

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА

ФИЛИАЛ МГУ В ГОРОДЕ СЕВАСТОПОЛЕ

ОТЧЕТ

**О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ФИЛИАЛА МГУ ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА
В ГОРОДЕ СЕВАСТОПОЛЕ
ЗА 2024 ГОД**

Севастополь – 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ФИЛИАЛЕ МГУ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА В	
Г. СЕВАСТОПОЛЕ. СТРУКТУРА ФИЛИАЛА.....	
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	
2.1. РЕАЛИЗУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ.....	
2.2. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ.....	
2.3. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	
2.4. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ НА РЫНКЕ ТРУДА.....	
2.5. БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	
2.6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	
2.7. ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ.....	
2.8. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	
3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	
4. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА.....	
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	
5.1. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНАЯ БАЗА	
5.2. СОЦИАЛЬНО-БЫТОВЫЕ УСЛОВИЯ.....	

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ФИЛИАЛЕ МГУ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА В Г. СЕВАСТОПОЛЕ. СТРУКТУРА ФИЛИАЛА.

Согласно выписке из Протокола № 2 заседания Ученого совета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова от 23 апреля 2001 года, утверждена следующая структура филиала:

1. Управление филиалом и технические службы.
2. Факультеты, кафедры и отделения:
 - факультет прикладной математики и информатики: кафедра прикладной математики, кафедра программирования;
 - факультет естественных наук: кафедра физики и геофизики, кафедра геоэкологии и природопользования, кафедра географии океана;
 - факультет экономики и управления: кафедра экономики, кафедра управления;
 - историко-филологический факультет: кафедра истории, кафедра русского языка и литературы, кафедра журналистики;
 - факультет психологии: кафедра психологии;
 - Межфакультетские кафедры: кафедра иностранных языков, кафедра физического воспитания и спорта;
 - отделение довузовской подготовки;
 - отделение дополнительного образования.

Согласно выписке из Протокола № 4 заседания Ученого совета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова от 31 октября 2022 года, утверждены следующие изменения в структуре филиала:

1. Объединены кафедра прикладной математики и кафедра программирования в кафедру вычислительной математики.
2. Объединены кафедра иностранных языков и кафедра физического воспитания и спорта в кафедру дисциплин общего профиля.

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Учебный процесс в филиале обеспечивают 9 кафедр на 5 факультетах (см. таблицу), межфакультетская кафедра дисциплин общего профиля; компьютерные классы (4 класса); лингафонные классы (2 класса); учебные кабинеты практикумов, физического и химического, кабинет дистанционного обучения (2 кабинета); библиотека.

Название факультета	Кафедры факультета
Компьютерной математики	- вычислительной математики
Естественных наук	- физики и геофизики - геоэкологии и природопользования - географии океана
Историко-филологический	- русского языка и литературы - журналистики - истории
Экономики и управления	- экономики - управления
Психологии	- психологии

Набор в филиал проводится в соответствии с контрольными цифрами приема. На основании сравнения итогов приемных кампаний 2023 и 2024 годов можно отметить незначительное уменьшение количества принятых студентов в отчетном году. Прием студентов в 2023 году составил 114 человек. В 2024 году – 106 человек, что на 7% меньше от уровня прошлого года.

Динамика приёма студентов на 1 курс

№	Направление (бакалавриат и магистратура)	2021-2022 учебный год		2022-2023 учебный год		2023-2024 учебный год		2024-2025 учебный год	
		бюдж ет	догов ор	бюдж ет	догов ор	бюдж ет	догов ор	бюдж ет	догов ор
	01.03.02 Прикладная математика и информатика	15	3	17	0	17	1	15	1
	03.05.02 Фундаменталь ная и прикладная физика	10	1	10	0	5	0	10	0
	05.03.02 География	10	0	10	0	0	0	8	1
	46.03.01 История	10	1	10	0	10	3	10	1
	45.03.01 Филология	10	0	10	1	10	2	10	0

42.03.02 Журналистика	15	1	15	0	15	6	15	0
37.03.01 Психология	10	0	10	0	11	2	10	1
38.03.01 Экономика	8	3	7	4	9	0	10	0
38.03.04 Государственн ое и муниципально е управление	8	5	8	4	10	5	10	0
37.04.01 Психология (магистратура)	0	3	0	0	0	0	0	0
42.04.02 Журналистика (магистратура)	0	2	0	0	0	0	0	0
38.04.04 Государственн ое и муниципально е управление (магистратура)	0	0	0	6	0	8	0	5
ИТОГО:	96	19	97	15	87	27	98	8
	115		112		114		106	

