедшей 10-14 апреля 2017 года в МГУ имени М.В. Ломоносова.

В работе традиционной научно-практической конференции «VII Ломоносовские чтения» участвовали 44 студента Филиала, работы 28 из которых студентов по решению программного комитета опубликованы в сборнике материалов конференции.

20 апреля 2017 в ТНУ проходила республиканская научно-практическая конференция, посвященная «Году молодежи». От имени Филиала с докладом выступили два студента, работы которых опубликованы в материалах конференции.

За отчетный период студентами Филиала опубликовано 55 работ, из них статьи в научном журнале – 3, в сборнике материалов научных конференций – 39; тезисы докладов – 13.

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 (10-11 марта 2017г.), приняли участие студенты более 30 вузов республики. Команда Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе была представлена 6 студентами по шести учебным дисциплинам, 5 из которых завоевали призовые места.

Победители и призёры олимпиады 2017 года в 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 21 по 22 апреля 2017 года студент 3-го курса направления «Химия, физика и механика материалов» Абдиев Э. Ш. завоевал серебряную медаль по физике. Тиллаев Р. С. студент 3-го курса направления «Международные отношения» по русскому языку, Машарипов Г. А. студент 2-го курса направления «Химия, физика и механика материалов» по химии и Миров А. А. студент 1-го курса направления «Прикладная математика и информатика» по информационным технологиям удостоились грамот Министерства

образования и науки Республики Таджикистан за активное участие в данной олимпиаде.

в) Международные интернет-олимпиады 2017 г.

Студенты Филиала за отчетный период приняли активное участие в ежегодной Международной студенческой интернет-олимпиаде и заняли следующие призовые места:

№	Имя победителя	Предмет	Курс	Спец.	Занятое место	Руководитель
1	Нуъмонов Б.	Информатика	2	ПМИ	1	Мирзоев С.Х., Джумаев Э.Х.
2	Баратова А.	Экономика	3	ГМУ	2	Давлятов А.Д.
3	Миров А.	Информатика	2	ПМИ	3	Мирзоев С.Х., Джумаев Э.Х.
4	Гафуров Р.	Информатика	2	ПМИ	3	Мирзоев С.Х., Джумаев Э.Х.
5	Рахматов Р.	Информатика	3	ПМИ	3	Мирзоев С.Х., Джумаев Э.Х.
6	Каримов Р.	Экономика	3	ГМУ	3	Давлятов А.Д.
7	Абдиев Э.	Физика	4	ХФММ	3	Рахмонов Р.К.
8	Азимзода Х. Х.	История России	2	МО	2	Джамалова Н.И.
9	Оганесов В.В.	Русский язык	1	МО	3	Рахматова Ш.И.
10	Зоирова З.	Русский язык	2	ХФММ	3	Рахматова Ш.И.

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

9 июня 2017 года на базе кафедры «Лингвистика» Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе была проведена Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы филологии и лингводидактики» в

рамках реализации Государственной программы совершенствования преподавания и изучения русского и английского языков в Республике Таджикистан на 2015-2020 годы. В конференции приняли участие преподаватели различных вузов РТ, РФ и США. Издан сборник материалов данной конференции.

8 июня 2017 года на базе Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе проведена Международная научно-практическая конференция «Молодежь в развитии социального государства в XXI веке», посвященная году молодежи в Республике Таджикистан. Конференция была проведена при совместной организации МГУ имени М.В. Ломоносова, Филиала МГУ в г. Душанбе, Таджикским национальным университетом, Министерством здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан, Министерством экономического развития и торговли Республики Таджикистан, Министерством образования и науки Республики Таджикистан и Программой Европейского Союза по поддержке развития человеческого потенциала (II). Преподаватели и студенты Филиала принимали самое активное участие в работе данной конференции. Издан сборник материалов конференции.

б) Ломоносовские чтения

На основании плана научных мероприятий Филиала за 2017 год, 28-29 апреля 2017 года в рамках ежегодных Ломоносовских чтений проведена научно-практическая конференция «VII Ломоносовские чтения». Согласно программе конференции были заслушаны доклады по двум секциям: секция естественных наук и секция гуманитарных наук.

В целом, следует отметить, что научно-практическая конференция «VII Ломоносовские чтения» была проведена на должном уровне, издан сборник материалов конференции.

в) Республиканская научно-практическая конференция

24 ноября 2017 года в рамках утвержденного плана научных мероприятий филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе была проведена Республиканская научно-практическая конференция «Современные проблемы естественных наук». В работе конференции принимали участие ученые из МГУ имени М.В. Ломоносова, высших учебных заведений Республики Таджикистан, а также сотрудники, преподаватели и студенты Филиала. Материалы конференции изданы.

