



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

С.В. Трофимов

" *С.В. Трофимов* 2021г.

ОТЧЕТ

О САМООБСЛЕДОВАНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ФИЛИАЛА МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА В ГОРОДЕ ДУШАНБЕ ЗА 2020 ГОД

ОБСУЖДЕНО

на заседании Директората Филиала МГУ

имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе

Протокол №8 от 05.03.2021 года

Душанбе-2021г.

Структура
отчета о самообследовании деятельности Филиала Московского
государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе
за 2020 год

1. Образовательная деятельность.....	4-21
1.1. Общие сведения о направлениях подготовки.....	4
1.2. Оценка уровня требований при приеме студентов.....	5
1.3. Контингент студентов.....	8
1.4. Результаты освоения основных образовательных программ...	9
1.5. Результаты комплексного тестирования студентов.....	11
1.6. Результаты переводных экзаменационных сессий	13
1.7. Организация практик.....	14
1.8. Включенное обучение.....	15
1.9. Анализ итоговых государственных аттестаций выпускников.	16
1.10 Трудоустройство выпускников.....	19
2. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса.....	22-27
2.1. Обеспеченность основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой.....	22
2.2. Учебно-методические материалы, разработанные преподавателями.....	24
3. Кадровое обеспечение подготовки бакалавров.....	27-30
4. Научно-исследовательская деятельность.....	30-44
4.1. Научно-исследовательские направления и публикации.....	30
4.2. Научно-исследовательские проекты.....	32
4.3. Научно-исследовательская работа студентов.....	32
4.4. Студенческие олимпиады.....	34
4.5. Научные мероприятия, проведенные в Филиале.....	36
4.6. Участие в Международных и республиканских конференциях, семинарах и круглых столах.....	37
4.7. Курсы повышения квалификации.....	39

4.8.	Защита диссертаций.....	39
4.9.	Руководство аспирантами.....	40
4.10.	Оппонирование диссертационных работ аспирантов и докторантов.....	41
4.11.	Издание научного журнала Вестника Филиала.....	44
5.	Международная деятельность.....	44-47
5.1.	О деятельности локального Центра тестирования.....	46
6.	Внеучебная работа.....	47-49
7.	Материально-техническое обеспечение.....	49-50
8.	Социально - бытовые условия.....	50-51
9.	Лицей при Филиале.....	51-53

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности Филиала, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

В процессе самообследования проводится оценка образовательной деятельности, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования. Самообследование проведено в соответствии с приказом директора Филиала от 20.03.2021 года, №25/4.

1. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1.1. Общие сведения о направлениях подготовки

Учебная деятельность в 2020 году осуществлялась в Филиале Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова 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.

Подготовка специалистов в Филиале в 2020 году осуществлялась в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования третьего и четвертого поколений (ФГОС 3+ и 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.

В июле 2020 года состоялся восьмой выпуск по программам подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика (12 чел.), 04.03.02 Химия, физика и механика материалов (15 чел.), 05.03.01 Геология (11 чел.), 41.03.05 Международные отношения (22 чел.), 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (22 чел.) и 45.03.02 Лингвистика (23 чел.), итого выпуск в 2020 году составил 105 человек.

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 факультетов МГУ:

наук о материалах, механико-математического, геологического, физического, химического, филологического, исторического, географического, государственного управления, мировой политики, экономического, юридического, глобальных процессов и Института русского языка и культуры.

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 2020 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», «Социально-гуманитарные дисциплины» 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 13-15 марта 2020 года в стенах Филиала были проведены "Дни открытых дверей", встречи со школьниками, в том числе с выездом в различные города и районы Республики Таджикистан.

Всего в 2020-2021 учебном году в НЦТ зарегистрировано 2610 абитуриентов. Ниже приведена характеристика конкурса при приёме документов.

Направление подготовки	План приёма	Бюджет + договор				Из них ин. гражд.	Конкурс
		Зарегистрировалось в НЦТ	Зарегистрировались на сайте Филиала	Приняли участие в профильном экзамене	Допущены к экзамену по русс. яз.		
Прикладная математика и информатика	30	369	192	414	247	3	6.4
Геология	30	195	62			-	2.1

Государственное и муниципальное управление	30	335	158			1	5.3
Химия, физика и механика материалов	30	351	114	166	61	0	5.5
Международные отношения	30	769	218	244	183	6	8.1
Лингвистика	30	591	257	312	144	3	10.4
ИТОГО:	180	2610	1001	1136	635	13	6.3

Из общего количества абитуриентов, подавших документы 13 являются иностранными гражданами (Российская Федерация, Исламская Республика Афганистан, Республика Узбекистан).

Вступительные испытания были организованы и проведены ППС Филиала согласно утвержденному расписанию с 3 по 14 июля 2020 года. Для абитуриентов, прошедших дополнительную регистрацию в НЦТ, вступительные испытания были проведены 13 и 14 июля, в котором приняли участие 82 абитуриента.

Для иностранных граждан итоги по вступительным испытаниям подвели в ЦПК МГУ имени М.В. Ломоносова, из 13 иностранных граждан, прошедших вступительные испытания, были рекомендованы к зачислению на 1 курс программы бакалавриата - 8 иностранных граждан, из них:

- направление подготовки Прикладная математика и информатика – 2 граждан РФ;
- направление подготовки Международные отношения – 2 граждан РФ и 1 гражданин Республики Узбекистан;
- направление подготовки Лингвистика – 2 граждан РФ и 1 гражданин Исламской Республики Афганистан.

Сведения рекомендованных к зачислению НЦТ в Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе представлены ниже.

№	Направление подготовки	Бюджет	Договор	Всего
1	Прикладная математика и информатика	28	-	28
2	Химия, физика и механика материалов	25	-	25

3	Геология	18	-	18
4	Государственное и муниципальное управление	10	14	24
5	Международные отношения	10	15	25
6	Лингвистика	15	12	27
	ИТОГО:	106	41	147

В следующей таблице можно увидеть динамику проходного балла в Филиал в 2020-2021 учебном году:

№	Направление подготовки	Общий проходной балл на бюджет (2019)	Общий проходной балл на договорную основу (2019)
1	Прикладная математика и информатика	735.7 (592)	-
2	Химия, физика и механика материалов	558.3 (325)	-
3	Геология	337.3 (387)	-
4	Государственное и муниципальное управление	694.7 (654)	451.6 (415)
5	Международные отношения	748.2 (775)	630.9 (573)
6	Лингвистика	728.7 (717)	431.9 (513)

По второму распределению абитуриентов НЦТ, которое завершилось 14 августа 2020 года, были рекомендованы 10 человек.

№	Направление подготовки	Бюджет	Договор
1	Прикладная математика и информатика	4	-
2	Химия, физика и механика материалов	2	-
3	Государственное и муниципальное управление	-	2
4	Международные отношения	-	2
	ИТОГО:	6	4

По результатам проведённых вступительных испытаний в 2020-2021 учебном году в Филиал на 1 курс было зачислено 142 студента, из них на бюджетной основе 102 студента, 40 на договорной основе. По всем направлениям подготовки план приёма не выполнен:

- прикладная математика и информатика – 3,
- химия, физика и механика материалов – 5;

- геология – 13;
- государственное и муниципальное управление – 12;
- международные отношения – 2;
- лингвистика – 3.

Информация представлена ниже.

Направление подготовки	План приёма	Всего	Бюджет	Договор	Невыполнение
Прикладная математика и информатика	30	27	25	2	3
Химия, физика и механика материалов	30	25	25	-	5
Геология	30	17	17	-	13
Государственное и муниципальное управление	30	18	10	8	12
Международные отношения	30	28	10	18	2
Лингвистика	30	27	13	14	3
ИТОГО:	180	142	100	42	38

1.3. Контингент студентов

Контингент студентов Филиала на 30.12.2020г. – **474 человек**, из них **326 (69%)** обучающихся на бюджетной основе и **148 (31%)** на договорной основе. Информация о контингенте студентов Филиала представлена в таблице:

№	Наименование направления подготовки	Общее количество	Бюджет	Договор
1	Прикладная математика и информатика	74	69	5
2	Химия, физика и механика материалов	65	65	-
3	Геология	59	59	-
Всего на ЕНФ		198	193	5
4	Государственное и муниципальное управление	71	37	34
5	Международные отношения	109	41	68
6	Лингвистика	96	55	41
Всего на ГФ		276	133	143
ИТОГО:		474	326	148

За 2020 год было отчислено **42** студента, из них - **25**, обучающихся на естественнонаучном факультете и **17** - на гуманитарном факультете. Причины отчисления показаны на таблице.