Контингент студентов 1-5 курсов по направлениям подготовки

№	Направление	на 01.10.2024 года	
		бюджетная форма обучения	договорная форма обучения
	01.03.02 Прикладная математика и информатика	55	4
	03.05.02 Фундаментальная и прикладная физика	38	0
	05.03.02 География	23	0
	46.03.01 История	37	4
	45.03.01 Филология	38	3
	42.03.02 Журналистика	57	7
	37.03.01 Психология	35	3
	38.03.01 Экономика	28	4

	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	35	13
	38.04.04 Государственное и муниципальное управление (магистратура)	0	12
ИТОГО:		396	50

Контингент студентов 1-5 курсов по гражданству

Учебный год	Граждане Российской Федерации	Граждане других стран
2014-2015	680	46
2015-2016	680	47
2016-2017	618	29
2017-2018	603	51
2018-2019	583	31
2019-2020	509	19
2020-2021	468	21
2021-2022	449	4
2022-2023	434	4
2023-2024	433	2
2024-2025	394	2

Движение контингента студентов 1-5 курсов (восстановление + перевод)

Движение контингента студентов за период 01.01.2024-31.12.2024гг.

Причины отчислений	Количество студентов
Невыполнение учебного плана, академическая задолженность	3
Собственное желание	11
Перевод в другой ВУЗ	16
Перевод из других ВУЗов	1
Перевод в МГУ	2
Восстановлены	2
Другие причины	1
ИТОГО:	34

2.1. РЕАЛИЗУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

В 2024 году в Филиале МГУ реализовывались следующие образовательные программы:

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Срок обучения
Бакалавриат		
01.03.02	Прикладная математика и информатика	4 года
05.03.02	География	4 года
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	4 года
42.03.02	Журналистика	4 года
45.03.01	Филология	4 года
46.03.01	История	4 года
37.03.01	Психология	4 года
38.03.01	Экономика	4 года
Специалитет		
03.05.02	Фундаментальная и прикладная физика	6 лет
Магистратура		
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	2 года

Образовательные программы по 7 направлениям подготовки бакалавриата (01.03.02 Прикладная математика и информатика, 03.03.02 Физика, 05.03.02 География, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 42.03.02 Журналистика, 45.03.01 Филология, 46.03.01 История) и 1 направлению подготовки специалитета (03.05.02 Фундаментальная и прикладная физика) реализуются по самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартам Московского государственного университета (СУОС МГУ), включающим также интегрированную подготовку по магистерским программам по соответствующим направлениям.

Образовательные программы по 2 направлениям подготовки (37.03.01 Психология и 38.03.01 Экономика) реализуются по федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования (ФГОС ВО).

Образовательная программа магистратуры по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (ОП «Государственная политика и инновационное развитие территорий») является частью интегрированных программ, реализуемых по СУОС МГУ.

По направлениям подготовки бакалавриата и специалитета в 2024 году велось обучение студентов 2020 года поступления по образовательным стандартам третьего поколения 3+ (кроме направления подготовки

«Прикладная математика и информатика» и «Журналистика»), студентов 2021, 2022, 2023, 2024 годов поступления всех направлений подготовки по образовательным стандартам третьего поколения 3++ и студентов направлений подготовки «Прикладная математика и информатика» и «Журналистика» 2020, 2021, 2022, 2023, 2024 годов поступления.

С 2020 г. прекращен набор бакалавров по направлению 03.03.02 «Физика» с возможностью интегрированной подготовки в магистратуре 03.04.02 «Физика моря и вод суши». Вместо этого с 2020 г. осуществляется набор студентов по специальности 03.05.02 «Фундаментальная и прикладная физика» (срок обучения – 6 лет, присваиваемая специальность – Физик. Преподаватель). Соответственно в 2024 году не было выпуска студентов по специальности 03.05.02 «Фундаментальная и прикладная физика».

По образовательной программе магистратуры велось обучение студентов направления подготовки «Государственное и муниципальное управление» 2022, 2023, 2024 годов поступления.