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

г) Студенческая научно-практическая Республиканская конференция

7 декабря 2017 года в рамках утвержденного плана научных мероприятий Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе была проведена студенческая научно-практическая Республиканская конференция «Евразийское сотрудничество: итоги и аналитика», посвященная Году Молодежи с участием студентов Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе, Российско - Таджикского (славянского) университета, Таджикского национального университета, Таджикского технического университета и представителей Центра стратегических исследований при Президенте Республики Таджикистан. Модератором конференции был специалист управления внешней политики ЦСИ при Президенте РТ Хидоятзода Комрон - выпускник Филиала.

д) Научно - теоретические семинары и круглые столы

В Филиале традиционно проводятся научно-теоретические семинары, на котором выступают ученые из МГУ имени М.В. Ломоносова, Филиала МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Душанбе и других вузов, институтов АН Республики Таджикистан.

На кафедрах Филиала регулярно проводятся научно-методические семинары, на которых обсуждаются научные изыскания сотрудников кафедр и студентов соответствующих направлений.

В рамках плана научных мероприятий на 2017 год 15 сентября в Филиале проведён круглый стол на тему «О возможностях современных языков программирования при решении различных практических задач», в работе которого приняли участие студенты направления «Прикладная математики и информатика» и «Геология» естественнонаучного факультета, специалисты сектора науки и инноваций, сотрудники кафедры фундаментальных и естественных наук, а также приглашенные гости-специалисты в области программирования и применения информационных технологий банковской системы. Выступления гостей вызвали большой интерес, особенно в вопросе возможности трудоустройства выпускников математиков в банках РТ.

17 марта 2017 года с участием студентов гуманитарного и естественнонаучного факультетов Филиала был проведен круглый стол, посвященный Международному празднику Навруз. В работе круглого стола также принимали активное участие студенты ТНУ и РТСУ.

4.7. Курс повышения квалификации

В отчетном 2017 году кафедрой «Лингвистика» Филиала и отделом по связям с общественностью и СМИ Посольства США в Таджикистане были организованы курсы повышения квалификации по методике преподавания английского языка. Профессорско-преподавательский состав кафедры лингвистики заслушал лекции профессора Университета Биола Катерин Пургасон по дисциплине «Методика преподавания английского языка» и курс по академическому письму английского языка. По окончании курсов шести преподавателям кафедры лингвистики были вручены сертификаты.

В феврале 2017 года сотрудник сектора науки и инноваций Шозиёев Г. П. сдал экзамены ICDL в Школе профессионального и непрерывного образования Университета Центральной Азии (ШПНО УЦА) в г. Душанбе, получен сертификат по вышеуказанным программам.

4.8. Награды

Заместитель исполнительного директора Филиала Абдукаримов М.Ф. в отчетном году стал лауреатом Международной премии «Содружество дебютов» в сфере образования и науки. Церемония вручения состоялась 20-22 декабря 2017 года в городе Ганджа Азербайджанской Республики. Лауреат был приглашен для участия в церемонии данного мероприятия.

4.9. Организация научного журнала вестника Филиала

Одним из важнейших достижений Филиала за отчетный период является издание научного журнала «Вестник Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе». Вестник рассылается по 20 научным и исследовательским организациям и библиотекам.

Выводы. В целом, планы научных мероприятий Филиала за 2017 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 науках.

Опубликованные в 2017 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 встречи с:

➤ Президентом Казанского национального исследовательского технического университета имени А.Н. Туполева-КАИ, академиком Академии Наук Республики Татарстан Ю. Ф. Гортышовым. На встрече с исполнительным директором Филиала С.Х. Мирзоевым были обсуждены двусторонние отношения и развитие сотрудничества в области науки и образования. В частности, были рассмотрены основные вопросы поступления выпускников естественнонаучного факультета на магистратуру по соответствующим направлениям и проведение совместной научно-исследовательской работы;

➤ Чрезвычайным и Полномочным Послом Азербайджанской Республики в Республике Таджикистан Аббасали Гасановым - 19.04.2017. На встрече были обсуждены перспективные вопросы по сотрудничеству между Филиалами МГУ в городах Душанбе и Баку: академическая мобильность студентов; организация и проведение совместных студенческих

мероприятий; организация молодежных культурологических мероприятий; организация совместных летних школ для студентов; академическая мобильность профессорско-преподавательского состава и сотрудников.

➤ лекции- презентации:

- по инициативе Представительства Германской службы академических обменов (ДААД) – образовательная встреча на тему: «Учеба и исследования в Германии» - 26.09.2017г.;

- по инициативе Всемирного Банка в РТ при поддержке Министерства образования и науки РТ – презентация на тему «Управление государственными финансами». Лекция была на английском языке;

- согласно обращения директора Центрально-Азиатской Фондовой Биржи в г. Душанбе проведена встреча с выпускниками Филиала с целью привлечения к участию в конкурсе по подбору молодых кадров;

- также были проведены встречи студентов с ведущими специалистами ОАО «Коммерсбанк Тоҷикистон» и «Алиф Сармоя» с целью привлечение успешных студентов на работу в данные структуры.

На данный момент в Филиале учатся 9 иностранных студентов: из них 1- гражданин Казахстана, 1- гражданин Китая, 6 – граждан Российской Федерации, а также 5 граждан Ирана учатся на подготовительных курсах.

б) Налаживание двусторонних связей

➤ совместно с учебно-методическим отделом подготовлен договор о взаимном сотрудничестве с Государственным университетом Дубна;

➤ подписан договор о сотрудничестве в области науки и образования между Казанским национальным исследовательским техническим университетом имени А.Н. Туполева-КАИ и Филиалом (26.01.2017 г.);

➤ подписан договор о сотрудничестве между Филиалом Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе и Костромской государственной сельскохозяйственной академией (10.07.2017г.);

➤ налажено сотрудничество по программе Фулбрайт Посольства Америки в Таджикистане сотрудников кафедры Лингвистика с кафедрой «Прикладная лингвистика» Университета Biola. Под руководством профессора университета Биола Катерин Пургасон с 1.02 по 12.06. 2017 г. был организован курс повышения квалификации по методике преподавания английского языка и методике обучения академическому письму студентов вузов, по завершению которого были вручены сертификаты международного образца TESOL.

в) Совместно с Представительством Фонда развития «Институт Евразийских исследований» в Таджикистане были проведены следующие мероприятия:

➤ Саидова Зухро - студентка 3 курса направления лингвистика и Абдиев Эркинжон - студент 3 курса направления ХФММ получили дипломы лауреатов студенческих конкурсов имени Д. Менделеева и имени М. Ломоносова в Представительстве Фонда развития «Институт Евразийских Исследований» в Таджикистане. В течение семестра каждый из студентов получит из фонда стипендии в размере 500 долларов США;

➤ на базе Межвузовского студенческого дискуссионного клуба «Евразийский экспресс», организован и проведен Международный круглый стол «Российско-таджикские молодежные инициативы», приуроченный к 25-летию установления дипломатических отношений между Таджикистаном и Россией.

➤ организовано и проведено очередное заседание Межвузовского студенческого дискуссионного клуба на тему «Мужество фронта - стойкость тыла. Вспомним героев поименно», посвященного памяти воинов Великой Отечественной войне и о тружениках тыла.

г) Участие в мероприятиях:

➤ с 12-15 апреля 2017 года приняли участие в Шестой Международной выставке-ярмарке «Российское образование. Душанбе-2017». Для участия в данном мероприятии были подготовлены буклеты и раздаточные материалы для выпускников средних общеобразовательных школ поступающих вузы, был продемонстрирован ролик о Филиале, выставлены баннеры;

➤ студенты Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе приняли участие в работе круглого стола «Республика Таджикистан и Российская Федерация: 25 лет сотрудничества в условиях независимого развития» и «На перекрестках памяти Афганской войны».

5.2. Международные программы и проекты

➤ Студенты и преподаватели Филиала приняли участие в заседаниях, конференц-семинарах по программе Эразмус +, которые были проведены в высших учебных заведениях Республики Таджикистан (Таджикском национальном университете, Таджикском государственном университете коммерции, РТСУ);

➤ приняли участие в конференции по «Академической мобильности», которая проходила 17-18 мая 2017г. по инициативе Исполнительного Агентства Европейской Комиссии и Программы Эразмус +;

➤ поданы заявки для участия в совместных партнерских проектах с вузами из Турции, Судана и Азербайджана в рамках Проекта «КА 107», что позволит студентам, магистрам, ППС и административному персоналу пройти обучение в европейских вузах, принимать участие в тренингах, повысить квалификацию, а также заниматься научной деятельностью. В рамках реализации данного проекта по согласованию с Министерством образования и науки Республики Таджикистан в мае 2017 г. Филиал посетили преподаватели университета Чанкири Каратегин (Турция) Абдукадир Гокмен (лингвист), Ахмет Кочадаг и Мустафа Сариярслан (менеджмент и бизнес). В ходе визита были организованы встречи с исполнительным директором, сотрудниками и профессорско-преподавательским составом, проведены открытые лекции в академических группах по специальностям. Преподаватели университета Чанкири Каратегин (Турция) и Филиала МГУ в г.Душанбе обменивались опытом работы в международных проектах по мобильности и стратегий развития.

➤ приняли участие в заседании Министерства образования и науки Республики Таджикистан по презентации малых грантов и проекта руководства реализации грантовых программ с объединением работодателей республики в рамках Проекта «Развитие высшего образования»;

➤ в рамках проекта Европейской Комиссии Программы Эразмус + «Силкроуд» выпускник Филиала Завьялов Дмитрий получил дополнительный грант для обучения в магистратуре университете Падуа (Италия) на 2018/2019 учебный год

➤ В рамках реализации проекта Erasmus+ KA107 International Credit Mobility Project по согласованию с Министерством образования и науки Республики Таджикистан с 20 по 25 ноября 2017 г. Филиал посетили преподаватели университета Чанкири Каратегин (Турция)— Ибрахим Демирташ, Шуаеп Туран, Кубра Ашик Акдемир, Бурак Кескин, Хасан Даглар, Эфехан Улас, Эмре Кан Курумахмудоглу, Серкан Колдаш и Онур Сарач. Цель приезда: преподавание и проведение тренингов со студентами и ППС филиала. Были организованы курсы для студентов 1-4 курсов всех направлений на английском языке. Также был организован контактный семинар с участием представителей других вузов, активных партнеров проектов Эразмус+. В работе семинара приняли участие представители 8

вузов РТ и университета Чанкиры. Были рассмотрены предложения по дальнейшему взаимовыгодному сотрудничеству между вузами двух стран.

➤ продолжается реализация проекта «Силкроуд». Для обучения в университетах Италии и Испании на 2017/2018 уч. год подано 8 заявлений.

➤ Подготовлены проектные предложения на новый конкурс Эразмус+. В настоящее время налажены контакты с университетом Las palmas (Испания) и Палестинским университетом Al Aqsa University (сектор Газа).

5.3. Связь со СМИ

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

➤ организована и проведена пресс-конференция Филиала МГУ по результатам 2-й половины 2017г. Для представителей СМИ подготовлен пресс-релиз Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе на русском и таджикском языках;

➤ издана студенческая газета МГУ.tj - №1.

➤ размещена рекламная информация о Филиале МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе на глянцевого журнале IDEAS – АБИТУРИЕНТ «Справочник для поступающих в вузы»;

➤ с привлечением специалистов техников подготовлен ролик о жизни Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. Сняты два ролика;

➤ ежедневно обновлялась информация на веб-сайте Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе и т.д.

5.4. 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 – lct.tj, где размещена вся информация по условиям сдачи комплексного экзамена / тестирования по русскому языку.

6. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

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, Устав Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, а также Национальная концепция по воспитанию. На реализацию поставленных целей и задач по формированию будущих специалистов в отчетный период были разработаны и утверждены следующие документы:

1. Правила внутреннего распорядка Филиала;
2. Положение о Совете девушек и женщин;
3. Документации по общежитию.

Министерство образования и науки Республики Таджикистан выделила на пользование Филиалу жилое здание под студенческое общежитие.

Необходимо отметить, что весомая доля воспитательной работы в Филиале возложена на кураторов. Кураторские часы проводятся согласно расписанию по утвержденной тематике, уделяется пристальное внимание

основным моментам Послания Президента Республики Таджикистан, борьбе с терроризмом и религиозным экстремизмом, наркотиками, коррупцией и др.

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.

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

Самыми яркими мероприятиями за отчетный период являются:

- благотворительная акция совместно с военнослужащими 201 военной базы по оказанию продовольственной помощи и с Новогодней программой социально незащищенных семей города Душанбе (14.01.2017г.);
- участие в молодёжном форуме молодых предпринимателей (17.01.2017г.); празднования Дня студенчества (25.01.2017г.);
- победа студентов Филиала МГУ среди 22 вузов страны в номинации «Студент года» и «Песня года» в республиканском студенческом конкурсе, организованного по инициативе Комитета по делам молодежи, спорта и туризма при Правительстве Республики Таджикистан» (4.02.2017г.);
- торжественное мероприятие, посвященное Дню основания Вооруженных сил Республики Таджикистан совместно с вокальным инструментальным ансамблем «Сипар» Министерства обороны Республики Таджикистан (20.02.2017г.);
- торжественное мероприятие, посвященное Международному женскому дню 8-марта – Дню матери, под девизом «Мать – просветление жизни» (6.03.2017г.);
- участие в фестивале – конкурсе по выявлению талантов среди студентов более 42 высших образовательных учреждений по нескольким музыкальным и танцевальным номинациям. По номинациям «Лучшая зарубежная песня» победителями стали студентка 1 курса направления «Международные отношения» Раджабова Манижа и «Лучший современный танец» студентка 3 курса направления «Химия, физика и математика материалы» Уланова Амина (29 марта по 5 апреля 2017г.);

- встреча студентов и учащихся Лицея с представителями правоохранительных органов на тему: «Угроза терроризма для современной молодежи Республики Таджикистан»;
- участие в торжественном мероприятии совместно с военным духовным оркестром 201 мотострелковой дивизии в Душанбе, посвященное празднованию 72-ой годовщины со дня Великой Победы (5.05.2017г.);
- проведение занимательного урока химии для учеников подшефной среднеобразовательной школы №8 г. Душанбе в честь Дня химика (1.06.2017г.) по инициативе студентов 3 курса направления «Химия, физика и механика материалов»
- участие студентов Филиала МГУ г.Душанбе в Международной летней школе, проводимой в Филиале МГУ в г. Севастополе (с 17.07.2017 по 27.07.2017);
- участие студентки 3 курса направления «Лингвистика» Р.Шариповой в 20-й сессии Молодежной ассамблеи при Организации Объединённых Наций (21-26.08.2017г.);
- презентация проекта Клуба «Евразийский экспресс» и конкурсе-международная деловая игра «Молодежь – будущее мира», по итогам конкурса команда студентов филиала стали победителями и они были приглашены к участию в Молодёжном форуме "Ценностные основы пространства Содружества: семья и духовность", который состоялся в Москве в конце 2017 г. (28.09.2017г.);
- участие в 19-м Всемирном Фестивале молодежи и студентов в г. Сочи Российской Федерации. Студент 2 курса направления «Лингвистика», филиала Файзуллоев Дилёр был избран как делегат из Таджикистана (14-22.10.2017г.);
- участие в семинаре под эгидой «Узнай больше о ВИЧ/ СПИДе», проведенного совместно с Международной организации Красного полумесяца в Республике Таджикистан.

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 отчетный период 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 аудиторий, 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	
2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
189	200	4	5	200	200	16	22	4	4

Выполнено:

- оснащение аудиторий и подразделений мультимедийным оборудованием и оргтехникой;
- обновление программно-технического комплекса библиотеки;
- работы по высокоскоростному подключению к Интернет 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 лица с учетом особенностей, возникших из-за Республиканского Центра тестирования и высказанных министерством образования. Приведена в соответствие процедура формирования контингента (группы студентов и классы лица).
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 комфортности эксплуатации системы.
7. Регулярно проводились все виды работ по установке системы на новых станциях и профилактики, призванные повысить надежность функционирования системы.

8. ЛИЦЕЙ ПРИ ФИЛИАЛЕ

При Филиале успешно функционирует лицей естественнонаучного профиля, который был открыт 1 сентября 2012 года. Образовательный процесс в лицее осуществляется согласно III-ей ступени (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 187 учеников, из них 69 девочек. В 10-х классах обучается 100 учеников, из них 35 девочек, а в 11-х классах обучается 87 учеников, из них 34 девочки.

Кадровый состав лицея представлен квалифицированными специалистами, в учебный процесс привлечены опытные преподаватели Филиала, имеющие учёную степень (1 доктор наук и 10-кандидатов наук).

В течение года педагогическим советом лицея проведена целенаправленная работа с отстающими учениками, проводились

дополнительные занятия, беседа с родителями. Педагогический коллектив лицея продолжает работу по повышению качества обучения, широко применяя дифференцированный подход к обучению и воспитанию учащихся. Коллектив преподавателей 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, завоевали призовые места по математике, физике и биологии.

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 заведений как в Республике Таджикистан, так и далеко 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".


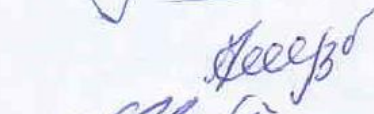


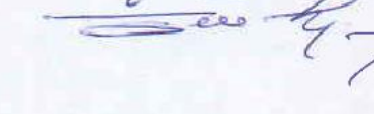

В целях совершенствования образовательных траекторий преподавания русского, таджикского и английского языков необходимо осваивать программы мультимедийных классов, разрабатывать вариативные учебные программы, ориентированные на поуровневое изучение языков.

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
 Н.И. Джамалова
 Р.К. Рахмонов
 Б.У. Шукуров