№	Направление подготовки	ПРИЧИНЫ ОТЧИСЛЕНИЯ						Итого
		акад. неустп.	по собст. желанию	нарушение правил внутреннего распорядка	перевод в др. вузы	не прош. ГИА	другие причины	
1	ПМИ	6	2	-	-	2	-	10
2	ХФММ	3	1	-	1	-	-	5
3	Геология	6	1	2	1	-	-	10
4	ГМУ	1	1	1	1	-	-	4
5	МО	2	-	1	-	-	-	3
6	Лингвистика	9	-	-	1	-	-	10
Итого по Филиалу		27	5	4	4	2	-	42 <i>(8,8% от общ. кон.)</i>
Процентное отношение		64	12	9,5	9,5	5	-	100

В основном отчисления наблюдаются на 1 и 2 курсах, особенно на первом, что говорит о слабой базовой подготовке в школе. В связи с чем, профессорско-преподавательским составом кафедр фундаментальных и естественных наук и лингвистики проводятся индивидуальные занятия со студентами.

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

Планируемое количество выпускников по всем направлениям подготовки в 2020-2021 учебном году составит 112 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 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 городе 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 (с изменениями и дополнениями от 14 декабря 2017 г., №1218) "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией" в Филиале был проведен комплексный

контрольный опрос студентов 2-4 курсов, обучающихся по всем направлениям подготовки. Форма проведения комплексного контрольного опроса 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. Результаты комплексного тестирования студентов представлены ниже.

1.5. Результаты комплексного тестирования студентов

Наименование дисциплин части учебного плана	Направление подготовки	Дисциплины	Контингент студентов	При самообследовании в 2020 году									
				количество опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовл.		неуд.	
				абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
Дисциплины базовой части	Прикладная математика и информатика	Математический анализ Алгебра и геометрия Диф. уравнения Функциональный анализ	72	69	96	11	16	20	29	20	29	18	26
	Химия, физика и механика материалов	Общая физика Математический анализ Химическая термодинамика и кинетика	65	62	95	8	13	18	29	24	39	12	19
	Геология	Общая геология Историческая геология Геокриология Геология России	58	55	95	10	18	12	22	18	33	15	27
	Государственное и муниципальное управление	Высшая математика Социология Основы управления персоналом Принятие и исполнение гос. решений	70	66	94	28	42	21	32	10	15	7	11
	Международные отношения	История России Философия Теория МО Россия в глобальной политике	108	103	95	58	56	31	30	10	10	4	4
	Лингвистика	Основы языкознания Всеобщая история Практ. курс 1-го иностр. языка Практ. курс 2-го иностр. языка	95	87	92	30	34	36	41	16	18	5	6
		ИТОГО:	468	442	94	145	31	138	29	98	21	61	13

Дисциплины вариативной части	Прикладная математика и информатика	Логика Практ. курс на ЭВМ СДВ: Объектно - ориент. программирование Java технологии	72	62	86	18	29	20	32	12	19	13	20
	Химия, физика и механика материалов	Материалы: ПНБ ДВ: Методы планирования эксперимента Современная неорганическая химия	65	42	65	9	21	13	31	13	31	7	17
	Геология	Теория вероятности и МС Геология четвертичных отложений Инженерная геодинамика	58	41	71	14	34	12	29	13	32	2	5
	Государственное и муниципальное управление	История эконом. учений Гос. регулирование экономики Маркетинг территорий	70	56	80	24	43	25	44	6	11	1	2
	Международные отношения	Введение в специальность Глобальные миграции и межд. рынок труда Регион. аспекты МО Дипломат. протокол и этикет	108	86	80	20	23	39	45	11	13	16	17
	Лингвистика	Древние языки и культуры Введение в ТМК Лексикология Стилистика	95	84	88	30	36	32	38	18	21	4	5
		ИТОГО:	468	371	79	115	31	141	38	73	19	43	12

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

Направление	Курс	Всего студентов	Абсолютная успеваемость (%)	Качество успеваемости (%)
Химия, физика и механика материалов	2	13	31	8
	3	16	44	38
	4	14	93	93
	Всего:	43	56	47
Прикладная математика и информатика	2	22	73	19
	3	16	19	6
	4	12	92	58
	Всего:	50	60	22
Геология	2	22	36	5
	3	13	31	31
	4	12	33	33
	Всего:	47	34	19
на естественнонаучном факультете	ИТОГО:	140	50	29
Международные отношения	2	28	89	75
	3	25	88	32
	4	27	70	52
	Всего:	80	83	54
Государственное и муниципальное управление	2	21	10	10
	3	17	18	18
	4	17	100	100
	Всего:	55	40	40
Лингвистика	2	29	79	41
	3	22	95	91
	4	21	100	86
	Всего:	72	90	69
На гуманитарном факультете	ИТОГО:	207	74	56
По Филиалу		347	64	45

1.7. Организация практик

Практика студентов является важной составной частью учебного процесса и поэтому её организации в Филиале уделяется большое внимание. Виды практик определяются учебными планами в зависимости от направлений подготовки. Непосредственное руководство практикой осуществляют сотрудники учреждений и подразделений, где студенты проходят практику, а также руководители от Филиала. Филиалом за отчетный период были заключены новые договора и соглашения о прохождении учебной, производственной и преддипломной практик с:

- Министерством финансов Республики Таджикистан;
- Министерством экономического развития и торговли Республики Таджикистан;
- Комитетом по местному развитию при Президенте Республики Таджикистан;
- Институтом математики имени А. Джуроева Национальной Академии наук Таджикистана;
- Физико-техническим институтом имени С.У. Умарова Национальной Академии наук Таджикистана;
- Российским центром науки и культуры в Республике Таджикистан.

В зависимости от направлений подготовки Филиала 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.

В связи с ситуацией угрозы распространения коронавирусной инфекции Covid - 19 в весеннем семестре 2019-2020 учебного года в Филиале были организованы преддипломные практики в 4 академических группах для студентов 4 курса направлений подготовки: Прикладная математика и информатика, лингвистика, государственное и муниципальное управление и международные отношения. Студенты 4 курса направлений подготовки химия, физика и механика материалов и геология проходили преддипломную практику в период включенного обучения.

В весеннем семестре 2019-2020 учебного года было запланировано 20 практик, из которых 8 учебных, 6 производственных и 6 преддипломных. В связи с объявлением карантина COVID-19, по распоряжению директора Филиала, период проведения начала всех видов практик 2019-2020 учебного года, предусмотренных по учебному плану для студентов 1-3 курсов были перенесены на более поздний срок. Все виды практик 2019-2020 учебного года, предусмотренных по учебному плану для студентов 1-3 курсов, в соответствии с приказами директора были организованы с 17 августа 2020 года на базе Филиала.

В целом, в отчетном периоде практику прошли 347 студентов, из них 158 естественнонаучного факультета и 189 гуманитарного факультета.

Несмотря на ограничения, вызванные пандемией COVID-19, уровень подготовки студентов позволил завершить практику на достаточно высоком уровне. Ежегодно отчеты по практике Филиала отправляются в управление академической политики и организации учебного процесса МГУ имени М.В. Ломоносова.

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

1.8. Включенное обучение

На основании Положения «О порядке направления студентов Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе на включенное обучение» и приказов ректора МГУ имени М.В. Ломоносова о приеме на включенное обучение, студенты 4 курса следующих направлений подготовки Филиала были направлены для продолжения обучения в 8 семестре на факультеты МГУ имени М.В. Ломоносова:

Направление подготовки	Факультет МГУ	Приказ	Срок	Факт пребы вания
01.03.02 - Прикладная математика и информатика»	Механико-математический	№ 40/2 от 28.02.2020	с 02.03. по 30.04.2020	21 день
04.03.02 - Химия, физика и механика материалов	Науки о материалах	№ 24/2 от 31.01.2020	с 03.02. по 13.05.2020	103 дня
05.03.01- Геология	Геологический	№23/2 от 31.01.2020	С 03.02. по 30.05.2020	118 дней
45.03.02 -Лингвистика	Филологический	№ 39/2 от 28.02.2020	с 02.03. по 01.04.2020	21 день

В целях предотвращения коронавирусной инфекции COVID-19, студенты двух направлений подготовки 01.03.02 - Прикладная математика и информатика и 45.03.02- Лингвистика по предложению управления международных отношений МГУ имени М.В. Ломоносова были отправлены в Душанбе 22 марта 2020 года до окончания срока включённого обучения. Учебный процесс для студентов этих направлений был продолжен в Филиале с 13 апреля 2020 года, после прохождения карантина. Занятия были организованы в дистанционном и в очной форме, которые провели ППС МГУ имени М.В. Ломоносова и Филиала.

Два других направления подготовки: 04.03.02 - Химия, физика и механика материалов и 05.03.01 - Геология продолжили обучение на факультетах и в лабораториях МГУ имени М.В. Ломоносова, из-за отсутствия в Филиале материально-технической базы (лабораторное оборудование) для выполнения выпускных квалификационных работ. Занятия и государственная итоговая аттестация для студентов этих направлений были организованы и проведены с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Сроки пребывания студентов этих двух направлений подготовки был продлён до конца июня 2020 года.