2.2. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Содержание образовательных программ отражено в учебных планах, разработанных в соответствии с СУОС МГУ и ФГОС ВО. Вариативная часть учебных планов по всем направлениям подготовки включает блок дисциплин по выбору, подобранных с учетом рынка труда и актуальных потребностей региона, а также запросов тех баз производственной практики студентов, которые обеспечивают трудоустройство выпускников. Список дисциплин по выбору по направлениям подготовки приводится ниже.

Дисциплины по выбору

Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Логика высказываний

Распределенные системы

Компьютерное моделирование

Основы построения интеллектуальных систем

В 5 и 6 семестре студенты находятся на включенном обучении на факультете вычислительной математики и кибернетики и осваивают дисциплины по выбору в соответствии с учебным планом, реализуемым на указанном факультете.

В 7 семестре учебным планом (вариативная часть) предусмотрено изучение гуманитарного курса «История Крыма».

Направление подготовки 05.03.02 География

Прикладная геология

Структура вод и водные массы океана

Методы обработки спутниковых данных

Практикум по геоинформационным системам с элементами искусственного интеллекта

Математические методы в географии

Экологический менеджмент природоохранных территорий

Береговые морфосистемы

Направление подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление

Финансовый учет и контроль

Государственная политика и управление

Антикризисное управление

Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности

Государственное регулирование цен и тарифов

Государственное управление особыми экономическими зонами

Искусственный интеллект в системе государственного управления

Управление временем

Социально-экономическое прогнозирование и планирование

Экономическая безопасность

Международная экономика

Инвестиционная политика

Макроэкономические проблемы современной России

Налоговая система и налогообложение

Государственные и муниципальные закупки

Направление подготовки 42.03.02 Журналистика

СМИ Крыма и Севастополя в медиасистеме России

Трансформация медиапотребления в условиях цифровизации

Мультикультурные практики в СМИ

Искусственный интеллект и журналистика

Организации работы редакции

Международная журналистика

Направление подготовки 45.03.01 Филология

Древнегреческий язык

Орфографический практикум

Литература русского зарубежья

Методы исследования знаковых систем

Введение в социологию русской литературы

Основы функциональной грамматики

Семантика и прагматика в современной лингвистической науке

Литература в театре и кино

Грамматика и текст

Риторика

Интертекстуальность художественного текста

Литературное редактирование

Зарубежная драматургия XX века

Крым в русской литературе

Направление подготовки 46.03.01 История

Введение в специальность и археография

Введение в специальность

История Крымской войны

История русской культуры

Историческая география

Экономическая история в биографиях и лицах

Палеография

Историография истории России

Историография и источниковедение научной и культурной жизни Крыма

Направление подготовки 37.03.01 Психология

Тренинг креативности

Судебно-психологическая экспертиза

Основы психотерапии

Психология творчества

Мотивация трудовой деятельности

Теории отечественной психологии

Психологические особенности ведения переговоров

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Количественные методы в прикладной экономике

Искусственный интеллект и информационные технологии в экономике

Управление временем
Обработка экономической информации
Введение в проектный анализ
Дифференциальные уравнения
Управления рисками
Региональная экономика
Маркетинг
Международные стандарты аудита
Банкротство и санация предприятий
Налоговое администрирование и налогообложение
Оформление результатов научных исследований

Направление подготовки 03.05.02 Фундаментальная и прикладная физика

Введение в специализацию
Введение в физику моря
Специальный физический практикум
Программирование микроконтроллеров
Оптика океана
Механика сплошных сред
Гидромеханика
Методы и средства измерений в океане
Теория турбулентности
Электрические свойства конденсированных сред
Волны в океане
Статистические методы анализа данных
Избранные задачи геофизической гидродинамики
Физика конденсированного состояния вещества
Динамические процессы в океане
Транспорт в водных потоках
Структура вод и водные массы океана

Направление подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление

Статистика устойчивого развития территорий
Политический анализ и прогнозирование
Антимонопольная политика
Региональные элиты и государственная служба
Актуальные проблемы региональной безопасности

Международные организации и формирование государственной политики

Гражданское общество в противодействии экстремизму и терроризму

Взаимодействие с органами государственной власти

Государственное антикризисное управление

Неотъемлемым элементом содержания образования студентов Московского университета, обучающихся по всем образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры, является освоение межфакультетских курсов (МФК).

Межфакультетские курсы призваны показать связи между различными областями знания: наукой, искусством, политикой, культурой, общественными и социальными процессами. Эти курсы читаются ведущими профессорами и преподавателями, являющимися специалистами в своей области и способными ярко и увлекательно рассказать о своей области знания студентам, для которых эта научная дисциплина не является профильной.

В Филиале МГУ МФК читались в 2024 году в объеме 2 з.е. студентам, обучающимся по образовательным программам бакалавриата в 5 и 7 семестрах, по образовательной программе специалитета (03.05.02 «Фундаментальная и прикладная физика») – в 5, 6 и 7 семестрах, по образовательной программе магистратуры (ОП «Государственная политика и инновационное развитие территорий») – в 1 и 3 семестрах. Ниже приводится список межфакультетских курсов, прочитанных в весеннем семестре 2023/2024 уч. года и в осеннем семестре 2024/2025 уч. года.

Гражданское население в противодействии идеологии терроризма

Современный литературный процесс

Цифровые технологии в международном туризме

Психология карьеры и коммуникации

Россия в мировой истории, науке, культуре и спорте на основе юбилейного проекта МГУ «Поэтический атлас России и мира»

Основы российской государственности

2.3. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Следует отметить высокую успеваемость студентов филиала, 60% и выше из числа студентов успешно сдают сессии. Для сравнительного анализа приводятся данные по зимней и летней сессиям 2023-2024 учебного года.

Зимняя сессия 2023-2024 (январь 2024 г.)

Направление	Сдали на положительную оценку (Бюджет)	Сдали на положительную оценку (Контракт)
01.03.02 Прикладная математика и информатика	29	2
03.05.02 Фундаментальная и прикладная физика	13	-
05.03.02 География	19	-
46.03.01 История	34	2
45.03.01 Филология	32	1
42.03.02 Журналистика	49	7
37.03.01 Психология	31	3
38.03.01 Экономика	23	5
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	31	13
38.04.04 Государственное и муниципальное управление (магистратура)	-	12

Летняя сессия 2023-2024 (май-июнь 2024 г.)

Направление	Сдали на положительную оценку (Бюджет)	Сдали на положительную оценку (Контракт)
01.03.02 Прикладная математика и информатика	31	2
03.05.02 Фундаментальная и прикладная физика	21	-
05.03.02 География	23	-
46.03.01 История	33	1
45.03.01 Филология	32	3
42.03.02 Журналистика	51	7
37.03.01 Психология	28	2
38.03.01 Экономика	23	7
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	34	21

По результатам сессий назначается академическая стипендия и определяются размеры ее повышения. Кроме основной стипендии в среднем 23 студента (10% от общего числа, получающих стипендию) получают повышенную государственную академическую стипендию за особые заслуги.

Ниже приводится статистика по стипендиям в течение 2024 года.

	Весенний семестр 2023-2024 учебного года	Осенний семестр 2024-2025 учебного года
	(Количество студентов, получающих стипендию)	
Академическая стипендия	206	235
Повышенная государственная академическая стипендия*	21	24
Социальная стипендия	102	98
Повышенная государственная социальная стипендия*	28	12

** В соответствии с постановлением Правительства РФ от 17 декабря 2016 года №1390 и Порядком назначения стипендий, утвержденным приказом Минобрнауки России 27 декабря 2016 года №1663*

Каждая ООП завершается Итоговой государственной аттестацией (ИГА) в виде защиты выпускной квалификационной работы и/или сдачи государственного экзамена.

Уровень требований при защите ВКР:

1. Объем выпускной квалификационной работы бакалавра должен составлять от 40 до 90 страниц в зависимости от направления подготовки обучающегося и специфики избранной темы исследования.
2. Оригинальность исследования, наличие научной новизны.
3. Использование в работе инструментария общенаучных и специальных экономических, правовых, управленческих методов исследования.
4. Четкая структурированность, логичность, литературная грамотность дипломной работы.
5. Оформление выпускной квалификационной работы в строгом соответствии с Методическими требованиями.

6. Предоставление работы автором в форме устного выступления или презентации (5-7 минут). Ответы на вопросы до 5 минут, дискуссия до 10 минут.

Такой подход к защите выпускных квалификационных работ позволил адекватно оценить качество проведенных студентами исследований, правильность оформления, выявить достоинство и недостатки работ.

Статистика результатов итоговой государственной аттестации в динамике

Год выпуска / направление подготовки		Не сдали государственный экзамен	Не защитили ВКР	Выпущено студентов	Из них дипло мы с отлич ием
2015	бакалавры	-	-	88	27
	специалисты	1	2	113	44
2016	бакалавры	2	-	113	29
	специалисты	-	1	1	-
2017	бакалавры	-	-	127	44
2018	бакалавры	-	2	170	48
2019	бакалавры	1	-	179	60
2020	бакалавры	-	-	144	54
2021	бакалавры	-	-	123	36
2022	бакалавры	-	-	106	37
2023	бакалавры	-	2	100	37
	магистры	-	-	3	2
2024	бакалавры	-	-	89	36

2.4. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ НА РЫНКЕ ТРУДА

Выпускники филиала трудоустраиваются по своей образовательной программе или смежным профессиям, а также продолжают обучение в магистратуре МГУ и других вузов.

Год выпуска	Договорная форма обучения	Бюджетная форма обучения	ВСЕГО
2005	3	98	101
2006	28	151	179

2007	86	126	212
2008	96	90	186
2009	48	82	130
2010	53	75	128
2011	63	92	155
2012	74	88	162
2013	109	73	182
2014	66	89	155
2015	60	141	201
2016	27	87	114
2017	19	108	127
2018	67	103	170
2019	88	91	179
2020	59	85	144
2021	28	95	123
2022	27	79	106
2023	12	91	103
2024	14	75	89

2.5. БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Информационное и библиотечное обеспечение учебного процесса осуществляет библиотека Филиала МГУ в г. Севастополе. Библиотека занимает помещения общей площадью 265,82 м², читальный зал рассчитан на 50 посадочных мест, электронный читальный зал – на 15 автоматизированных рабочих мест для обеспечения доступа обучающихся к электронно-информационной среде Филиала, электронным ресурсам библиотеки и сети Интернет.

Одной из основных задач библиотеки является формирование библиотечного фонда в соответствии с образовательными программами, реализуемыми Филиалом, информационными потребностями читателей и предоставление его в пользование обучающимся и профессорско-преподавательскому составу.

Комплектование осуществляется в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Книжный фонд постоянно пополняется актуальными учебниками и научными изданиями. В 2024 году в фонд библиотеки поступило 325 экз. печатных изданий.

На 01.01.2025 года библиотечный фонд насчитывает 52 909 экз., включает в себя учебную, учебно-методическую, научную, художественную литературу.



Традиционные ресурсы библиотеки дополняются электронными. Студенты и преподаватели Филиала активно используют в учебной и научной деятельности электронные библиотечные системы (ЭБС). Библиотека Филиала подписана на ЭБС «Лань», «Университетская библиотека онлайн», «Юрайт», «Консультант студента», а также имеет тестовый доступ к ЭБС «SocHum».

Повышают оперативность информационного обслуживания электронные периодические издания. Библиотека подписана на полнотекстовые коллекции Вестника МГУ, российских журналов национальной библиотеки eLibrary.

В деятельность библиотеки помимо традиционного сопровождения образовательного процесса и научных исследований входили такие направления, как создание собственного цифрового контента, содействие публикационной активности, библиографирование.

В рамках лицензионного соглашения на портале Научной электронной библиотеки eLibrary было размещено 94 научных статьи.

Фонд библиотеки раскрывается посредством электронного каталога библиотеки. На 01.01.2025 г. каталог насчитывает 29 445 записей. Доступ к нему обеспечивается со всех компьютеров Филиала через локальную сеть.

Содержание фондов раскрывается также путем организации книжных выставок и составления библиографических списков литературы. В 2024 году оформлено 12 тематических выставок: «Дыхание Крымской весны», «За

высочайшей подписью Екатерины», «Моя страна – без терроризма», «Государственность России: идеи, люди, символы» и другие. На странице библиотеки на сайте Филиала размещено 5 виртуальных выставок и 4 библиографических списка.

В помощь комплектованию совместно с издательским холдингом «Инфра-М» организована промо-выставка новых учебников.

Особое внимание библиотека уделяет работе со студентами-первокурсниками. В рамках Недели первокурсника, традиционно организуемой в начале сентября, проведены групповые консультации по правилам пользования, доступу к электронным ресурсам, оформлены книжные выставки «Книга открывает мир наук», «Знакомьтесь – новые книги». Удаленно студенты 1 курса зарегистрированы в ЭБС.

Анализируя деятельность библиотеки, можно сделать вывод, работа осуществлялась в соответствии с годовым планом. Задачи, поставленные на 2024 год, выполнены:

- проведена работа по комплектованию библиотечного фонда, своевременно обработаны новые поступления;
- проведена работа со студентами выпускных курсов по приему литературы и по своевременному возврату книг обучающимися других курсов;
- первокурсники своевременно были записаны в библиотеку, обеспечены комплектами учебной литературы, проконсультированы, зарегистрированы в ЭБС;
- проведена значительная работа по реорганизации библиотечного фонда, изъятию непрофильной литературы, выявлению малоиспользуемых и дублетных изданий.

2.6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В 2024 году образовательные программы были обеспечены учебной и учебно-методической литературой по всем дисциплинам в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. С целью максимально полного предоставления учебных изданий и научной периодики осуществлялся свободный доступ всех обучающихся к электронно-библиотечным системам, научным базам данных.

Учебно-методическое обеспечение образовательных программ, разработанное преподавателями Филиала, отражено на официальном сайте Филиала МГУ в г. Севастополе (<https://sev.msu.ru/>) в разделе «Сведения об организации» - «Образование» - «Информация по образовательным

программам» - «Ссылка на методические и иные документы, разработанные образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса».

1. Методическое пособие канд. экон. наук, доцента кафедры экономики С.Н.Медведевой и канд. полит. наук, доцента кафедры управления Р.П. Сторожук «Государственное антикризисное управление. Практикум».

2. Учебно-методическое пособие для преподавателей и студентов канд. экон. наук, доцента кафедры экономики Е.Ю. Савичевой «Сборник задач и упражнений по дисциплине «Экономика» для студентов неэкономических специальностей (Микроэкономика)».

3. Учебное пособие канд. физ.-мат. наук, доцента кафедры физики и геофизики Н.Б.Косых, канд. физ.-мат. наук, старшего преподавателя кафедры физики и геофизики О.Е.Кульши, старшего преподавателя кафедры физики и геофизики А.В. Сулимова «Программирование микроконтроллеров для специальности 03.05.02 «Фундаментальная и прикладная физика». Часть 1. Введение в программирование микроконтроллеров».

4. Учебное наглядное пособие канд. экон. наук, доцента кафедры экономики Н.В.Алтуховой, канд. экон. наук, доцента кафедры экономики И.Н. Кулинич, старшего преподавателя кафедры экономики А.В. Заплавы «Налоговое администрирование и налогообложение в схемах и таблицах».

5. Практикум канд. экон. наук, доцента кафедры экономики С.Н. Медведевой и канд. экон. наук, старшего преподавателя кафедры экономики В.П. Павлюк «Демография».

6. Учебное пособие канд. техн. наук, доцента кафедры вычислительной математики П.Ф. Пряшниковой «Математика для направления подготовки 37.03.01 «Психология». Часть 1. Элементы математической логики и математического анализа».

7. Учебно-методическое пособие для студентов специальности 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» канд. техн. наук, доцента кафедры вычислительной математики А.Н. Скаковской «Основы проектирования интеллектуальных систем».

8. Учебно-методическое пособие канд. филос. наук, доцента кафедры управления Н.Н. Голуба «История и проблемы философии».

9. Учебно-методическое пособие канд. экон. наук, доцента кафедры экономики Е.Ю.Савичевой «Сборник задач и упражнений по дисциплине «Экономика» для студентов неэкономических специальностей (Макроэкономика)».

10. Практикум канд. полит. наук, доцента кафедры управления Р.П.Сторожук и канд. юр. наук, доцента кафедры управления Е.Н. Пастернак «Кадровая политика и кадровый аудит».

11. Учебное пособие канд. физ.-мат. наук, доцента кафедры физики и геофизики Н.Б.Косых, канд. физ.-мат. наук, старшего преподавателя кафедры физики и геофизики О.Е.Кульши, старшего преподавателя кафедры физики и геофизики А.В. Сулимова «Программирование микроконтроллеров для специальности 03.05.02 «Фундаментальная и прикладная физика». Часть 2. