



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА

ФИЛИАЛ МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА  
ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА В ГОРОДЕ ДУШАНБЕ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Филиала МГУ

имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе

П.И. Демидович

" 14 " сентября 2020г.

**ОТЧЕТ**  
**О САМООБСЛЕДОВАНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**ФИЛИАЛА МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА**  
**ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА В ГОРОДЕ ДУШАНБЕ ЗА 2019 ГОД**

УТВЕРЖДЕНО

на заседании Ученого Совета Филиала МГУ

имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе

Протокол № 4 от 10 апреля 2020 года

Душанбе-2020г.

**Структура**  
**отчета о самообследовании деятельности Филиала Московского**  
**государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе**  
**за 2019 год**

<b>1. Образовательная деятельность.....</b>	<b>4-22</b>
1.1. Общие сведения о направлениях подготовки.....	4
1.2. Оценка уровня требований при приеме студентов.....	4
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 аттестаций выпускников.....	16
1.10 Трудоустройство выпускников.....	19
<b>2. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса.....</b>	<b>22-29</b>
2.1. Обеспеченность основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой.....	22
2.2. Учебно-методические материалы, разработанные преподавателями.....	25
<b>3. Кадровое обеспечение подготовки бакалавров.....</b>	<b>29</b>
<b>4. Научно-исследовательская деятельность.....</b>	<b>32-45</b>
4.1. Научно-исследовательские направления. Состояния и перспективы.....	32
4.2. Публикации результатов научных исследований.....	33
4.3. Научно-исследовательские проекты.....	33
4.4. Научная студенческая работа.....	34
4.5. Студенческие олимпиады.....	36

4.6.	Научные мероприятия, проведенные в Филиале.....	39
4.7.	Участие в Международных и Республиканских конференциях, семинарах и круглых столах.....	42
4.8.	Курс повышения квалификации.....	43
4.9.	Защита диссертации.....	44
4.10.	Издание научного журнала вестника Филиала.....	44
<b>5.</b>	<b>Международная деятельность.....</b>	<b>45-48</b>
5.1.	О деятельности локального Центра тестирования.....	48
<b>6</b>	<b>Внеучебная работа.....</b>	<b>49</b>
<b>7</b>	<b>Материально-техническое обеспечение.....</b>	<b>52-53</b>
7.1.	Развитие информатизации и внедрение её в учебный процесс Филиала.....	52
7.2.	Количественные показатели материально-информационной обеспеченности.....	52
<b>8</b>	<b>Социально - бытовые условия.....</b>	<b>53</b>
<b>9.</b>	<b>Лицей при Филиале.....</b>	<b>54-55</b>
	<b>Заключение.....</b>	<b>56</b>

# **1. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

## **1.1. Общие сведения о направлениях подготовки**

Учебная деятельность в 2019 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 2019 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. С нового учебного года в соответствии с нормативными документами учебный процесс на первых курсах организован на основании новых образовательных стандартов (ФГОС 3++).

В июле 2019 года состоялся седьмой выпуск по программам подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика (13 чел.), 04.03.02 Химия, физика и механика материалов (14 чел.), 05.03.01 Геология (16 чел.), 41.03.05 Международные отношения (22 чел.), 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (23 чел.) и 45.03.02 Лингвистика (19 чел.), итого выпуск в 2019 году составил 107 чел.

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

В обеспечении учебного процесса студентов всех направлений подготовки принимают участие профессорско-преподавательский состав факультета наук о материалах, механико-математического, геологического, физического, химического, филологического, исторического, географического, экономического факультетов, факультетов государственного управления и 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 2019 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 в стенах Филиала были проведены "Дни открытых дверей" 16-17 марта и 6-7 апреля 2019 года, встречи со школьниками, в том числе с выездом в различные города и районы Республики Таджикистан. Филиал принял активное участие в проведении Международной выставке-ярмарке "Российское образование". В целях активизации агитационных работ по привлечению и увеличению контингента иностранных граждан в числе студентов 14-16.04.2019г. были организованы встречи с атташе по культуре в посольствах Республики Узбекистан, Кыргызской Республике и Туркменистан. Отправлены письма и информационные буклеты о деятельности Филиала МГУ в г. Душанбе с целью экспорта образовательных услуг Филиала в данных странах и с просьбой оказать содействие в распространения информации о приёме иностранных граждан в Филиал МГУ в 2019/2020 учебном году по образовательной программе бакалавриата.

Всего в этом году подали заявления в филиал 1101 абитуриентов. Ниже приведена характеристика конкурса при приёме документов.

№	Направление подготовки	План приёма	Подано заявлений				из них иностранные граждане	конкурс
			ВСЕГО:	бюд.	дог.	бюд. + дог.		
1	01.03.02 Прикладная математика и информатика	30	151	149	1	1	1	5,39
2	04.03.02 Химия, физика и механика материалов	30	39	38	1		1	1,56
3	05.03.01 Геология	30	89	89				3,18

<b>4</b>	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	30	168	125	8	35	3	6,0
<b>5</b>	41.03.05 Международные отношения	30	354	250	28	76	7	8,47
<b>6</b>	45.03.02 Лингвистика	30	300	236	13	51	6	10
		<b>180</b>	<b>1101</b>	<b>887</b>	<b>51</b>	<b>163</b>	<b>16</b>	<b>16,34</b>

Из общего количества абитуриентов, подавших документы 16 иностранных граждан (РФ, Корея, Узбекистан, КНР), 12 выпускников лица филиала, трое сирот, шесть инвалидов.

Вступительные испытания были организованы и проведены согласно утвержденному расписанию с 1 по 10 июля, профессорско-преподавательским составом, командированным из МГУ на основании приказа ректора. Для абитуриентов прошедших дополнительную регистрацию в НЦТ, вступительные испытания были проведены 7 и 11 июля, в котором приняли участие 43 абитуриента.

Для иностранных граждан итоги по вступительным испытаниям подвели в ЦПК МГУ, из 16 иностранных граждан прошедшие вступительные испытания были рекомендованы к зачислению на 1 курс программы бакалавриата 11 иностранных граждан, из них на направление подготовки Прикладная математика и информатика – 1 гражданин РФ, Государственное и муниципальное управление – 1 гражданин РФ, на направление подготовки Международные отношения – 5 граждан РФ, Лингвистика – трое граждан РФ и одна гражданка КНДР. Сведения рекомендованных к зачислению НЦТ в филиал МГУ представлены ниже.

№	Код	Направление подготовки	бюджет	договор
<b>1</b>	01.03.02	Прикладная математика и информатика	28	
<b>2</b>	04.03.02	Химия, физика и механика материалов	18	

<b>3</b>	05.03.01	Геология	28	
<b>4</b>	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	10	12
<b>5</b>	41.03.05	Международные отношения	10	15
<b>6</b>	45.03.02	Лингвистика	15	13
		<b>ИТОГО:</b>	<b>109</b>	<b>40</b>

На следующей таблице можно увидеть динамику проходного балла в филиал в 2019 году:

<b>№</b>	<b>Код</b>	<b>Направление подготовки</b>	<b>Общий проходной балл на бюджет</b>	<b>Общий проходной балл на платную основу</b>
<b>1</b>	01.03.02	Прикладная математика и информатика	592	
<b>2</b>	04.03.02	Химия, физика и механика материалов	325	
<b>3</b>	05.03.01	Геология	387	
<b>4</b>	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	654	415
<b>5</b>	41.03.05	Международные отношения	775	573
<b>6</b>	45.03.02	Лингвистика	717	513

Второе распределение абитуриентов НЦТ завершилось 26 августа, по второму списку в филиал было рекомендовано - 9 абитуриентов.

По результатам проведённых вступительных испытаний в 2019 году в филиал на 1 курс было зачислено 152 студента, из них на бюджетной основе 98 студентов, 54 на договорной основе. По четырём направлениям подготовки план приёма не выполнен – прикладная математика и информатика не добрали 7 человек, ХФММ – 14; Геология – 1 и ГМУ - 5. Информация представлена ниже.

№	Код	Направление подготовки	План приёма	ВСЕГО	бюджетная основа	договорная основа
1	01.03.02	Прикладная математика и информатика	30	23	22	1
2	04.03.02	Химия, физика и механика материалов	30	16	16	
3	05.03.01	Геология	30	27	27	
4	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	30	25	10	15
5	41.03.05	Международные отношения	30	30	10	20
6	45.03.02	Лингвистика	30	31	13	18
		ВСЕГО:	180	152	98	54

По двум распределениям абитуриентов НЦТ в филиал было рекомендовано всего 158 человек. По распределению НЦТ 6 абитуриентов отказались от обучения в филиале.

### 1.3. Контингент студентов

На конец 2019 года в Филиале МГУ контингент студентов составляет **490** студентов, из них **334** (68%) обучающихся на бюджетной основе и **159** (32%) на договорной основе. Информация о контингенте студентов Филиала представлена в следующей таблице:

№	Наименование направления подготовки	Общее количество	Бюджет	Договор
1	Прикладная математика и информатика	73	66	7
2	Химия, физика и механика материалов	61	60	1
3	Геология	69	68	1
<b>Всего на ЕНФ</b>		<b>203</b>	<b>194</b>	<b>9</b>
4	Государственное и муниципальное управление	79	42	37
5	Международные отношения	103	41	62
	Лингвистика	105	57	48



	<i>Всего на ГФ</i>	<i>287</i>	<i>140</i>	<i>147</i>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>490</b>	<b>334</b>	<b>156</b>

За 2019 год было отчислено **61** студент, из них - **37**, обучающихся на естественнонаучном факультете и **23** - на гуманитарном факультете. Причины отчисления показаны на таблице:

№	Направление	причины отчисления						ИТОГО
		академ. неусп.	по собст. желанию	нарушение правил внутреннего распорядка	перевод в др. вузы	не прош. ИГА	другие причины	
1	ПМиИ	11		1	1			<b>13</b>
2	ХФММ	6	1					<b>7</b>
3	Геология	13		4		1		<b>18</b>
4	ГМУ	4		2	1		2	<b>9</b>
5	МО	9		1	1			<b>11</b>
6	Лингвистика	1		1	1			<b>3</b>
<b>Итого по филиалу (кол-во)</b>		<b>44</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>61</b>
<b>Процентное отношение</b>		<b>72,1%</b>	<b>1,6%</b>	<b>14,8%</b>	<b>6,6%</b>	<b>1,6%</b>	<b>3,3%</b>	

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

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

Планируемое количество выпускников по очной форме обучения в 2019-2020 учебном году составит 107 студентов.

#### **1.4. Результаты освоения основных образовательных программ**

Для контроля знаний студентов по дисциплинам учебных планов разработаны фонды оценочных средств (экзаменационные билеты, тесты, кейс-задачи, задания к контрольным работам, курсовым работам), входящие в состав рабочих программ 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 (с изменениями и дополнениями от 14 декабря 2017 г. N 1218) "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией" в Филиале МГУ был проведен комплексный контрольный опрос студентов 2-4 курсов, обучающихся по всем направлениям подготовки.

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

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

### 1.5. Результаты комплексного тестирования студентов

Таблица 4.

Наименование дисциплин части учебного плана	Направление подготовки	Дисциплины	Контингент студентов	При самообследовании в 2019 году									
				количество опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно	
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Дисциплины базовой части	Прикладная математика и информатика	Математический анализ Диф. уравнения Теория вероятностей и МС Алгебра и геометрия	73	67	92%	14	21%	23	34%	22	33%	8	12%
	Химия, физика и механика материалов	Математический анализ Материалы: ПНБ Органическая химия Физическая химия ДСН	67	60	89%	6	10%	14	23%	25	42%	15	25%
	Геология	Общая геология Математика Палеонтология Историческая геология	72	64	89%	5	8%	22	34%	23	36%	14	22%
	Государственное и муниципальное управление	Математика Теория управления История гос.управления Прогнозирование и планир.	80	75	94%	12	16%	21	28%	24	32%	18	24%
	Международные отношения	Иност.язык делового общен История межд.отношений Теория межд.отношений Совррем.межд.отношения	103	96	93%	15	16%	34	35%	30	31%	17	18%
	Лингвистика	Русский язык и КР Практический курс 1 ин.яз Практический курс 2 ин.яз	93	86	92%	23	27%	36	42%	19	22%	8	9%

		Философия											
		<b>ИТОГО:</b>	<b>488</b>	<b>448</b>	<b>92%</b>	<b>75</b>	<b>17%</b>	<b>150</b>	<b>33%</b>	<b>143</b>	<b>32%</b>	<b>80</b>	<b>18%</b>
<b>Дисциплины вариативной части</b>	Прикладная математика и информатика	Уравнение матем. физики ДВ: Алгоритмы и алгоритмические языки Практический курс на ЭВМ	73	65	89%	10	15%	27	42%	17	26%	11	17%
	Химия, физика и механика материалов	Отд.главы по орг.химии Отд.главы по общей физике Доп.главы по механике	67	62	93%	8	13%	17	27%	27	44%	10	16%
	Геология	Теория вероятности и МС Грунтоведение Методы исслед. грунтов	72	69	96%	11	16%	25	36%	24	35%	9	13%
	Государственное и муниципальное управление	Государственное регулирование экономики Основы права Социология управления	80	72	90%	18	25%	22	31%	24	33%	8	11%
	Международные отношения	Второй иностранный язык Полит. регионоведение Дип.протокол и этикет	103	90	87%	19	21%	31	34%	27	30%	13	14%
	Лингвистика	Лексикология Стилистика Историч.грамматика	93	88	95%	25	28%	41	47%	17	19%	5	6%
		<b>ИТОГО:</b>	<b>488</b>	<b>446</b>	<b>91%</b>	<b>91</b>	<b>20%</b>	<b>163</b>	<b>37%</b>	<b>136</b>	<b>30%</b>	<b>56</b>	<b>13%</b>

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 2019 г.

Направление/ специальность	Курс	Всего студенто в	Абсолютная успеваемость (%)	Качество успеваемости (%)
Прикладная математика и информатика	1	24	82.5	32.5
	2	16	82.22	65.56
	3	19	86.32	69.47
	4	14	100	84.82
<b>Всего:</b>		<b>73</b>	<b>88</b>	<b>63</b>
Химия, физика и механика материалов	1	25	36.9	27.38
	2	15	70.86	51.43
	3	12	100	72.22
	4	15	100	85.71
<b>Всего:</b>		<b>67</b>	<b>77</b>	<b>59</b>
Геология	1	25	54.12	41.18
	2	17	84.62	66.15
	3	13	86.62	61.54
	4	17	92.11	52.63
<b>Всего:</b>		<b>72</b>	<b>79</b>	<b>55</b>
На естественнонаучном факультете		<b>212</b>	<b>81</b>	<b>59</b>
Международные отношения	1	32	66.45	47.74
	2	24	81.55	64.88
	3	25	83.23	62.11
	4	22	100	86.36
<b>Всего:</b>		<b>103</b>	<b>83</b>	<b>65</b>
Государственное и муниципальное управление	1	18	33.33	25
	2	18	81.94	68.06
	3	22	87.88	84.85
	4	22	100	95.45
<b>Всего:</b>		<b>80</b>	<b>76</b>	<b>68</b>
Лингвистика	1	29	85.71	78.57
	2	22	90.91	71.59

	3	23	88.7	72.17
	4	19	100	70.18
<b>Всего:</b>		<b>93</b>	<b>91</b>	<b>73</b>
<b>На гуманитарном факультете</b>		<b>276</b>	<b>83</b>	<b>69</b>
<b>По Филиалу</b>		<b>488</b>	<b>82</b>	<b>64</b>

## 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 2019 году были заключены новые договора и соглашения о прохождении учебной и производственной практик со следующими организациями и ведомствами:

- Научно-исследовательский и проектно-изыскательный институт САНИИОСП;
- ГУП Институт проектирования транспортных сооружений при Министерстве транспорта РТ;
- ЗАО «Первый Микрофинансовый Банк»;
- ОАО «Ориёнбанк».
- ТАЛКО «Кэмикэл»;
- Российский центр науки и культуры в Республике Таджикистан.

Так, за 2018/2019 учебный год были организованы практики в 19 академических группах, из них учебные практики для 9 академических групп, производственные практики - для 5 академических групп и преддипломные практики - для 5 академических групп филиала.

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

Конкретные виды практик определяются учебными планами конкретных направлений.

В целом, в отчетном периоде практику прошли 323 студентов, из них 173 естественнонаучного факультета и 150 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 курса следующих направлений подготовки 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	Номер и дата приказа	Срок
1	01.03.02 - Прикладная математика и информатика»	Механико-математический факультет	№ 49/2 от 07.02.2019	04.03.19-03.05.19
2	04.03.02 - Химия, физика и механика материалов	Факультет наук о материалах	№ 35/2 от 04.02.2019	06.02.19-17.05.19
3	05.03.01- Геология	Геологический факультет	№ 33/2 от 29.01.2019	30.01.19-30.05.19

4	41.03.05 Международные отношения	Факультет глобальных процессов	№ 36/2 от 04.02.2019	06.02.19- 06.03.19
5	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Факультет государственного управления	№ 58/2 от 02.03.2019	04.03.19- 13.04.19
6	45.03.02 – Лингвистика	Институт русского языка и культуры	№ 47/2 от 21.02.2019	26.02.19- 27.03.19

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 2019 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», утвержденного приказом №1413 от 06.12.2016г. Государственную итоговую аттестацию проходили 106 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:

Направление	Председатель ИГА
Прикладная математика и информатика	<b>Нуров И.Д.</b> – доктор физико-математических наук, профессор кафедры математического и компьютерного моделирования Таджикского национального университета.
Химия, физика и механика материалов	<b>Салихов Т.Х.</b> – доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник отдела физики конденсированного состояния НИИ Таджикского национального университета.
Геология	<b>Комилов О.К.</b> – доктор технических наук профессор кафедры инженерной геологии и гидрогеологии Таджикского национального университета.



Международные отношения	<b>Искандаров К.</b> – доктор исторических наук, профессор, главный ученый секретарь Академии наук РТ.
Государственное и муниципальное управление	<b>Низомов С.Ф.</b> – доктор экономических наук, доцент, заведующая кафедрой экономического анализа и аудита Таджикского национального университета.
Лингвистика	<b>Гусейнова Т.В.</b> – доктор педагогических наук, профессор кафедры русского языка 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 всех студентов были проверены на объем заимствования. Было подготовлено расписание государственных аттестационных испытаний по каждой образовательной программе с указанием даты, времени и места проведения государственных аттестационных испытаний и предэкзаменационных консультаций.

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

Результаты свидетельствуют о достаточно высоком уровне подготовленности выпускников, как в теоретическом, так и практическом аспектах. Завершившим обучение по аккредитованным образовательным программам и прошедшим государственную итоговую аттестацию, были оформлены дипломы государственного образца МГУ о высшем образовании.

На основании соответствующих документов, протоколов ГИА и ряда других документов в Учебном управлении МГУ было оформлено **107** дипломов на выпускников Филиала 2019 года, из них **12** дипломов с отличием и **95** без отличия.

**Результаты итоговой аттестации выпускников Филиала 2019 года.**

Количество выпускников	Допущены к ГАК	Не явились в ГАК	Всего присутствовал 0	Оценки											
				Отл.		Хор.		Отл. и хор.		Отл., хор. и удовл.		Неуд./неяв		Диплом с отличием	
				Колич честв 0	%	Колич честв 0	%	Колич честв 0	%	Колич честв 0	%	Колич честв 0	%	Колич честв 0	%
<b><i>Естественнонаучный факультет</i></b>															
<b>Прикладная математика и информатика</b>															
13	13	-	13	5	38,5	2	15,4	5	38,5	1	7,7	-	-	3	23
<b>Химия, физика и механика материалов</b>															
14	14	-	14	5	35,7	-	-	9	64,3	-	-	-	-	2	14,3
<b>Геология</b>															
16	17	1	16	5	29,4	-	-	3	17,6	8	47	/1	/5,9	2	11,8
43	44	1	43	15	34,1%	2	4,5%	17	38,6	9	20,4	/1	/2,3	7	15,9%
<b><i>Гуманитарный факультет</i></b>															
<b>Государственное и муниципальное управление</b>															
23	23	-	23	12	52,2%	8	34,8%	3	13%	-	-	-	-	1	4,3%
<b>Международные отношения</b>															
22	22	-	22	10	45,5%	2	9,1%	8	36,4%	2	9,1	-	-	2	9,1%
<b>Лингвистика</b>															
19	19	-	19	5	26,3	1	5,3%	7	36,8%	6	31,6%	-	-	2	10,5%
64	64		64	27	42,2%	11	17,2%	18	28,1%	8	12,5	-	-	5	7,8%
<b><i>В целом по филиалу</i></b>															
107	108	1	107	42	38,9%	13	12,0%	35	32,4%	17	15,7%	1	1 %	12	11,1%

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

### Диплом с отличием в 2019 году

направление	Кол-во дипломов с отличием
Прикладная математика и информатика	3
Химия, физика и механика материалов	2
Геология	2
<i>На естественнонаучном факультете</i>	<b>7</b>
Государственное и муниципальное управление	1
Международные отношения	2
Лингвистика	2
<i>На гуманитарном факультете</i>	<b>5</b>
<b>Всего по филиалу</b>	<b>12</b>

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

### 1.10. Трудоустройство выпускников

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

Работа по содействию трудоустройству и профессиональной ориентации выпускников в Филиале МГУ имени М.В.Ломоносова в г.Душанбе координируется заведующим практикой, работой с выпускниками и молодыми специалистами учебно-методического отдела, но выполнение данной работы выходит за рамки отдела и проводится совместно с 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 2019 года

направление	кол-во выпускников	диплом с отличием	Трудоустроены	поступили в магистратуру
Прикладная математика и информатика	13	3	9	5
Химия, физика и механика материалов	14	2	7	5
Геология	17	2	9	3
Государственное и муниципальное управление	23	1	14	8
Международные отношения	22	2	6	12
Лингвистика	19	2	10	9
<b>Итого:</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>55</b>	<b>42</b>

Среди выпускников 2019 года многие сочетают обучение в магистратуре и работу.

Образовательные программы подготовки в Филиале включают партнерство с предприятиями, проведение выездных семинаров, практических работ и др. Предприятия при заключении партнерства с Филиалом обращают внимание на престижность учебного заведения, уровень образования, профориентацию. Именно поэтому, в Филиале проводятся различные мероприятия, направленные на оказание помощи выпускникам в трудоустройстве. Так, например, с целью содействия по трудоустройству выпускников 2019 года в Филиале были проведены ряд мероприятий:

- в феврале-марте 2019 года были организованы встречи студентов 4 курса направлений подготовки “Международные отношения” и “Государственное и муниципальное управление” с представителями Фонда “Институт Евразийских исследований” с участием российских экспертов, которые были посвящены основам предпринимательской деятельности и развитию умений и навыков по созданию собственного бизнеса и его развитию;
- в апреле 2019 года выпускники гуманитарного и естественнонаучного факультетов Филиала приняли активное участие в круглом столе, организованным Российским центром науки и культуры и Государственным учреждением «Бизнес-Инкубатор Таджикистана» по повышению уровня

- занятости и созданию инновационной среды для молодых предпринимателей;
- в апреле 2019 года при поддержке Комитета по делам молодёжи и спорта при Правительстве Республики Таджикистан ГУП «Клуб молодых предпринимателей» для выпускников всех направлений подготовки филиала провел открытые лекции на тему: «Предпринимательство среди молодёжи»;
  - в мае 2019 года была проведена встреча студентов направления подготовки «Государственное и муниципальное управления» Филиала с представителями Азиатского банка развития в Таджикистане, с постоянным представителем этого банка Прадипом Сривастава, на которой обсуждался вопрос: «Экономические перспективы развития Республики Таджикистан»;
  - в мае 2019 года была проведена встреча студентов направлений подготовки «Прикладная математика и информатика», «Геология» и «Химия, физика, механика материалов» с представителями Таджикской ассоциацией по обмену студентов для технической практики (ТАОСТП) по вопросу прохождения международной практики и обучению в магистратурах и возможностях прохождения зарубежных стажировок в известных Высших учебных заведениях Европы, Азии и Америки;
  - в мае 2019 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 мае 2019 года для выпускников направления подготовки «Химия, физика и механика материалов» фармацевтической компанией «Эволет» была проведена встреча, на которой выпускникам была представлена презентация о возможностях трудоустройства в данной организации;
  - в мае 2019 года для выпускников направления «Химия, физика и механика материалов» была проведена выездная встреча с представителями АОО «Таджикхимпром»;
  - в июне 2019 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;
  - в июне 2019 года с целью предоставления информации по возможности поступления в магистратуру дальнего зарубежья, совместно с отделом науки, инноваций и международных связей были проведены встречи со студентами филиала и представлены презентаций по вопросу поступления в магистратуру

высших учебных заведений, с которыми подписаны двусторонние соглашения с Филиалом, а именно: Государственный университет «Дубна», Санкт-Петербургский государственный экономический университет, Белорусский государственный университет, Уфимский государственный нефтяной технический университет, Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н. Туполева (КАИ), Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, Омский государственный университет имени Ф.М. Достоевского, Казахстанский-Немецкий университет, Академия горной промышленности и технологии Фрайберга (ФРГ), Университет Чанкири Каратегин (Турция);

- программа Эразмус+, которая направлена на повышение квалификации и трудоустройства, а также модернизации образования, обучения и работы с молодежью предоставила возможность обучения в магистратуре университета Alexandru Ioan Cuza Яссы, Румыния, с которым подписано соглашение в рамках Эразмус+, что увеличивает шансы выпускников филиала продолжить свое обучение по магистерским программам;
- информационным центром ДААД представлена информация о возможности продолжения обучения в Германии. Как известно, германская служба академических обменов (ДААД) является академической организацией, которая оказывает содействие обучению таджикских студентов и ученых путем предоставления финансирования на получение высшего образования, кратко- и долгосрочной научной работы в немецких вузах;
- в октябре 2019 года выпускники направления подготовки «Прикладная математика и информатика» приняли активное участие в круглом столе, организованном Российским центром науки и культуры по формированию инфраструктуры инновационной деятельности Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств-участников СНГ.

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 разработаны по всем дисциплинам (100%), включенным в учебные планы направлений подготовки Филиала.

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

Обучающимся обеспечена возможность свободного доступа к электронной библиотеке и электронным библиотечным системам «Университетская библиотека on-line» <http://www.biblioclub.ru>. Базы данных содержат справочники, словари, энциклопедии, иллюстрированные издания по искусству на русском и английском языках. «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <http://www.window.edu.ru>, универсальные справочно-информационные полнотекстовые базы данных российских периодических изданий <http://dlib.eastview.com>.

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

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

Общий фонд научной библиотеки Филиала составляет 16395 экземпляров учебной, учебно-методической, научной и художественной литературы. В 2019 году из различных источников (купленная и дарственная литература) в фонд библиотеки поступило 1466 экземпляров литературы, которая была своевременно обработана, проштампована, пронумерована и включена в общий фонд библиотеки.

Общее количество читателей библиотеки составляет более 873 преподавателей, сотрудников, студентов, учащихся лица и слушателей подкурсов.

Из фонда библиотеки читателям было выдано около 7095 экземпляров 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), что пользуется большим спросом у читателей библиотеки.

Основные показатели библиотеки, которые являются результатом деятельности в 2019 году таковы:

- читаемость- отношение книговыдачи к числу читателей:  
 $7095 \text{ экз.} : 873 \text{ чит.} = 8,12 \text{ экз. лит. на одного читателя};$
- обращаемость книжного фонда библиотеки - отношение книговыдачи к общему объему фонда:  
 $7095 \text{ экз.} : 16395 \text{ экз.} = 0,43\%;$
- книгообеспеченность - среднее число книг, приходящееся на одного читателя, характеризует величину книжного фонда к числу читателей, то есть его достаточность:  
 $16395 \text{ экз.} : 873 \text{ чит.} = 18,78 \text{ экз. лит.}$

Библиотека получает достаточное количество периодических изданий.

Как и в прежние годы в библиотеке успешно работает Автоматизированная библиотечно-информационная система «Библиотека», разработанная



сотрудниками Филиала. Данная программа облегчила работу библиотеки по учету и выдаче литературы.

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

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

Требования ФГОС в области обеспечения учебных дисциплин образовательных программ печатными изданиями и электронными ресурсами, актуализировали координацию действий кафедр Филиала с библиотекой по вопросам комплектования книжного фонда и обеспечения индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам, содержащие издания учебной, учебно-методической и иной литературы по основным изучаемым дисциплинам.

## **2.2. Учебно-методические материалы, разработанные преподавателями**

Комиссией были проанализированы рабочие программы всех дисциплин и практик, включенных в учебные планы направлений подготовки Филиала. Структура рабочей программы и порядок ее утверждения регламентирован нормативными учебно-методическими документами (Положение об основной профессиональной 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 и 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 директора, рассмотрены на заседании соответствующих кафедр МГУ и научно-методического совета Филиала МГУ 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 3+;
- соответствие диагностических средств (экзаменационных билетов, тестов и др.) требованиям к выпускникам.

<b>Показатель</b>	<b>Результат анализа (соответствует/не соответствует/ соответствует с замечаниями)</b>	<b>Выявление несоответствия требованиям ФГОС ВО</b>
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 ОПОП обеспечены основной и дополнительной литературой на 100%;
3. Библиотека имеет полные текстовые учебники и учебные пособий по блокам Б.1 (базовый), Б.2 (вариативный), Б.3 (государственные экзамены), всех направлений подготовки. Учебный процесс по направлениям подготовки

Филиала полностью обеспечен учебниками и учебными пособиями. Обучающиеся обеспечены учебными электронными ресурсами;

4. Студентам обеспечена возможность свободного доступа к электронной библиотеке и электронным библиотечным системам «Университетская библиотека on-line» <http://www.biblioclub.ru>, «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <http://www.window.edu.ru>, «Консультант плюс» <http://www.consultant.ru>, «Гарант» <http://www.garant.ru>. универсальные справочно-информационные полнотекстовые базы данных российских периодических изданий <http://dlib.eastview.com>;
5. Уровень обеспеченности студентов основной и дополнительной литературой достаточный. В библиотечном фонде имеется необходимое количество дополнительной учебно-методической и справочной литературы, специальные периодические издания;
6. Гуманитарный и естественнонаучный факультеты в целом обеспечены необходимым мультимедийным оборудованием. В процессе преподавания активно используют информационные технологии. Преподаватели имеют собственные разработки мультимедийного сопровождения лекций в интерактивной форме и тестовых материалов. Имеются 5 компьютерных классов и 4 лингафонных кабинета. 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 2019 г.)

	Всего	Из гр.2 имеют высшее образование	Из гр.3				Из гр.3 Женщины	
			Ученая степень		Ученое звание			Без степени
			доктора наук	кандида та наук	професс ора	доцента		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Руководящий персонал: исполнительный директор филиала	1	1	1	-	-	1	-	-
<b>Профессорско-преподавательский состав - всего</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>7</b>
В том числе: деканы факультетов	2	2	-	2	-	1	-	-
заведующие кафедрами	3	3	-	3	-	2	-	1
профессора	2	2	2	-	2	-	-	1
доценты	5	5	-	4	-	5	-	3
старшие преподаватели	14	14	-	7	-	-	7	10
преподаватели, ассистенты	3	3	-	-	-	-	3	2

#### 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
<b>Численность внутренних совместителей - всего</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
профессора	-	-	-	-	-	-	-	-
доценты	6	6	2	4	-	6	-	1

старшие преподаватели	1	1	-	-	-	-	1	1
-----------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

### 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	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	-	<b>2</b>
профессора	5	5	5	-	5	-	-	1
доценты	3	3	-	3	-	3	-	0
старшие преподаватели	5	5	1	4	-	-	-	0
преподаватели, ассистенты	2	2	-	-	-	-	-	1

### 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	кандидата наук	
1	2	3	4	5	6
Численность почасовиков - всего	<b>226</b>	<b>226</b>	<b>56</b>	<b>131</b>	<b>39</b>
Филиал МГУ	19	19	4	14	1
МГУ	207	207	52	117	38

### Распределение персоналу по полу и возрасту

	Всего	Число полных лет по состоянию на 31 декабря 2019 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		
Руководящий персонал:											
исполнительный директор	1							1			
Профессорско-преподавательский состав - всего	<b>29</b>	-	-	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	-	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
В том числе: деканы факультетов	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
заведующие кафедрами	3	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-
профессора	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
доценты	5	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3
старшие преподаватели	14	-	-	-	4	1	1	-	4	-	4
преподаватели, ассистенты	3	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
Кроме того: ППС, работающий на условиях внешнего совместительства	15	-	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>

**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 82%, из них 24% - 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 отдела науки, инноваций и международных связей Филиала направлена на организацию научно-исследовательских работ среди штатных преподавателей, студентов и подготовку научных кадров.

### 4.1. Научно-исследовательские направления

В Филиале активно развиваются научные исследовательские работы в области естественных наук: прикладная математика и информатика, химия, физика и механика материалов, геология, а также в гуманитарных науках: лингвистика, международные отношения, государственное и муниципальное управление. Сотрудники Филиала, кроме преподавательской деятельности ведут также 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.

За отчетный период основные результаты НИР были изложены на двух конференциях, организованных и проведенных в Филиале:

- традиционной научно-практической конференции «IX Ломоносовские чтения», которая была проведена в филиале 26-27 апреля 2019г.,
- Международной научной конференции «Современные проблемы естественных и гуманитарных наук и их роль в укреплении научных связей между странами», посвященной 10-летию Филиала (10-11 октября 2019г.), а также в ряде Международных и республиканских конференций РТ и за её пределами.

Материалы докладов и научных публикаций регулярно используются не только преподавателями при проведении лекций, спецкурсов, дисциплинах по выбору, но и студентами при написании рефератов, курсовых и дипломных работ.

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



Выводы и рекомендации, сделанные в ходе исследований, могут стать важной предпосылкой для более углубленного изучения по всем дисциплинам, читаемым на факультетах.

Разрабатываемые на кафедрах 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 в соответствии с образовательными стандартами последнего поколения.

#### 4.2. Публикации результатов научных исследований

За отчетный период сотрудниками филиала опубликовано 203 научных труда, из них:

- статьи в периодических журналах – 54;
- статьи и тезисы в сборнике материалов научных конференций – 137;
- монография – 3;
- учебно -методические пособия – 9.

Следует отметить, что за отчетный период 31 статья была опубликована в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ и РТ, и 30 работ опубликовано за пределами РТ. Также был получен один патент.

#### 4.3. Научно-исследовательские проекты

В Филиале МГУ имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе с 01.01.2019 реализуются 2 научных проекта, финансируемых за счет бюджета РТ. Тематика, руководители и срок выполнения проектов представлена в таблице:

№	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 розложения для получения глинозема и других полевых 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.

#### **4.4. 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 2019 год научно-исследовательские работы студентов направления подготовки «Химия, физика и механика материалов» выполняли 35 студентов в весеннем и 45 в осеннем семестрах, итого за календарный 2019г. 80 студентов имели возможность проводить экспериментальные исследования, проводить анализ полученных результатов, активно обсуждать актуальные вопросы современных направлений нанотехнологии на научных семинарах и конференциях. Результаты работ были представлены в виде научных докладов на IX научно-практической конференции «Ломоносовские чтения», проходившей 26-27 апреля 2019 года в Филиале Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова в городе Душанбе.

Научно-исследовательскими работами студентов руководили ученые - сотрудники институтов Академии наук РТ, высших учебных заведений РТ и филиала. Работы были выполнены по следующим направлениям: «Магнитные наноструктуры, физика кристаллов» (руководитель д.ф.-м.н., профессор, академик АН РТ Муминов Х.Х., Физико-технический институт им. С.Умарова АН РТ), «Исследование релаксационных процессов, явлений переноса, упругих, акустических, диэлектрических и электропроводящих свойств классических жидкостей и растворов» (руководитель: д.ф.-м.н., профессор, академик АН РТ Одинаев С.О., Физико-технический институт им. С.Умарова АН РТ), «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), «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), «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), «Физико-химические свойства коррозионностойких материалов» (руководитель: д.х.н., профессор, академик АН РТ Ганиев И.Н., Институт химии им. В.И. Никитина АН РТ), «Химия фуллеренов и их производных» (д.х.н., профессор Халиков Ш.Х., Таджикский национальный университет), «Биологически активные соединения и аналоги природных веществ» (руководитель: к.х.н., доцент Акбарова М.М.), «Исследование явлений переноса, вязкоупругих свойств магнитных жидкостей» (д.ф.-м.н., профессор Комилов К., Таджикский национальный университет).

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.

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

### **б) Участие студентов в научных мероприятиях**

За отчетный период 5 студентов филиала принимали участие в Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2019», прошедшей с 8 по 12 апреля 2019 года в МГУ имени М.В.Ломоносова.

В работе традиционной научно-практической конференции «IX Ломоносовские чтения» участвовали 36 студентов филиала, работы 16 из них по решению программного комитета опубликованы в сборнике материалов конференции.

Четыре студента доложили результаты своих научных работ на Международной научной конференции, посвященной 10-летию Филиала (10-11 октября 2019г.).

За отчетный период студентами филиала опубликовано 26 работ, из них: в сборнике материалов научных конференций – 25; рецензируемых ВАК РФ (в докладах АН РТ) – 1 статья.

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.

#### **4.5. Студенческие олимпиады**

##### **а) Республиканская олимпиада, проводимая в Академии наук**

##### **Республики Таджикистан**

На республиканской олимпиаде («приз Академии наук Республики Таджикистан»), проходившей в Академии наук РТ (14-15 марта 2019г.), приняли участие студенты более 31 вузов республики. Команда Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе была представлена 7 студентами по семи учебным дисциплинам, пятеро из них получили призовые места. Результаты олимпиады приведены в таблице:

##### ***Победители олимпиады 2019 года в Академии наук Республики Таджикистан***

№	Имя победителя	Предмет	Курс	Спец.	Занятое место	Руководитель
1	Махмудов Джовидон	информатика	1	ПМИИ	1	Джумаев Э.Х.
2	Тарбеев Александр	геология	3	геология	1	Салихов Ф.С.
3	Олимов Анушервон	физика	3	ХФММ	2	Рахмонов Р.К.
4	Раджабова Манижа	политология	3	МО	2	Коваленко Г.В.
5	Исматов Хикматулло	математика	2	ПМИИ	3	Казиджанова Н.М.

##### **б) Республиканская студенческая олимпиада**

В Республиканской студенческой олимпиаде, которая состоялась в стенах Таджикского финансового экономического университета РТ, 9 студентов Филиала приняли участие по девяти дисциплинами и трое награждены призовыми местами.

### *Победители Республиканской студенческой олимпиады*

№	Имя победителя	Предмет	Курс	Спец.	Занятое место	Руководитель
1	Исматов Хикматулло	математика	2	ПМиИ	1	Казиджанова Н.М.
2	Махмудов Джовидон	информатика	1	ПМиИ	2	Джумаев Э.Х.
3	Олимов Анушервон	физика	3	ХФММ	3	

### **в) Международные интернет-олимпиады 2019 г.**

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

За 2019 календарный год от Филиала **112** студентов приняли участие в данной Олимпиаде.

По результатам заключительного третьего тура по математике, в котором Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе представили студенты 3 курса направления «Прикладная математика и информатика» Самаки Вализода, Якубов Фахриддин, а также студент 1 курса этого направления Фахриев Асриддин. В номинации «Победитель национального первенства» Самаки Вализода получил диплом и также был награжден **бронзовой медалью**. Заключительный тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике проводился 16-17 мая 2019 года в очной форме на базе Поволжского государственного технологического университета (г. Йошкар-Ола, Россия).

В третьем туре Интернет-олимпиады приняли участие 1622 студентов из 167 вузов Российской Федерации, а также из Казахстана, Кыргызстана, Туркменистана, Республики Белоруссии, Словении, Таджикистана и Узбекистана.

Оргкомитет Интернет-олимпиад принял решение о присуждении нашему вузу почетного звания «Победитель Открытых международных студенческих Интернет-олимпиад 2019 года» с возможностью размещения на сайте вуза баннера с логотипом Интернет-олимпиад. Также Оргкомитет на имя Исполнительного директора отправил благодарное письмо за активное участие нашего филиала в указанной олимпиаде.

### *Победители Интернет-олимпиады*

№	Имя победителя	Предмет	Курс	Спец.	Занятое место	Руководитель
1	Юлдашев Джахонгир	физика	2	ХФММ	2	Рахмонов Р.К.
2	Гафуров Равшан	информатика	3	ПМиИ	2	Джумаев Э.Х.
3	Расулов М.	информатика	3	ПМиИ	2	Джумаев Э.Х.
4	Хасанов Акбар	химия	3	ХФММ	3	Камилов Х.Ч.
5	Милод Гафор	физика	2	ХФММ	3	Рахмонов Р.К.
6	Мухаммадиев Комилджон	физика	3	ХФММ	3	Рахмонов Р.К.
7	Самаки Вализода	математика	3	ПМиИ	3	Казиджанова Н.М.
8	Оганесов Владимир	Русский язык	3	МО	3	Рахматова Ш.И.

Необходимо отметить, что Филиал МГУ в г.Душанбе имеет статус базового вуза. В связи с этим к Международной Интернет-Олимпиаде за отчетный период были привлечены 5 вузов Республики Таджикистан:

1. Российско-Таджикский (Славянский) университет;
2. Бохтарский государственный университет;
3. Таджикский государственный университет права, бизнеса и политики (г.Худжанд);
4. Хорогский государственный университет им. Назаршоева;
5. Таджикский технический университет имени М.осими.

В 2019 году впервые Филиал принял участие в Международной Интернет-Олимпиаде инновационного характера **«Информационные технологии в сложных системах»**. По завершении 1 тура двум студентам: **Олимову Анушервону** - студенту 4 курса направления «Химия, физика и механика материалов» и **Вализода Самаки Саъдулло** - студенту 4 курса направления «Прикладная математика и информатика», набрав высокие баллы, удалось стать победителями 1 тура.

Вышеназванные студенты с 5 по 9 декабря были направлены в г.Йошкар-Олу (РФ) на второй тур Международной Интернет-олимпиады **«Информационные технологии в сложных системах»**.

Таким образом, по всем видам олимпиад в 2019 году **16** студентов Филиала заслужили призовые места.

#### 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) Международная научная конференция, посвященная 10-летию Филиала МГУ**

10-11 октября 2019г. в Филиале МГУ в г.Душанбе была проведена Международная научная конференция «Современные проблемы естественных и гуманитарных наук и их роль в укреплении научных связей между странами», посвященная 10 летию Филиала. В работе данной конференции приняли участие следующие высшие учебные заведения, академические институты и организации Российской Федерации, Украины и Таджикистана:

- Центр геополитической экспертизы Северо-Западного института управления РАНХиГС при Президенте Российской Федерации (г. Санкт-Петербург, РФ);
- Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова (г.Москва, РФ);
- Казанский химико-технологический университет ( г. Казань, РФ);
- Казанский авиационный университет имени А.Н.Туполева ( г.Казань, РФ);
- ФГБОУ ВО «Мордовский государственный университет имени Н.П.Огарева» (г.Саранск, РФ);
- Политехнический институт (филиал) Северо-восточного федерального университета имени М.К.Аммосова ( г.Мирный, РФ);
- Институт гидромеханики НАНУ, (г. Киев, Украина);
- НИИ и Музей антропологии РАН (г.Москва, РФ);
- Институт археологии РАН (г.Москва, РФ);
- Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Севастополе (г.Севастополь, РФ);
- Университет при Межпарламентской Ассамблее ЕврАзЭС (г.Санкт-Петербург, РФ);
- Таджикский национальный университет;
- Таджикский технический университет имени М.С. Осими;
- Российско-Таджикский (Славянский) университет;
- Таджикский государственный финансово-экономический университет;
- Таджикский государственный педагогический университет им. С. Айни;
- Таджикский аграрный университет им. Ш. Шохтемура;
- Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе;
- Таджикский государственный институт языков им. С. Улугзода;
- Институт государственного управления при Президенте Республики Таджикистан;
- Худжандский государственный университет им. Б.Гафурова;

- Филиал Технологического университета Таджикистана (г. Исфара);
- Хатлонский государственный медицинский университет (г. Дангара);
- Дангаринский государственный университет;
- Университет Центральной Азии (г. Хорог);
- Институт Энергетики Таджикистана (Кушониён);
- Бохтарский государственный университет имени Н. Хусрава;
- Гимназия имени А. Балъами (г. Вахдат).

Конференция была организована на высоком уровне и сборник ее материалов был издан до конференции.

### **б) Ломоносовские чтения**

В Филиале 26-27 апреля 2019 года в рамках ежегодных Ломоносовских чтений была проведена научно-практическая конференция «IX Ломоносовские чтения».

Согласно программе конференции 26 апреля в актовом зале филиала проходило пленарное заседание конференции. На нем присутствовали гости из посольства РФ в Таджикистане, Россотрудничество, других ВУЗов и учреждений Республики, а также представители таджикских СМИ.

На пленарном заседании было заслушано 4 доклада. Каждый доклад вызывал большой интерес слушателей.

27 апреля продолжалась работа научной конференции по трём секциям:  
 секция естественных наук;  
 секция филологических наук;  
 секция гуманитарных наук.

По всем секциям всего были поданы 98 работ и все они были заслушаны.

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

### **в) Научно-практическая студенческая конференция**

27 марта 2019г. в рамках утвержденного плана научных мероприятий филиала была проведена научно-практическая студенческая конференция «Проблемы развития «Мягкой силы» Республики Таджикистана за рубежом».

В конференции приняли участие профессорско-преподавательский состав филиала и студенты филиала МГУ, ТНУ, РТСУ, ФЭГУТ, ведущий специалист ЦСИ при Президенте РТ.

Всего было подано 23 доклада, в которых рассматривались основные тренды развития современной мировой политики во всём мире.

Каждый доклад вызвал интерес слушателей и были заданы вопросы из зала.



## г) Научно - теоретические семинары и круглые столы

В Филиале проводится регулярный научно-теоретический семинар, на котором выступают ученые из МГУ имени М.В.Ломоносова, филиала МГУ имени М.В.Ломоносова в г. Душанбе и других ВУЗов Республики Таджикистан. В семинаре принимают участие ученые и студенты филиала, а также ученые и студенты из других Вузов нашей страны. За отчетный период было проведено 8 семинаров.

Следует отметить, что научный семинар на тему «Современные тенденции развития образования и науки», лектор: д.ф.-м.н. профессор Чубариков В.Н., который был проведен 11 декабря 2019г., был подключен через систему Таймблер с видео трансляцией совместно с Казахстанским Филиалом МГУ имени М.В.Ломоносова.

Также при кафедрах факультетов проводятся ежемесячные семинары, на котором выступают преподаватели кафедры. План работы данных научно-методических семинаров составлен и утвержден.

**26 февраля 2019 года** в Филиале Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе был проведён круглый стол на тему «Иностраный (английский язык) в вузовском образовательном пространстве» в рамках реализации Государственной программы совершенствования преподавания и изучения русского и английского языков в Республике Таджикистан на 2015-2020 годы. В круглом столе принимали участие преподаватели филологических дисциплин вузов РТ.

Целью проведения круглого стола явилось привлечение научного сообщества к обсуждению наиболее актуальных проблем изучения и преподавания иностранных языков.

**12 апреля 2019 года** был проведён научный круглый стол на тему «Государственное и муниципальное управление: проблемы и перспективы». В ходе круглого стола были рассмотрены актуальные проблемы данного направления.

**29 апреля 2019 года** состоялся круглый стол на тему «Олимпийские движения в Республике Таджикистан». Были обсуждены вопросы развития физической культуры и спорта среди молодёжи.

**19 сентября 2019 года** был проведен круглый стол на тему «Роль физической культуры и спорта в воспитании личности», посвященный празднованию Дню независимости Республики Таджикистан и 10 -летию Филиала МГУ в городе Душанбе.

**5 ноября 2019 года** был организован и проведен круглый стол на тему «День конституции Республики Таджикистан», посвященный празднованию Дня конституции Республики Таджикистан.

**15 ноября 2019 года** организован и проведен круглый стол на тему «День Президента Республики Таджикистан».

**3 декабря 2019 г.** на основании указания МОиН РТ (№823 от 22.10.2019г.)

совместно с НПИ Центром проведен семинар по интеллектуальной собственности.

#### **4.7. Участие в Международных и Республиканских конференциях, семинарах и круглых столах**

За отчётный период результаты научно-исследовательской работы сотрудников Филиала доложены на следующих конференциях:

1. Ежегодная научно-практическая конференция «Ломоносовские чтения» (Душанбе, Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе, 26-27 апреля 2019г. принимали участие: **Мирзоев С.Х., Шукуров Б.У., Абдукаримов М.Ф., Умарова Т.М., Одинабеков Д.М., Давлятов А.Д., Салихов Ф.С., Курбанова Р.Т., Шамолов А.А., Сафаров М.М., Рахмонов Р.К. и ППС**);
2. Международная научная конференция «Современные проблемы математики и механики», посвященная 80-летию академика В.А. Садовниченко (МГУ имени М.В.Ломоносова, Россия, 13-15 мая 2019. Принимали участие: **Мирзоев С.Х., Абдукаримов М.Ф., Одинабеков Д.М.**);
3. Республиканская научно-практическая конференция «Интерактивные методы обучения русскому и английскому языкам в неязыковых вузах» (Филиал «МИСиС» в городе Душанбе, 29-30 мая 2019г. Принимали участие: **Акбарова В.А., Кодирова Т.М., Сабирова С.Г., Раджабова Г.С., Рахматова Ш.И., Саломатшоева Ф.С., Собко В.И., Стаценко Ю.Ю., Фазилова Ш.К., Хасанова Т.Г.**);
4. Республиканская межвузовская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы языка и литературы Востока» (ТГИЯ им. С.Улугзода, 20 апреля 2019г. Принимали участие: **Гулзода Н., Саидов Д.И., Рахимов С.**);
5. Республиканская научно-практическая конференция «Институциональные основы формирования инновационной экономики» (РТСУ, 2019г., принимал участие: **Давлятов А.Д.**);
6. VII Международная конференция «Истории аспекты, актуальные проблемы и перспективы развития гражданской обороны» (Казахстан, г. Кокшетау, КТИ КЧС МВД РК, 2019г. Принимал участие: **Сафаров М.М.**);
7. IV Международная научная конференция: «Вопросы физической и координационной химии» (ТНУ, 2019г., принимал участие: **Сафаров М.М.**);
8. Международная научная конференция «Современные проблемы естественных и гуманитарных наук и их роль в укреплении научных связей между странами», посвященная 10 летию Филиала (Филиал МГУ имени М.В.Ломоносова в г. Душанбе, 10 октября 2019г. Принимали участие: **Мирзоев С.Х., Абдукаримов М.Ф., Умарова Т.М., Шукуров Б.У., Анварзода С.А., Одинабеков Д.М., Сабирова С.Г., Махмадрасулов Б.С., Салихов Ф.С., Курбанова Р.Т., Сафаров М.М., Мирзоев Б., Рахмонов Р.К. и ППС**).

9. Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы обучения математике, физике и информатике в средней и высшей школе» (Душанбе, ТГПУ имени С.Айни, 30 ноября 2019 года. Принимал участие: **Абдукаримов М.Ф.**);
10. Международная конференция «Миграционные процессы в странах Центральной Азии: социально-экономические аспекты науки и практики» (Министерство труда, миграции и занятости населения РТ, 19-20 июля 2019 г. Принял участие: **Давлятов А.Д.**);
11. Международная научно-практическая конференция «Финансово-кредитные механизмы регулирования и развития экономики стран СНГ» (30 октября 2019 года, РТСУ. Принял участие: **Давлятов А.Д.**);
12. Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы филологии и лингводидактики» (РТСУ, 19.10.2019г. Приняли участие: **Сабирова С.Г. и Саидов Д.И.**);
13. Республиканская научно-практическая конференция «Роль государственного языка в государственном администрировании РТ» (Институт государственного управления при Президенте РТ, 03.10.2019г. Приняла участие: **Негмат-Заде Ф.Т.**);
14. Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы русской филологии, сравнительной типологии и перевода» (ТНУ, 30.10.2019г. Приняла участие: **Негмат-Заде Ф.Т. и Раджабова Г.С.**);
15. Научный семинар «Scopus, Research Academy», организованный МО и Н РТ по вопросам подачи научных статей в Scopus (Душанбе, 15.10.2019г. Приняли участие: **Умарова Т.М., Сафаров М.М. и Мирзоев Б.**).

#### **4.8. Курс повышения квалификации**

За отчетный период по согласованию с Институтом повышения квалификации при ТНУ был заключён двухсторонний договор на пять лет о прохождении курсов повышения квалификации преподавателями и сотрудниками филиала. В рамках этого договора следующие преподаватели филиала прошли курсы повышения квалификации:

1. Джумаев Эрадж Хакназарович, к.ф.-м.н., доцент кафедры ФЕН – с 29.05. по 15.06.2019 года.
2. Саидов Далер Идибекович, ассистент кафедры лингвистики – 06.06 по 29.06.2019 года.

По окончании курсов преподавателям были вручены дипломы, как успешно окончившим курсы повышения квалификации.

#### 4.9. Защита диссертации

Отрадно отметить, что в этом году двое сотрудников Филиала успешно защитили диссертацию:

- 5 июля 2019 г. исполнительный директор Филиала **Мирзоев С.Х.** успешно защитил докторскую диссертацию на тему «Разработка компьютерного инструментария для изучения, прогнозирования и управления динамики типовых региональных экосистем»;
- 16 октября 2019 г. старший преподаватель кафедры «Лингвистика» **Фазылова Ш.К.** успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Концепт «Богатство» в английской, русской и таджикской лингвокультурах (на материале фразеологических единиц, пословиц и поговорок)».

#### 4.10. Издание научного журнала «Вестника Филиала»

Одним из важнейших достижений Филиала за отчетный период является издание научного журнала филиала «Вестник филиала МГУ имени М.В.Ломоносова в городе Душанбе». На сегодняшний день издано шесть номеров журнала, а также продолжается сбор статей на другие номера журнала. Вестник рассылается по 20 научным и исследовательским организациям и библиотекам. Вестник филиала включен в РИНЦ.

**Выводы.** В целом, планы научных мероприятий Филиала за 2019 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 2019 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.

За отчетный период в Филиале были проделаны следующие работы:

- в соответствии с требованиями Министерства образования и науки РТ и Правилами отправки сотрудников в сфере образования, а также учащихся и студентов за рубеж (№03/7 от 28.02.2018) были подготовлены соответствующие документы для командирования, участия в различных мероприятиях ППС и сотрудников, а также студентов Филиала;
- для Министерства образования и науки РТ по каждой командировке были подготовлены отчеты по поездкам сотрудников и студентов;
- 17-18 марта был организован и проведен «День открытых дверей»;
- согласовано проведение профориентационных работ с Начальником главного управления образования г. Душанбе. Были организованы встречи в гороно, районо г. Душанбе, розданы раздаточные материалы, баннеры;
- в целях активизации агитационных работ по привлечению и увеличению контингента иностранных граждан в числе студентов, слушателей подготовительных и языковых курсов 14-16.04.2019г. были организованы встречи с атташе по культуре в посольствах Республики Узбекистан, Кыргызской Республике и Туркменистан. Отправлены письма и информационные буклеты о деятельности Филиала МГУ в г. Душанбе с целью экспорта образовательных услуг Филиала в данных странах и с просьбой оказать содействие в распространения информации о приёме иностранных граждан в Филиал МГУ в 2019/2020 учебном году по образовательной программе бакалавриата, а также по программам подготовительного отделения для иностранных граждан. Надо отметить, что в филиале на данный момент учатся 22 иностранных студента, из них 1- гражданин Казахстана, 2-граждане Китая, 17 – граждане России 1 – гражданин Узбекистана и 1-гражданин Южной Кореи.
- 11.02.2019 организована и проведена пресс-конференция Филиала МГУ. Для представителей СМИ был подготовлен пресс-релиз Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе по итогам 2018г. на русском и таджикском языках;
- по предложению Представительства Россотрудничества в Республике Таджикистан 16-18 апреля 2019 года Филиал принял участие в Восьмой Международной выставке-ярмарке «Российское образование. Душанбе-

- 2019», который прошел на базе РТСУ. Для эффективного и результативного участия в данном мероприятии были подготовлены буклеты и раздаточные материалы для выпускников средних общеобразовательных школ – поступающих в вузы, был продемонстрирован ролик о Филиале, выставлены баннеры с функционирующими направлениями подготовки и преимуществами Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе;
- были подготовлены проектные предложения для участия в новом конкурсе программы Еврокомиссии проектов Эразмус+;
  - были подготовлены и розданы флаера с целью привлечения граждан для прохождения подготовительных курсов по русскому языку и сдачи тестирования всех уровней, а также студентов, учащихся школ и всех желающих для приёма на курсы изучения китайского языка;
  - 24 мая организована участие студентов 3-4 курсов в региональном телемосте Всемирного Банка со студентами из Центральной Азии на тему «Работа будущего: навыки, которые будут востребованы завтра, и что ты можешь сделать сегодня»;
  - в течение года активное участие принимали в мероприятиях, посвященных 10 – летию Филиала;
  - 12 ноября состоялся Таджикско-Российский молодёжный форум «Сотрудничество ради безопасности», который стал площадкой для диалога молодых экспертов в области международной безопасности;
  - 28 ноября состоялась ознакомительная встреча студентов с представителями программы «Аусбилдинг энд лебен ин Дойчланд» (Образование и жизнь в Германии);
  - 6 декабря состоялась презентация по программе UGRAD – образовательной программы Госдепартамента США с участием студентов и официальных лиц данной программы;
  - обновлялась информация на веб-сайте Филиала МГУ имени М.В.Ломоносова в г. Душанбе;
  - в течение всего отчетного периода вся необходимая информация размещалась на бегущей строке;
  - размещена подробная информация о Филиале в глянцевом справочнике для поступающих в вузы «IDEAS EDUCATION» «Абитуриент», а также для участия в конкурсе «Лучшее высшее учебное заведение», организованный Министерством образования и науки совместно с Центром журналистских расследований, была размещена информация в еженедельнике «Самак»;
  - в течение отчетного периода на все мероприятия приглашались представители СМИ;

- подготовлен справочник телефонов-2019, для служебного пользования;
- в течение всего отчетного периода в честь праздничных дней готовились поздравительные адресаты, открытки и конверты по заранее согласованному списку руководителей министерств, ведомств и высших учебных заведений.

Следует отметить, что сотрудники и студенты Филиала активно принимают участие в международных семинарах, встечах, проектах и форумах.

6-7 марта 2019 года главный специалист отдела науки, инноваций и международных связей Нурова С. приняла участие в международном семинаре “Развитие внутренней системы обеспечения качества вузов Центральной Азии”, организованном Европейской Комиссией и Национальным офисом программы “Эразмус+” в Казахстане (г. Алмаата). Она также 11.05.2019 принимала участие в семинаре «Развитие внутренней системы обеспечения качества в вузах», организованном Национальным офисом программы Эразмус + в Таджикистане.

Нурова С. также принимала участие в семинарах, организованных Национальным офисом программы “Эразмус+” в Таджикистане с участием экспертов европейских вузов, которые состоялись:

18 октября в кластерной встрече “Устойчивость и влияние проектов ТЕМПУС и Эразмус +”. От Филиала приняли участие также Бобоёров А. - заведующий компьютерных классов и Магдиев М. - лаборант лаборатории геологии;

25 октября: двухдневный международный семинар “Совместные программы и преподавание на английском языке с участием экспертов Университета Граза (Австрия) и Университета Охурс (Дания) . Также от Филиала приняли участие Давлятов Абдурашид – ст. преподаватель кафедры “Социальные и гуманитарные дисциплины” и Раджабова Гулнора - ст. преподаватель кафедры “Лингвистика”. По окончании семинара все участники получили сертификаты;

27 ноября в Технологическом университете Таджикистана “Технический и информационный семинар по программе Эразмус+ ”.

Студентка 3 курса направления “Международные отношения” Раджабова Манижа приняла участие в Программе MIRAI с 16 по 23 января. Данная программа покрывала все расходы победителей конкурса, организованного Посольством Японии в Таджикистане.

Студент 3 курса направления “Государственное и муниципальное управление” Худойбердиев Шукрулло принимал участие в Международном Форуме студентов “Молодежь ЕвроАзии: Будущее строим вместе ”, который проходил с 21 по 22 февраля 2019 в г. Москва.

Студент 3 курса направления “Химия, физика и механика материалов” Олимов Анушеронов и студент 2 курса направления “Международные отношения” Курбонов Махмуджон принимали участие в Международном форуме студентов, аспирантов и молодых ученых “Ломоносов 2019”, который проходил с 8 по 12 апреля 2019 в г. Москва.

Студент 4 курса направления “Химия, физика и механика материалов” Улджаев Рамзюх принял участие в Международной Конференции JASARA SKILL UP “По повышению квалификации”, который проходил с 8 по 19 октября 2019 в г. Бишкек, Кыргызия.

Студент 3 курса гуманитарного факультета Шарипов Шарофиддин принял участие в Медиафоруме “Медиатренды: новые возможности”, который проходил 25-28 ноября 2019 г. в Новосибирск (РФ).

Студент 4 курса направления “Химия, физика и механика материалов” Олимов Анушеронов и студент 4 курса направления “Прикладная математика и информатика” Вализода Самак приняли участие во втором этапе X-ой Всероссийской студенческой Интернет–Олимпиаде инновационного характера (с участием международных представителей) “Информационные технологии в сложных системах”, который проходил 6-7 декабря 2019 в г. Йошкар-Йола, РФ.

В целом, работа в данном направлении ведется всесторонне и целенаправленно, проводится мониторинг ранее подписанных соглашений, меморандумов о сотрудничестве, ведутся работы по налаживанию более тесных связей с вузами-партнерами.

### **5.1. О деятельности локального Центра тестирования**

За отчетный период Локальным центром были организованы и проведены 32 тестовых сессий, из них 3 сессий - в г. Худжанде.

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 и желающих пройти подготовку к экзамену для получения Сертификата по русскому языку, организованы дополнительные платные курсы.

В этом году начали принимать тесты по новым уровням тестирования - уровень B1, B2, C1, C2, 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 проблемам воспитания традиционно уделяется большое внимание, и воспитательная работа была и остается приоритетным направлением Филиала. Воспитание студентов осуществляется на основе органического взаимодействия учебного и воспитательного процессов в ходе реализации образовательных программ, Стратегии воспитательной деятельности Филиала, а также комплексного плана работы по целенаправленному воспитанию во внеучебное время.

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

1. План мероприятий по *Национальной стратегии Республики Таджикистан по противодействию экстремизму и терроризму*;
2. План мероприятий по *Стратегии противодействия коррупции в Республике Таджикистан*;
3. План мероприятий по *30-летию Государственной независимости Республики Таджикистан*;
4. План мероприятий по выступлениям Президента Республики Таджикистан: Ежегодное послание перед парламентом страны.

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

Министерство образования и науки Республики Таджикистан выделило на пользование Филиалу жилое здание под студенческое общежитие, в котором имеются 19 комнат и проживают в данный момент 53 студента. Составлен график дежурства по общежитию, ведётся регистрация посещения быта студентов. Общежитие оснащено спортивным инвентарём, в свободное время студенты регулярно занимаются различными видами спорта.

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

часах совместно с активом группы осуществляется реализация ряда запланированных мероприятий, решаются вопросы посещаемости, успеваемости, нарушения учебной дисциплины и правил внутреннего распорядка Филиала.

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, социально-незащищённым студентам в виде одноразовой помощи зимней одежды, оплата за общежитие. Количество студентов, получивших социальную помощь:

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

За достижения в учебной и внеучебной 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. За 2019 год были поощрены 44 студента, из них 18 грамотами, 12 благодарственными письмами и 14 материальными выплатами.

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, 15 ноября - Дню Президента Республики Таджикистан. Ребята, которые проходят определенный отбор среди студентов включаются в сборную команду Филиала по определенным видам спорта и принимают участие на спартакиадах городского и республиканского уровня.

Формы и методики профессионального воспитания разнообразны: конференции, семинары, творческие вечера, встречи, участие в проектах и т.д.

**Самыми яркими мероприятиями за отчетный период являются:**

- традиционное торжественное мероприятие, посвященное Дню основания Московского университета (25.01.2019);
- круглый стол по теме «Мать просветление жизни» (6.03.2019);
- участие в театрализованном представлении «Карнавал» по случаю празднования международного Навруза в спортивном комплексе «Наврузгох» (21.03.2019);
- участие в республиканском конкурсе «Забон донӣ чаҳон донӣ» в номинации «Английский язык». Первое место заняла студентка 3 курса Рабиева Бунафша (16.04.2019);

- участие в фестивале Дружбы иностранных студентов, в Амфитеатре парка культуры и отдыха им. А. Фирдавси. За активное участие была награждена студентка 2 курса направления подготовки «Лингвистика» Чиликина Н.С. (национальный танец) (14.05.2019);
- круглый стол: «Современная молодежь: проблемы и перспективы», посвящённый ко Дню молодёжи Республики Таджикистан (22.05.2019);
- круглый стол, посвященный Дню национального примирения (15.06.2019г.);
- участие в церемонии *открытия* нового здания института *госуправления при президенте Таджикистана* и торжественном мероприятии по случаю Дня знаний (1.09.2019);
- посещение студентами 1-х курсов Национальной библиотеки (2.09.2019);
- круглый стол, посвященный к Дню независимости Республики Таджикистан (05.09.2019г.);
- участие в театрализованном представлении в честь празднования 28 летия Независимости РТ (спортивный комплекс «Наврузгох») (9.09.2018);
- участие в Акции за сохранение ледников под девизом «Защитим наши ледники». За активное участие было выдано благодарственное письмо от АНРТ(25.10.2019);
- участие в Фестивале национальной одежды «Джилваи хусн» (22.09.2019);
- круглый стол, посвящённый проблеме СПИДа (27.09.2019);
- участие иностранных студентов Филиала в республиканской конференции, организованный НДПРТ р-она И. Сомони по теме «Студенты всего мира едины» (19.10.2018);
- торжественное традиционное мероприятие с концертной программой «Посвящение в студенты» и «Дебют первокурсника» (23.10.2019);
- участие в семинаре медиаграмотности "Азбука Интернет» (24.10. 2019);
- круглый стол, приуроченный «25-летию Конституции Республики Таджикистан» (2.11.2019);
- круглый стол, приуроченный Дню Президента Республики Таджикистан (15.11.2019);
- проведение Акций под девизом «Сделай добро» (В отчётный период было проведено 6 добровольных акций, были включены дома престарелых, детские дома и помощь ветеранам ВОВ);
- встречи, открытые занятия и семинары с приглашением правоохранительных органов в целях профилактики, соответствии утверждённого плана противодействия религиозному экстремизму и терроризму ( Регулярно);
- субботники с участием ППС, сотрудников и студентов Филиала (регулярно).

Анализ процесса организации и проведения воспитательной деятельности в филиале МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Душанбе свидетельствует о том, что в филиале созданы необходимые условия для осуществления целенаправленной воспитательной работы со студентами.

Систематически собирается отчетная информация и сведения о результативности воспитательной деятельности. Осуществляется самооценка

воспитательной работы с докладом основных положений на заседаниях директората Филиала.

**Вывод:** анализ организации и проведения воспитательной деятельности свидетельствует о том, что в Филиале созданы необходимые условия для осуществления целенаправленной воспитательной работы со студентами. В целом воспитательную работу в Филиале МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе можно признать продуктивной.

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### 7.1 Развитие информатизации и внедрение её в учебный процесс Филиала

В 2019 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](http://www.msu.tj)), разработанный главным инженером Филиала Рахмет-Заде Т.Н., а также программа «Unet», разработанная главным специалистом учебно-методического отдела Смирновым К.К.

### 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	
2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
207	<b>220</b>	5	<b>5</b>	207	<b>180</b>	22	<b>22</b>	4	<b>4</b>

Выполнено:

- оснащение аудиторий и подразделений мультимедийным оборудованием и оргтехникой;
- обновление программно-технического комплекса библиотеки;
- работы по высокоскоростному подключению к Интернету;
- 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.

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 имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе.

## **8. СОЦИАЛЬНО - БЫТОВЫЕ УСЛОВИЯ**

Со стороны Министерства образования и науки РТ для Филиала выделено жилое здание под студенческое общежитие, в котором имеются 19 комнат и проживают в данный момент 52 студента. Составлен график дежурств по общежитию, ведётся регистрация посещения быта студентов. Общежитие оснащено спортивным инвентарём, в свободное время студенты регулярно занимаются различными видами спорта.

В Филиале функционирует медицинский пункт, в котором оказывается неотложная доврачебная помощь. Медицинский пункт укомплектован медицинскими препаратами и материалами, необходимыми для оказания неотложной помощи ученикам лицея, студентам, преподавателям и сотрудникам Филиала. Ежегодно обучающиеся проходят диспансерный профилактический

осмотр, направленный на формирование, сохранение и укрепление здоровья, предупреждение развития и снижение заболеваний.

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

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

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

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

## **9. ЛИЦЕЙ ПРИ ФИЛИАЛЕ**

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

В лицее ныне обучается 241 ученик (7-ой, 8-ой, 10-11-е классы), из них 90 девочек.

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

В течение года педагогическим коллективом лицея проведена целенаправленная работа с отстающими учениками, проводились дополнительные занятия, беседы с родителями. Педагогический коллектив лицея продолжает работу по повышению качества обучения, широко применяя дифференцированный подход к обучению и воспитанию учащихся.

Коллектив учителей лицея проводит большую работу по созданию оптимальных условий каждой личности в школьном коллективе.

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

- олимпиады, проводимые Россотрудничеством 12 человек (математика, физика, право)
  - 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).

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

1-9.11.19 прошел 2 тур предметной олимпиады (районная олимпиада), результаты которой представлены ниже:

Класс	Количество участников занявших 1-е места	Количество участников занявших 2-е места	Количество участников занявших 3-е места
10	5	5	6
11	4	1	5
	9	6	11

Учащиеся лицея приняли участие в стипендиальной программе Президента Республики Таджикистан – ученица 10 Б класса Саъдуллоева Сабрина стала номинантом этой программы.

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

В дальнейшем необходимо продолжить 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 предложений заинтересованных 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;
- усиления работы 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";

- включения научного периодического журнала «Вестник Филиала МГУ имени М.В.Ломоносова в городе Душанбе» в список журналов, входящих в ВАК РФ и РТ;
- опубликования научных статей в рецензируемых журналах, индексируемых в «Scopus» и «Web of Science».

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

М.Д. Атаева

С.А. Анварзода

Р.Т. Курбанова

М.М. Акбарова

С.М. Теплова