1.9. Анализ итоговых государственных аттестаций выпускников

Государственная итоговая аттестация в 2019-2020 учебном году осуществлялась 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., в дистанционном формате с использованием информационно-коммуникационных технологий. Государственную итоговую аттестацию проходили 107 студентов по шести направлениям подготовки бакалавриата.

Составы государственных итоговых аттестационных комиссий по направлениям подготовки были сформированы из ППС профильных факультетов МГУ, преподавателей Филиала и представителей работодателей. Председателями ГИА приказом ректора МГУ были утверждены:

Направление	Председатель ГИА
Прикладная математика и информатика	Чечкин Александр Витальевич, доктор физ.-мат. наук, профессор департамента анализа данных, принятия решений и финансовых технологий Финансового университета при Правительстве Российской Федерации

Химия, физика и механика материалов	Кецко Валерий Александрович, доктор химических наук, главный научный сотрудник Института общей и неорганической химии имени Н.С. Курнакова РАН
Геология	Мавлянова Надира Ганиевна, доктор геолого-минералогических наук, главный научный сотрудник Института геоэкологии имени Е.М. Сергеева РАН
Государственное и муниципальное управление	Козырев Геннадий Иванович, доктор социологических наук, профессор кафедры социологии Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева
Международные отношения	Мирзеханов Велихан Салманханович, доктор исторических наук, профессор, заместитель директора по научной работе Института Всеобщей истории РАН
Лингвистика	Григорьев Андрей Владимирович, доктор филологических наук, профессор, заместитель заведующего кафедрой общего языкознания Московского педагогического государственного университета

Согласно Положению «О порядке проведения ГИА» за шесть месяцев до начала ГИА были утверждены и доведены до сведения обучающихся следующие документы:

- программы ГИА 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 ГИА большинство студентов показали достаточно высокий уровень подготовки: прочные теоретические знания, хороший уровень владения конкретным практическим материалом, способность логически, последовательно и аргументированно излагать материал.

Результаты свидетельствуют о достаточно высоком уровне подготовленности выпускников, как в теоретическом, так и практическом аспекте. Завершившим обучение, по аккредитованным образовательным программам и прошедшим

государственную итоговую аттестацию, были оформлены дипломы государственного образца МГУ имени М.В. Ломоносова о высшем образовании.

На основании соответствующих документов, в управлении академической политики и организации учебного процесса МГУ имени М.В. Ломоносова было оформлено **105** дипломов на выпускников Филиала 2019-2020 учебного года, из них **11** дипломов с отличием.

Результаты итоговой аттестации выпускников Филиала 2020 года

№	Направление подготовки	Общее количество выпускников	Допущено всего к ГИА	Не явились на гос. экзамены	Всего приняли участие в экзамене/ВКР	Окончили		Государственный экзамен								Защита ВКР								Диплом с отличием	
								отлично		хорошо		удовл.		неудовл.		отлично		хорошо		удовл.		неудовл.			
						ВСЕГО	%	количество	%	количество	%	количество	%	количество	%	количество	%	количество	%	количество	%	количество	%	количество	%
1	Прикладная математика и информатика	14	14	-	14	12	86	4	29	5	36	3	21	2	14	4	29	5	36	3	21	-	-	-	-
2	Химия, физика и механика материалов	15	15	-	15	15	100	9	60	5	33	1	7	-	-	11	73	4	27	-	-	-	-	1	7
3	Геология	11	11	-	11	11	100	2	20	7	70	1	10	-	-	8	73	3	27	-	-	-	-	2	18
	ВСЕГО по ЕНФ	40	40	-	40	38	95	15	38	17	44	5	13	2	5	23		12		3				3	8
4	Государственное и муниципальное управление	22	22	-	22	22	100	14	64	6	27	2	9	-	-	11		11		-	-	-	-	4	18
5	Международные отношения	22	22	-	22	22	100	12	55	10	45	-	-	-	-	12	55	10	45	-	-	-	-	3	14
6	Лингвистика	23	23	-	23	23	100	6	26	10	44	7	30	-	-	14	61	5	22	4	17	-	-	1	4
	ВСЕГО по ГФ	67	67	-	67	67	100	32	48	26	39	9	13	-	-	37	55	26	39	4	6	-	-	8	12
	ИТОГО:	107	107	-	107	105	98	47	45	43	40	14	13	2	2	60	57	38	36	7	7	-	-	11	10

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

Диплом с отличием в 2020 году

Направление подготовки	Количество
Химия, физика и механика материалов	1
Геология	2
<i>На естественнонаучном факультете</i>	3
Государственное и муниципальное управление	4
Международные отношения	3
Лингвистика	1
<i>На гуманитарном факультете</i>	8
Всего по Филиалу	11

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 создания 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 отделом науки, инноваций и международных связей, заведующими кафедрами Филиала. Ежегодно на директорате Филиала заслушивается информация о трудоустройстве выпускников, данный вопрос является предметом постоянного внимания и обсуждения.

Сведения о трудоустройстве выпускников 2020 года

Направление подготовки	Количество выпускников	Диплом с отличием	Трудоустроены	Поступили в магистратуру
Прикладная математика и информатика	12	-	5	7
Химия, физика и механика материалов	15	1	7	6
Геология	11	2	4	6

Государственное и муниципальное управление	22	3	11	8
Международные отношения	22	4	6	11
Лингвистика	23	1	3	17
Итого:	105	11	36	55

Образовательные программы подготовки в Филиале включают партнерство с предприятиями, проведение выездных семинаров, практических работ и др. Государственные организации, ведомства и ряд предприятий республики при заключении партнерства с Филиалом обращают внимание на престижность учебного заведения, уровень образования, профориентацию. Именно поэтому, ежегодно в Филиале проводятся различные мероприятия, направленные на оказание помощи выпускникам в трудоустройстве. Несмотря на ситуацию, связанную с угрозой распространения коронавирусной инфекции Covid – 19, с целью содействия в вопросах трудоустройства выпускников 2019-2020 учебного года, в Филиале были проведены ряд мероприятий:

- в январе 2020 года ИТ-сообщество TAJOUG (Tajikistan Oracle User Group) TechDay организовал семинар, посвященный языку программирования Python, с помощью которого выпускники могли заняться программированием и созданием сайтов;
- в феврале-марте 2020 года были организованы встречи студентов 4 курса направлений подготовки “Международные отношения” и “Государственное и муниципальное управление” с представителями Международной-консалтинговой компанией Филиала ООО “М-Вектор” в Республике Таджикистан, которые были посвящены маркетинговым и социологическим исследованиям на территории стран Центральной Азии и всего СНГ, основам предпринимательской деятельности и развитию умений и навыков по созданию собственного бизнеса и его развитию, а также помощи в решении различных бизнес-задач;
- в апреле 2020 года была организована встреча выпускников гуманитарного и естественнонаучного факультетов Филиала с представителями МДО «Финка», на которой была представлена полная информация о миссии компании, о финансовой грамотности населения и сокращении бедности путем создания рабочих мест и повышению уровня жизни. В ходе тренинга обсуждались вопросы о будущем трудоустройстве в данной компании;
- в апреле-мае 2020 года была проведена встреча студентов направлений подготовки «Прикладная математика и информатика», «Государственное и

муниципальное управления» и «Международные отношения» Филиала с представителями ОАО «Алиф-банк», на которой обсуждался вопрос о трудоустройстве выпускников данных направлений;

- в сентябре 2020 года была организована встреча с представителями ООО «Центра Информационно-Коммуникационных Технологий» с выпускниками направления подготовки «Прикладная математика и информатика», в ходе которой была представлена информация о современных тенденциях развития технологий и о возможностях карьерного роста.
- в течении 2020 года совместно с отделом науки, инноваций и международных связей выпускникам всех направлений были предоставлены информации по возможности поступления в магистратуру вузов стран СНГ и дальнего зарубежья, 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.

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

Следует отметить, что вопрос трудоустройства выпускников является не менее актуальным для Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе. Ежегодно в актовом зале организовывалась «Ярмарка вакансий», на которую приглашались представители различных министерств, ведомств, производственных предприятий и компаний нашей республики с целью предоставления возможности трудоустройства выпускников Филиала.

К сожалению, в 2019-2020 учебном году из-за сложившейся ситуации данное мероприятие провести не удалось.

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 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 в г. Душанбе соответствует требованиям ФГОС 3+ и 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 научной библиотеки Филиала составляет 17109 экземпляров учебной, учебно-методической, научной и художественной литературы. Купленная и дарственная литература в фонд библиотеки поступила в количестве 679 экземпляров, которая была своевременно обработана, проштампована, пронумерована и включена в общий фонд библиотеки.

Общее количество читателей библиотеки составляет более 871 преподавателей и сотрудников, студентов, учащихся лица и слушателей подготовительных курсов.

Из фонда библиотеки читателям было выдано 8024 экземпляра различной литературы.

По прежнему главным источником получения информации остается электронная библиотека. В электронной библиотеке Филиала для студентов установлены 16 компьютеров, подключенных к сети Интернет. В читальном зале и электронной библиотеке установлены модемы беспроводного Интернета (WI-FI).

Основные показатели библиотеки, которые являются результатом деятельности в 2020 году, таковы:

- читаемость - отношение книговыдачи к числу читателей:
8024 экз.: 871 чит. = 9,21 экз. лит. на одного читателя;
- обращаемость книжного фонда библиотеки - отношение книговыдачи к общему объему фонда:
8024 экз.: 17109 экз. = 0,46;

• книгообеспеченность - среднее число книг, приходящееся на одного читателя, характеризует величину книжного фонда к числу читателей, то есть его достаточность:

17109 экз.: 871 чит. = 19,6 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.

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.

2.2. Учебно-методические материалы, разработанные преподавателями

Структура рабочей программы и порядок ее утверждения регламентирован нормативными учебно-методическими документами (Положение об основной профессиональной образовательной программе высшего образования подготовки бакалавров 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, согласованы с научно-методическим советом 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 исполнительного директора, рассмотрены на заседании научно-методического совета Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе.

Содержание рабочих программ соответствует базовым дидактическим единицам, общекультурным, общепрофессиональным 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, содержащимися в ФГОС ВО;
- 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

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 имени М.В. Ломоносова и Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе:

1. Разработано достаточное количество учебных пособий, методических указаний. Литература доступна для студентов в библиотеке МГУ имени М.В. Ломоносова и Филиала;
2. Все циклы дисциплин учебных планов ОПОП 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.co.in>;

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 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 и 4 лингафонных кабинета. Программно-информационное обеспечение учебного процесса по всем направлениям подготовки достаточно для реализации образовательных программ.

3. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ

Образовательный процесс в филиале осуществляется квалифицированным профессорско-преподавательским составом, обеспечивающим образовательный процесс в соответствии с требованиями образовательных стандартов. Общая численность ППС по программам высшего образования на момент проведения самообследования составила 181 человек, из которых имеют ученые степени и (или) звания, в том числе, докторов наук, профессоров – 141 человек. Доля ППС с учеными степенями и (или) званиями составляют 78%, в том числе доля лиц с учеными степенями доктора наук – 28%.

Общая численность профессорско-преподавательского состава Филиала (на 31 декабря 2020 г.)

	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	
Руководящий персонал:	6	6	-	6	-	2	-	2	

исполнительный директор Филиала								
Профессорско-преподавательский состав - всего	32	32	2	18	2	8	-	18
В том числе:								
деканы факультетов	2	2	-	2	-	1	-	2
заведующие кафедрами	3	3	-	3	-	2	-	1
профессора	2	2	2	-	2	-	-	1
доценты	6	6	-	5	-	5	1	2
старшие преподаватели	16	16	-	8	-	-	8	10
преподаватели, ассистенты	3	3	-	-	-	-	3	2

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

	Всего	Из гр.2 имеют высшее образова- ние	Из гр.3				Из гр.3 Женщин ы	
			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	4	4	-	4	-	4	-	1
профессора	-	-	-	-	-	-	-	-
доценты	4	4	-	4	-	4	-	1
старшие преподаватели	-	-	-	-	-	-	-	-

Профессорско-преподавательский состав, работающий на условиях штатного совместительства (внешние 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 внешних совместителей - всего	16	16	6	8	4	6	2	2
профессора	4	4	4	-	4	-	-	1
доценты	6	6	1	5	-	6	-	-
старшие преподаватели	5	5	1	3	-	-	1	1
преподаватели, ассистенты	1	1	-	-	-	-	1	-

Профессорско-преподавательский состав, работающий на условиях почасовой оплаты труда

	Всего	Из гр.2 имеют высшее образование	Из гр.3		
			ученая степень		Без степени
			доктора наук	кандидата наук	
1	2	3	4	5	6
Численность почасовиков - всего	131	131	33	71	27
Филиал	23	23	5	15	3
МГУ	108	108	28	56	24

Распределение персоналу по полу и возрасту

	Всего	Число полных лет по состоянию на 31 декабря 2020 года									
		Менее 25	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65 и более
		всего	всего	всего	всего	всего	всего	всего	всего	всего	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Руководящий персонал:	6	-	-	-	2	1	-	2	1		
Профессорско-преподавательский состав - всего	32	-	-	2	3	7	3	3	3	3	8
В том числе: деканы факультетов	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
заведующие кафедрами	3	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-
профессора	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
доценты	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
старшие преподаватели	16	-	-	1	2	4	2	1	3	-	3
преподаватели, ассистенты	3	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
Кроме того, ППС, работающий на условиях внешнего совместительства	16	-	1	-	4	1	-	-	-	4	6

4. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В Филиале МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе научно-исследовательские работы проводятся в соответствии с программой Национальной стратегии развития Республики Таджикистан на период до 2030 года, требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки кадров с высшим образованием. Деятельность отдела науки, инноваций и международных связей Филиала направлена на организацию научно-исследовательской работы среди штатных преподавателей, студентов и подготовку научных кадров.

4.1. Научно-исследовательские направления и публикации

Учитывая научный потенциал ППС Филиала, а также направления подготовки, в Филиале развиваются научные исследовательские работы в области

- *естественных наук*: прикладная математика и информатика; химия, физика и механика материалов и геология;
- *гуманитарных наук*: международные отношения; лингвистика и государственное и муниципальное управление.

Сотрудники Филиала, кроме преподавательской деятельности ведут самостоятельные научно-исследовательские работы по следующим направлениям:

1. Исследование современных проблем естественных наук;
 2. Типология и компаративистика в филологии;
 3. Актуальные проблемы социальных и гуманитарных наук.
- Всего по Филиалу 33 научных тем.

Кафедра/отдел	Количество тем
Администрация	2
Отдел НИ и МС	4
Фундаментальные и естественные науки	5
Лингвистика	16
Социально-гуманитарные дисциплины	6
Итого	33

За отчётный период основные результаты НИР ППС Филиала были изложены на ежегодной научно-практической конференции «*X Ломоносовские чтения*», организованной и проведенной в Филиале (25-26 сентября 2020г.), а также в ряде международных и республиканских конференций в режиме online.

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

За отчетный период сотрудниками Филиала опубликовано 149 работ. 3 статьи опубликованы в журналах, входящих в список журналов Scopus и Web of Science:

1. Abdugarimov M.F. Problem of Boundary Control by an Elastic Force on One End with the Other End Fixed for the Telegraph Equation with a Variable Coefficient // *Differential Equations*, 2020, vol. 56, No. 2, pp. 221–237.

2. Mirzoev B. Production Of Chblate Polymer-Containing Microfertilizers Based On Humic Acid And Ammophos // *RJC. RASAYAN J. Chem.*, vol.13, No.3, pp. 1372-1378/

3. Mirzoev B. Study of Chemical And Mineralogical Composition of Low-Grade Phosphorites And Carbons of Tajikistan Using Modern Physico-Chemical Analysis Methods // *International Journal of Scientific Tecnology Restarch*, 2020? vol. 9, pp. 346-355.

Более подробная информация представлена в таблице.

Календ. год	Итого научных трудов	Монография	Учебники и учебно - методические пособия	Публикации в период. журналах	Публикации в материалах научных конференций
2020	149	6	15	69	59

4.2. Научно-исследовательские проекты

В Филиале с начала 2019 года функционирует 2 научных проекта, финансируемых за счет бюджета Республики Таджикистан:

№	Название темы проекта	Срок выполнения	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 разложения для получения глинозема и других полезных компонентов	2019-2023	к.х.н. Мирзоев Б.
2	Подготовка учителей общеобразовательных школ РТ к инновационной деятельности в условиях Единого вступительного экзамена	2019-2023	к.п.н. Курбанова Р.Т.

4.3. Научно-исследовательская работа студентов

а) Результат НИР студентов

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 2020 год научно-исследовательские работы студентов направления Химия, физика и механика материалов выполняли 29 студентов в весеннем и 43 студента в осеннем семестре.

Выполнение НИР студентов направления подготовки ХФММ осуществляется руководителями как Филиала, так и привлеченными извне учеными на базах научно-исследовательских лабораторий Институты НАНТ. Результаты работ представлены в виде научных докладов на научно-практической конференции «Х Ломоносовские чтения».

Следует отметить, что студенты других направлений также ведут под руководством профессорско-преподавательского состава Филиала и МГУ имени М.В. Ломоносова научную работу.

За отчетный период студентами Филиала опубликовано 27 работ. Информация представлена в следующей таблице.

Публикации студентов Филиала за 2020 год

Направление	Эл. журнал МГУ	Ломоносовские чтения	Итого
ХФММ	3	4	7
Геология	1	2	3
Итого на ЕНФ	4	6	10
Лингвистика	-	10	10
ГМУ	-	2	2
МО	1	4	5
Итого на ГФ	1	16	17
Всего по Филиалу	5	22	27

Необходимо отметить, что выполнение научно-исследовательской работы студентов способствует выявлению, развитию, использованию их творческого потенциала, повышению качества их профессиональной подготовки, оптимизации процесса получения и усвоения изучаемого материала, мотивации профессиональной научной деятельности, активизации самостоятельности и креативности, содействию овладения навыками научно-организационной работы.

б) Участие студентов в научных мероприятиях

В связи с пандемией, в 2020 году 4 студента Филиала не командированы в Москву на Международный форум студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2020» (как это было возможно в предыдущие годы), но участвовали и презентовали свои доклады в режиме online.

10 февраля 2020 года студенты Филиала приняли активное участие в работе круглого стола по Сталинградской битве, проведенного в ТНУ совместно с Россотрудничеством и Посольством РФ в РТ. Особо был отмечен доклад студентки 4 курса направления подготовки Международные отношения Филиала Раджабовой Манижы на тему: «Сталинградская битва: история и современность».

27-30 апреля 2020 года студенты гуманитарного факультета Филиала приняли участие в проекте «Победа и литература», организованном филологическим факультетом МГУ имени М.В. Ломоносова.

Следует отметить, что на каждой кафедре функционируют тематические кружки, работа которых направлена на усиление научной работы и подготовки студентов к предстоящим предметным олимпиадам и конференциям различного уровня.

4.4. Студенческие олимпиады

а) Республиканская олимпиада, проводимая в Академии наук Республики Таджикистан

На уровне республики в этом году была проведена Олимпиада на «Приз Национальной Академии наук Таджикистана», проходившая в Национальной Академии наук Таджикистана (12-13 марта 2020г.), в которой приняли участие студенты более 30 вузов республики. Команда Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе была представлена 6 студентами по естественнонаучным дисциплинам, из которых трое вернулись с призовыми местами. Результаты олимпиады приведены ниже в таблице.

Победители олимпиады

№	Ф.И.О.	Предмет	курс	направление	Руководитель	Занятое место
1	Шарипов Джамолитдин Бурхониддинович	Математика	1	Прикладная математика и информатика	к.ф.-м.н., доцент Казиджанова Н.М.	3
2	Хасанов Акбар Фарходович	Химия	3	Химия, физика и механика материалов	к.х.н. Камилов Х.Ч.	3
3	Акрамов Азизджон Набичонович	Геология	3	Геология	к.г.-м.н., доцент Салихов Ф.С.	3

б) Международные интернет-олимпиады

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

За 2020 год 68 студентов Филиала приняли участие в данной Олимпиаде.

Оргкомитет Интернет-олимпиад принял решение о присуждении нашему вузу почетного звания «Победитель Открытых международных студенческих Интернет-олимпиад 2020 года» с возможностью размещения на сайте вуза баннера с логотипом Интернет-олимпиад.

**Победители Международной Интернет-олимпиады в 2020 году
(сезон 2019/2020 учебного года)**

№	Ф.И.О.	Предмет	Курс, направление	Статус
1	Хасанов Акбар	Химия	3 к. ХФММ	Серебряный призер
2	Исмаатов Хикматулло	Математика	3 к. ПМИ	Серебряный призер
3	Махмудов Джовид	Информатика	2 к. ПМИ	Бронзовый призер
4	Мухаммадиев Комилджон	Физика	3 к. ХФММ	Бронзовый призер
5	Фахриев Асриддин	Математика	2 к. ПМИ	Бронзовый призер
6	Зиёев Хусниддин	Математика	3 к. ПМИ	Бронзовый призер
7	Оганесов Владимир	Русский язык	3 курс МО	Бронзовый призер

**в) Международная Интернет-Олимпиада инновационного характера
«Информационные технологии в сложных системах»**

В первом туре XI Всероссийской (с международным участием) междисциплинарной Интернет-олимпиады инновационного характера «Информационные технологии в сложных системах» приняли участие 2312 студентов из 38 вузов из 4 стран.

№ п/п	Страна	Количество вузов-участников	Количество участников
1	Россия	34	2228
2	Казахстан	2	54
3	Таджикистан	1	18
4	Узбекистан	1	12

По завершении 1 тура двум студентам, набравшим высокие баллы, удалось стать победителями 1 тура, это **Олимов Анушервон** - студент 4 курса направления подготовки Химия, физика и механика материалов и **Вализода Самаки Саъдулло** - студент 4 курса направления подготовки Прикладная математика и информатика.

Ввышеназванные студенты были направлены в г. **Йошкар-Олу (РФ)** на финальный тур данной олимпиады, **Вализода С.**, став «Победителем национального первенства», получил сертификат ФИЭБ (Федеральный интернет-экзамен для выпускников бакалавриата), который даёт ему право поступления в магистратуру любого вуза РФ на бюджетной основе.

4.5. 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) Ломоносовские чтения

По известной причине, запланированная на апрель 2020 г. ежегодная научно-практическая конференция «X Ломоносовские чтения», приказом исполнительного директора была перенесена на 25-26 сентября 2020 г.

Согласно программе конференции 25 сентября 2020 года в актовом зале Филиала прошло пленарное заседание конференции. На нем присутствовали гости из посольства РФ в Таджикистане, Россотрудничества, других ВУЗов и учреждений Республики, представители СМИ.

На пленарном заседании было заслушано 6 докладов.

26 сентября 2020 года продолжилась работа научной конференции по трём направлениям:

- *Тенденции и перспективы развития естественных наук;*
- *Филологические науки в образовательном пространстве;*
- *Общественные науки в современном мире.*

В конференции принимали участие 27 организаций и высших учебных заведений из различных стран, в том числе из Германии - 1, России - 8, Белоруссии - 1, Казахстана - 2, Узбекистана - 1, Таджикистана - 14. По всем секциям всего были поданы 105 работ, все они были заслушаны.

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

б) Научно - теоретические семинары и круглые столы

В Филиале регулярно проводятся научно-теоретические семинары, на которых выступают ученые из МГУ имени М.В. Ломоносова, Филиала и других вузов Республики Таджикистан. В семинаре принимают участие ученые и студенты Филиала, а также ученые и студенты из других Вузов республики. За 2020 год было проведено 9 научных семинаров.

Кроме того, на базе каждой кафедры функционируют научно-методические семинары, на которых обсуждаются научные изыскания сотрудников и студентов кафедры.

В 2020 году в Филиале был проведен ряд круглых столов, в том числе:

18 марта 2020 года кафедрой «Социально-гуманитарные дисциплины» был проведен круглый стол на тему «Международный праздник Навруз».

2 октября 2020 года кафедрой «Лингвистика» Филиала был проведен круглый стол «Исследование современной лингвистики и методики преподавания: традиции и новаторство», в котором принимали участие преподаватели кафедры «Лингвистика» и преподаватели кафедр иностранных языков РТСУ (в режиме online).

5 октября 2020 года кафедрой «Лингвистика» Филиала был проведен круглый стол «Родной язык - духовное богатство народа», в котором принимали участие профессорско-преподавательский состав кафедры «Лингвистика» Филиала, кафедры «Истории языка и сравнительной типологии» ТНУ и студенты 1 курсов.

7 октября 2020 года кафедрой «Фундаментальные и естественные науки» проведен круглый стол «Использование современных инструментов виртуализации (по операционным системам и системному администрированию) для студентов направления Прикладная математика и информатика по инициативе некоммерческой неправительственной организации по созданию сообщества новаторов «Илмхона».

5 ноября 2020 года кафедрой «Социально-гуманитарные дисциплины» Филиала в актовом зале организован и проведен круглый стол на тему «День Конституции Республики Таджикистан», посвященный празднованию Дня Конституции Республики Таджикистан.

4.6. Участие в Международных и республиканских конференциях, семинарах и круглых столах

За 2020 год результаты научно-исследовательской работы сотрудников Филиала доложены на *следующих конференциях*:

- Международный конгресс молодых ученых (Москва, 26 ноября 2020 года, Абдукаримов М.Ф., online);
- Международная научная конференция “Сингулярные интегральные уравнения и дифференциальные уравнения с сингулярными коэффициентами”, посвященная 70-летию профессора Г. Джангибекова (Душанбе, 30-31 января 2020 года, преподаватели кафедры ФЕН);
- Международная научная конференция «Уфимская осенняя математическая школа (Уфа, 11-14 ноября 2020 года, преподаватели кафедры ФЕН, online);
- Международная научно-практическая конференция “Воздействующая роль международного действия” Вода для устойчивого развития, 2018-2028” и их влияние на обеспечение эффективности использования, охраны водных и земельных ресурсов в РТ” (Душанбе, 31 марта 2020 года, Мирзоев С.Х.);

- Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы государственного управления и местного самоуправления в контексте электронного правительства» (Душанбе, 23-24 октября 2020 года, Анварзода С.А.);
- Международная научно-практическая конференция «Развитие энергетики и возможности» (Кушониён, 22 декабря 2020 года, Умарова Т.М.);
- Международная научно-практическая конференция (Дангара, 25-26 декабря 2020 года, Мирзоев Б.);
- Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «ЛОМОНОСОВ-2020» (Москва, 24 ноября 2020 года, Магдиев М., online);
- Международная научно-практическая конференция «Использование современных методов управления в социально-экономическом развитии» (Душанбе, 26 ноября 2020 года, Давлятов А.Д.);
- Международная научно - практическая конференция «Актуальные проблемы филологии и лингводидактики» (Душанбе, 17 октября 2020 года, преподаватели кафедры «Лингвистика»);
- Международная конференция "Роль изучения иностранных языков в развитии туризма и международных отношений в Республике Таджикистан" (Худжанд, 29 октября 2020 года, преподаватели кафедры «Лингвистика»);
- Республиканская научно-практическая конференция, посвященная 80-летию профессора М. Исмати и «20-летию развития естественных, точных и математических наук» (Душанбе, 11–14 ноября 2020 года, преподаватели кафедры ФЕН);
- Республиканская научно-практическая конференция «Инновационно-интегративный подход к профессионально-направленному обучению иностранным языкам» (Душанбе, 3 февраля 2020 года, преподаватели кафедры «Лингвистика»);
- Республиканская научно-теоретическая конференция профессорско-преподавательского состава, сотрудников и студентов ТНУ (Душанбе, 17 апреля 2020 года, Акбарова М.М.).

4.7. Курсы повышения квалификации

За отчетный период с Институтом повышения квалификации при Таджикском национальном университете был заключён договор о прохождении курсов повышения квалификации преподавателями и сотрудниками Филиала. В рамках этого договора ППС Филиала прошел курсы повышения квалификации, из них:

1. Одинабеков Дж.М. – зав. каф. фундаментальных и естественных наук (математика);
2. Камилов Х.Ч. – к.х.н., ст. пр. каф. фундаментальных и естественных наук (химия);
3. Охунвалиева Ш.С.– ст. преп. каф. лингвистики (английский язык);
4. Махмадрасулов Б.С.– зав. каф. социально- гуманитарных наук (педагогика и психология);
5. Кодирова Т.М. – асс. кафедры лингвистики (английский язык);
6. Акбарова В.А. – ст. преп. каф. лингвистики (русский язык);
7. Курбанова Р.Т. – начальник воспитательного сектора (педагогика и психология).

Преподавателям были вручены дипломы об окончании курсов повышения квалификации.

4.8. Защита диссертаций

Утверждены темы диссертационных работ ППС Филиала:

№	ФИО диссертанта (соискателя), ученая степень, должность	Тема	Научный руководитель (консультант)
1	Одинабеков Дж. М. – к.ф.-м.н., доцент, и.о. заведующего кафедрой «Фундаментальные и естественные науки»	«К теории нетера двумерных сингулярных операторов и их приложения к эллиптическим системам дифференциальных уравнений»	Джангибеков Г., д.ф.-м.н., профессор (ТНУ)
2	Махмадрасулов Б.С. – к.и.н., доцент, и.о. заведующего кафедрой «Социально-гуманитарные дисциплины»	Становление и развитие культуры и спорта Хатлонской области за годы Советской власти	Абдуназаров Х., д.и.н., профессор (БГУ им. Н. Хусрава)
3	Давлятов А.Дж. -к.э.н., ст. преподаватель кафедры «Социально-гуманитарные дисциплины»	«Реальный эффективный валютный курс - как показатель международной конкурентоспособности национальной экономики в условиях финансовой нестабильности»	Саидмурадов Л.Х., д.э.н., член-корреспондент НАНТ, профессор (ИЭиД НАНТ)
4	Сабирова С.Г. - к.ф.н., и.о. заведующей кафедрой «Лингвистика»	Когнитивно-сопоставительное моделирование экономического дискурса в таджикском, русском и английском языках	Искандарова Д.М., д.филол.н., профессор (РТСУ)
5	Хасанова Т.Г., к.ф.н., старший преподаватель кафедры «Лингвистика»	Концептуальное пространство СМИ современного Таджикистана в условиях смены парадигм трансформации общества (на	Садуллаев Дж.М., д.филол.н., профессор (РТСУ)

		материале русскоязычных СМИ)	
6	Саидов Д.И. - ассистент кафедры «Лингвистика»	Русские обобщённо-личные предложения и способы их передачи на английский и таджикский языки	Салимов Р.Д., д.филол.н., профессор (РТСУ)
7	Раджабова Г.С. - ассистент кафедры «Лингвистика»	Концепт «Зависть» и «Ревность» в таджикской, русской и английской лингвокультурах.	Джамshedов П.Д., д.филол.н., профессор (РТСУ)
8	Кодирова Т.М. - ассистент кафедры «Лингвистика»	Лингвокультурные типы педагогического дискурса в английском и таджикском языках	Шамбезода Х.Д., д.филол.н., профессор (РТСУ)
9	Охонвалиева Ш.С. - ассистент кафедры «Лингвистика»	Сопоставительный анализ гастрономической метафоры в таджикском и английском языках	Шамбезода Х.Д., д.филол.н., профессор (РТСУ)

4.9. Руководство аспирантами

Сотрудники Филиала участвуют в подготовке научных и педагогических кадров для Республики Таджикистан. Научными руководителями и консультантами являются следующие сотрудники Филиала:

№	Ф.И.О. соискателя	Тема диссертации	Статус соискателя
<i>д.т.н., доцент Мирзоев С.Х.</i>			
1	Насриддинова Т.Н.	О мониторинге и прогнозировании экологического состояния атмосферы города Душанбе	Соискатель института математики имени А. Джураева НАНТ
<i>к.ф.-м.н., доцент Абдукаримов М.Ф.</i>			
1	Баротов Р.Т.	Дидактические условия активизации познавательной деятельности студентов вузов РТ при проведении лабораторных работ (на примере курса «Численные методы»)	Аспирант 4 -го года ТНУ
<i>к.х.н. Мирзоев Б.</i>			
1	Эмомов Б.	Предварительный поиск и физико-химические способы обогащения Мусковита и Ставролита из местных глиноземсодержащих метаморфических пород	Соискатель ИВПГиЭ НАНТ
2	Факеров Г.	Физико-химическая и комплексная технологическая переработка и получение продуктов из углей Фан-Ягнобского месторождения	Аспирант 3-го года ТЭИ
3	Бахтовари М.	Кислотный и щелочной способы получения глинозема и других	Аспирант 2-го года ТГПУ

		полезного продуктов из кианит-силлиманит содержащего минералов	имени С. Айни
<i>к.г.-м.н., доцент Салихов Ф.С.</i>			
1	Саидов С.М.	Инженерно-геологическая оценка и прогноз опасных геологических процессов трансграничной территории Республики Таджикистан	Аспирант 3-го года ТНУ
<i>к.э.н. Давлятов А.Д.</i>			
1	Абдуллоева Ш.	Теоретические основы формирования рынка труда и регулирования занятости населения в условиях трансформационной экономики Таджикистана	Аспирант 3-года ТГФЭУ
2	Иброхимзода Ш.	Внешняя трудовая миграция как фактор социально-экономического развития трудоизбыточного региона в условиях низкого уровня сбережений (на материалах Республики Таджикистан)	Аспирант 3-года ТГФЭУ
3	Шамолов П.А.	Управление инвестиционным процессом в Республике Таджикистан в условиях финансовой нестабильности	Аспирант 4-года ИЭ и Д НАНТ
4	Абдуджабори А.	Инновационная политика государства в условиях формирования рыночных отношений	Доктор Phd 3 года РТСУ
<i>к.ю.н. Гайратов Т.М.</i>			
1	Муродзода Ф.	Уголовная ответственность за незаконное производство, изготовление, переработку, приобретение, хранение, сбыт, транспортировку или пересылку прекурсоров (на материалах Республики Таджикистан)	Аспирант 1 года Академии МВД

4.10. Оппонирование диссертационных работ аспирантов и докторантов

Учитывая научный потенциал ППС Филиала, 7 сотрудников Филиала были официальными оппонентами диссертационных работ у 15 аспирантов и соискателей в различных высших учебных заведениях и академических институтах:

№	ФИО оппонента	ФИО диссертанта	Тема	Дата защиты
1.	Абдукаримов М.Ф.	Мухсинова С.М.	Интегральные представления и граничные задачи для некоторых эллиптических уравнений с особенностями в младших	12 сентября 2020 года

			коэффициентах на плоскости	
2.	Абдукаримов М.Ф.	Кобилзода М.М.	Исследование положительных и ограниченных решений для новых классов систем нелинейных обыкновенных дифференциальных уравнений	16 сентября 2020 года
3.	Абдукаримов М.Ф.	Кодиров О.К.	Математическое моделирование некоторых волновых процессов, описываемых дифференциальными уравнениями в экстремальных режимах	3 декабря 2020 года
4.	Умарова Т.М.	Норова М.Т.	Физико-химические свойства промышленных алюминиево-магниевых сплавов с щелочноземельными и редкоземельными металлами	12 октября 2020 года
5.	Умарова Т.М.	Бокиев Л. А.	Физико-химические свойства алюминиевого сплава AL5Fe10Si с литием, магнием и церием	30 ноября 2020 года
6.	Сабирова С.Г.	Комилова М.М.	Структурно-семантический анализ философских терминов в таджикском и английском языках	27 мая 2020 года
7.	Сабирова С.Г.	Ганиева М.А.	Становление и развитие фонетической терминологии таджикского и французского языков	26 июня 2020 года
8.	Сабирова С.Г.	Чоршанбиева З.А.	Лексико – семантическое поле «отрицательные эмоции» в	9 декабря 2020 года

			английском и таджикском языках: когнитивно - прагматический аспект	
9.	Балхова С.Я.	Каримова Н.И.	Пространство как Категория концептуализации языковой картины мира (на материале русского, польского и таджикского языков)	13 февраля 2020 года
10.	Балхова С.Я.	Бойматова Н.К.	Семантическое поле концепта «красота» в таджикской и английской лингвокультурах» по специальности	13 февраля 2020 года
11.	Балхова С.Я.	Бекачев Ё.Д.	Сравнительный анализ актуального членения предложения в английском и узбекском языках	13 января 2020 года
12.	Давлятов А.Д.	Азизов С. А.	Эффективные методы регулирования финансового рынка (на примере Республики Таджикистан)	24 января 2020 года
13.	Гайратов Т.М.	Джалолов Х.Г.	Криминологическая характеристика женской преступности в Республике Таджикистан	22 сентября 2020 года
14.	Гайратов Т.М.	Зокирзода З.Х.	Конфискация имущества как вид уголовного наказания» на соискание ученой степени кандидата юридических наук	8 сентября 2020 года
15.	Одинабеков Д.М.	Ахмедов Д.Т.	Периодические и ограниченные решения одного класса нелинейных обыкновенных дифференциальных	16 сентября 2020 года

			уравнений второго порядка	
--	--	--	---------------------------	--

4.11. Издание научного журнала Вестника Филиала

Одним из достижений Филиала за отчетный период является издание научного журнала Филиала «Вестник Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе», который включён в перечень РИНЦ.

В текущем году удалось получить два номера ISSN: для серии естественных наук и серии гуманитарных и экономических наук. На сегодняшний день издано двенадцать номеров журнал.

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. Филиал имеет контакты со многими ведущими вузами и научно-исследовательскими институтами мира. В настоящее время подписаны 17 соглашений и договоров о сотрудничестве с вузами дальнего и ближнего зарубежья, среди которых Горная академия технического университета г. Фрейбург (Германия), Университет Падова (Италия), Санкт-Петербургский экономический университет, Казахстанско-Немецкий университет, Университет при межпарламентской Ассамблее ЕврАзЭС», Ташкентский химико-технологический институт, Самаркандский госуниверситет и многие другие. Эти связи дают возможность лучшим студентам Филиала продолжать свое обучение в вузах-партнерах. Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе поддерживает студенческую и академическую мобильность путём реализации программ академических обменов. Поэтому одним из приоритетных направлений, обозначенных в деятельности Филиала, является интеграция вуза в международные образовательные, научные и экономические структуры на основе всестороннего развития сотрудничества и внешних связей с зарубежными партнерами. В Филиале осуществляются программы, финансируемые различными организациями (Tempus, Эрасмус Мундус, Эрасмус +, MIRAI, Global UGRAD), позволяющие студентам Филиала принимать участие в программах международного обмена. Проекты направлены на обеспечение международной мобильности из Центральной Азии в Европейские страны с целью получения образования по программам бакалавриата, магистратуры, а также стажировки административных сотрудников по различным направлениям. Нарботанные

международные связи и контакты позволяют нашим преподавателям участвовать в работе международных конференций, форумов, круглых столов, изучать позитивный опыт коллег из ведущих зарубежных университетов.

За отчетный период в Филиале также были проведены следующие мероприятия:

- 12 февраля 2020 года была организована и проведена пресс-конференция Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. Для представителей СМИ был подготовлен пресс-релиз Филиала по итогам 2019 г. на русском и таджикском языках;
- были подготовлены проектные предложения для участия в новом конкурсе программы Еврокомиссии проектов Эразмус+;
- по результатам отбора проектных предложений за 2020 год стали партнерами проекта «Triggering innovative approaches, entrepreneurial skills and attitudes in HEI learners through creating favourable conditions for graduate's employability in Central Asia – **TRIGGER**» – «Вызов инновационных подходов, предпринимательских навыков и отношений у студентов ВУЗов через создание благоприятных условий для возможности трудоустройства выпускника в ЦА», координатором является Технический университет Кошице, Словакия. С данным университетом подписан Мандат о сотрудничестве;
- 6 мая 2020 года в режиме онлайн приняли участие в семинаре, организованном Ассоциацией восточно-европейских университетов на тему «Онлайн выставки по набору иностранных студентов для университетов России и СНГ»;
- 11 мая 2020 года в режиме онлайн приняли участие в опрос - семинаре «Гуманитарное сотрудничество между Российской Федерацией и Республикой Таджикистан», организованным Уральским Федеральным университетом им. Б. Ельцина. Данное мероприятие является частью поддержанного Российским научным фондом коллективного научного исследования, посвященного вопросу гуманитарного сотрудничества между Российской Федерацией и Центральноазиатскими республиками;
- 5 ноября 2020 года в онлайн-формате прошла российско-таджикистанская молодежная встреча «Россия – Таджикистан: инвестиции в человеческий капитал», организаторами которой выступили Информационно-аналитический центр по изучению общественно-политических процессов на постсоветском пространстве при МГУ имени М. В. Ломоносова (ИАЦ МГУ), базовая организация государств-участников СНГ по работе с молодежью — федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет» (РТУ МИРЭА), Ассоциация общественных объединений «Национальный Совет молодежных и детских объединений России», Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ. Участниками мероприятия стали студенты, молодые специалисты, лидеры и руководители проектов молодежных общественных организаций из России и Таджикистана;

- 19-20 ноября 2020 года приняли участие в Региональном кластерном совещании по воздействию проектов в области развития потенциала высшего образования в Центральной Азии в онлайн формате, которое было организовано Исполнительным агентством по образованию, культуре и аудиовизуальным средствам (ЕАСЕА) Европейской Комиссии.

Следует отметить, что сотрудники и студенты Филиала активно принимают участие в международных проектах и форумах. Было запланировано проведение ряда международных мероприятий, на которые были приглашены студенты Филиала, однако в связи с ситуацией угрозы распространения коронавирусной инфекции Covid -19 они были перенесены на более поздние сроки. Тем не менее:

8-14 января 2020 года в г. Алматы (Казахстан) прошла Международная Олимпиада имени Жаутыкова. В качестве руководителя Олимпийской команды Таджикистана был приглашен студент 3-го курса направления подготовки прикладной математики и информатики Исмаатов Хикматулло.

12-15 марта 2020 года в г. Москва прошел образовательный форум “Деловая Евразия”. Студент 3 курса направления подготовки международных отношений Шарипов Шарофиддин успешно прошел конкурсный отбор и был приглашен к участию в данном мероприятии.

В Филиале на данный момент учатся 23 иностранных студента, из них граждане России - 18, Казахстана-1, Китая - 1, Узбекистана - 1, Афганистана - 1 и Южной Кореи - 1.

5.1. Деятельность локального Центра тестирования граждан Республики Таджикистан и иностранных граждан по русскому языку, истории России и основам законодательства РФ

С 2014 года при Филиале функционирует Локальный центр подготовки и тестирования граждан Республики Таджикистан, а также и иностранных граждан для получения Сертификата по русскому языку, истории России и основам законодательства РФ.

За отчетный период Локальным центром были организованы и проведены 14 тестовых сессий, которые прошли 111 человек.

В локальном Центре экзамены/тестирования проводятся согласно регламенту, утвержденному Головным центром тестирования МГУ имени 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 и желающих пройти подготовку к экзамену для получения Сертификата по русскому языку, организованы дополнительные платные курсы.

На равне с тестами на патент, РВП, ВнЖ и гражданство, проводятся тесты по новым уровням тестирования - уровень В1, В2, С1, С2, что дает возможность расширить круг желающих пользоваться нашими услугами. Данные тесты рассчитаны для магистрантов, аспирантов, желающих продолжить учебу в вузах РФ. На сайте Филиала размещена вся информация по условиям сдачи комплексного экзамена/тестирования по русскому языку. По электронной почте желающие могут записаться на экзамен, узнать результаты тестирования.

6. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

В Филиале Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе вопросам воспитания традиционно уделяется большое внимание, и воспитательная работа была и остается приоритетным направлением в деятельности Филиала. Воспитание студентов осуществляется на основе органического взаимодействия учебного и воспитательного процессов в ходе реализации образовательных программ, программ 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 Президента Республики Таджикистан, Правительства Республики Таджикистан, Министерства образования и науки Республики Таджикистан, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, а также Национальной концепции по воспитанию. На реализацию поставленных целей и задач по формированию будущих специалистов в отчетный период были разработаны и утверждены следующие документы:

1. План мероприятий по экстремизму и терроризму;

2. Планы мероприятий по выступлениям Президента Республики Таджикистан: Ежегодное послание перед Парламентом страны и по другим значимым датам.

Положительной тенденцией 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.

За достижения в учебной и вне учебной деятельности студенты награждаются грамотами директората, профкома, получают премии к праздничным датам, участвуют в конкурсах по различным номинациям. Ежегодно награждаются студенты – активисты, достигшие особых успехов в общественной работе, спорте и художественной самодеятельности.

Со стороны профессорско-преподавательского состава организовываются спортивные мероприятия по различным видам спорта, посвященные 23 февраля – Дню защитника отечества, Международному празднику Навруз, 9 мая – Дню Победы, 16 ноября - Дню Президента Республики Таджикистан.

Самыми яркими мероприятиями за отчетный период являются:

- Традиционное торжественное мероприятие, посвященное Дню основания Московского университета (25.01.2020);
- круглый стол на тему «Национальная Гвардия-могущество государства» (21.02.2020);
- круглый стол на тему «Мать - просветление жизни» (04.03.2020);
- Торжественное мероприятие по случаю празднования международного праздника Навруз (17.03.2020);
- круглый стол «Современная молодежь: проблемы и перспективы», посвященный Дню молодёжи Республики Таджикистан (23.05.2020);
- круглый стол, посвященный Дню национального примирения (15.06.2020г.);
- просмотр традиционного выступления Основателя мира и национального единства - Лидера нации, Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона по случаю Дня знаний (17.08.2020);
- встреча с представителями центральной комиссии по выборам и референдумам Таджикистана (03.09.2020);
- круглый стол, посвященный Дню независимости Республики Таджикистан (07.09.2020);

- круглый стол, посвящённый празднованию национального праздника «Меҳргон» (15.10.2020);
- круглый стол, посвященный Дню Президента Республики Таджикистан и изучению основных трудов Основателя мира и национального единства - Лидера нации, Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона (16.11.2020);
- круглый стол в рамках празднования Дня государственного Флага Республики Таджикистан (24.11.2020);
- круглый стол на тему «Профилактика СПИДа и ВИЧ-инфекции в Таджикистане» (01.12.2020);
- встречи, открытые занятия и семинары с приглашением правоохранительных органов (регулярно);
- проведение Акций под девизом «Сделай добро» (6 добровольных акций, были посещены дома престарелых, детские дома, осуществлена помощь ветеранам ВОВ).

Систематически собирается отчетная информация и сведения о результативности воспитательной деятельности. Осуществляется самооценка воспитательной работы с докладом основных положений на заседаниях директората Филиала.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В 2020 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. На сегодняшний день в Филиале активно функционируют 5 компьютерных классов, 22 аудитории, оборудованных проекторами и электронными досками. Функционируют 4 лингафонных кабинета.

Информационную поддержку учебной работы обеспечивает сайт Филиала (www.msu.tj) и программа «Unet», разработанные сотрудниками Филиала.

Количественные показатели материально-информационной обеспеченности

Компьютерный парк и годовая подписка на программное обеспечение

постоянно обновляется.

Компьютеры		Классы		Лицензии на ПО		Электронная доска		Лингафонный кабинет	
2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
220	233	5	5	180	72	22	22	4	4

8. СОЦИАЛЬНО - БЫТОВЫЕ УСЛОВИЯ

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 в неразрывной связи с воспитательной работой предполагает организацию взаимодействия со студентами, в том числе и с социально незащищённой их категорией. С этой целью были предоставлены сиротам и социально-незащищённым студентам, в виде одноразовой помощи, зимней одежды, освобождения от оплаты за общежитие, а также талоны на бесплатный ежедневный обед. Количество студентов, получивших социальную помощь:

Социальная категория	Количество студентов
Дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей	2
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.

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 ступени (7-11 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 обучается 245 учащихся, из них 95 девочек (40%).

Успеваемость учащихся лицея за первое полугодие 2020-2021 учебного года составила 98,4 %, а качество - 41,2%. Средний бал составляет 3,4.

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

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.

С 21 по 25 сентября 2020 года учащиеся лицея приняли участие в конференции Малой Академии. Работы следующих учащихся лицея были признаны лучшими:

- Шнякина Сергея - ученика 11 «Б» класса: «Электролизёр. Водород- источник чистой энергии будущего» (научно-исследовательская работа по физике);
- Азимовой Фирузы ученицы 8 «Б» класса: «Защити планету, на которой живешь» (научно-исследовательская работа по экологии).

В научно-практической конференции «X Ломоносовские чтения» учащиеся лицея приняли активное участие, где представили 11 работ по разным направлениям.

Учителями лицея проводятся занятия по подготовке учащихся к предметным олимпиадам разного уровня. Учащиеся лицея включены в международные и онлайн-олимпиады:

- олимпиады, проводимые Россотрудничеством (12 учащихся);

- Foxford (14 учащихся);
- Роснано (2 учащихся);
- олимпиада «Высшая проба» (12 учащихся);
- олимпиада «Высшей школы экономики» (2 учащихся);
- олимпиада МАИ (1 учащийся);
- олимпиада МФТИ (2 учащихся).

С 22 по 23 октября 2020 года в районе Исмоили Сомони проводился конкурс «Ученик года-2020». Ученик 11 «А» класса Турсунзода Шервин в данном конкурсе представлял лицей Филиала МГУ. Среди учащихся средних общеобразовательных учреждений, лицеев и гимназий района (20 школ) Турсунзода Шервин вошел в число учащихся, оказавших лучшие результаты и занял II место в районе.

В октябре месяце в лицее проходил первый тур предметной олимпиады, по итогам которой учащиеся были направлены на районную олимпиаду.

С 1 по 6 ноября 2020 года прошел 2 тур предметной олимпиады (районная олимпиада), результаты которой представлены ниже:

1-е место	2-е место	3-е место	Всего призовых мест
18	14	37	69

По итогам районной олимпиады по предметам сборная олимпийская команда лицея Филиала в составе 61 ученика заняла 1 место в районе И. Сомони. Учащиеся лицея были награждены медалями и почётными грамотами.

Учащиеся лицея приняли участие в стипендиальной программе Президента Республики Таджикистан – ученица 10 «Б» класса Саъдуллоева Сабрина стала номинантом этой программы в 2019-2020 учебном году.

С 23 по 25 сентября учащиеся 10-11-х классов лицея приняли активное участие в конкурсе на получение стипендии ОБО «Пешрафт» по образовательной программе «Инвестиции в таланты» на 2020-2021 годы и стали номинантами:

1. Саидбеков Д. - 11 «А» класс;
2. Магарамов А. - 11 «А» класс;
3. Соибназарова М. - 11 «А» класс;
4. Тураева М. – 11 «Б» класс;
5. Саъдуллоева С. - 11 «Б» класс;
6. Гулямова С. - 11 «Б» класс;
7. Чоршанбиева Ф. - 10 «А» класс;
8. Рустамов И. – 10 «А» класс;
9. Ёдали Р. - 10 «А» класс.

1. Дустов С. (11 «Б» класс) – 3 место по физике;
2. Нурублоева Ш. (10 «А» класс) – 3 место по физике;
3. Асадова А. (11 «А» класс) – 2 место по химии;
4. Саидбеков Д. (11 «А» класс) – 2 место по географии.

01 декабря 2020 года в лицее проводился 1 тур олимпиады по английскому языку «Spelling Bee» среди учащихся 7 «А» класса, после чего были выявлены победители: Закирджанова В., Якубова П., Эрен Левент, Мамаджанова Д., Холматов С.

05 декабря 2020 года в Центре развития для одарённых детей района Исмоили Сомони проводился 2 тур олимпиады «Spelling Bee», где учащиеся 7 «А» класса приняли активное участие. По итогам районного тура олимпиады «Spelling Bee» ученик 7 «А» класса Эрен Левент получил призовое место и разрешение на участие в городском туре олимпиады «Spelling Bee».

В 2019-2020 учебном году 89 учеников окончили лицей, из них в вузы страны поступили 44 ученика, за пределы Республики Таджикистан - 45 учеников (Россия - 39, Кыргызстан - 2, Турция - 4).

За небольшой период существования, лицей Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова 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.

Председатель комиссии:

Р.Г. Ганиев

Члены комиссии:

/М.Ф. Абдукаримов/

/М.Д. Атаева/

/С.А. Анварзода/

/Р.Т. Курбанова/

/М.М. Акбарова/

/С.М. Теплова/

/Х.Т. Назарова/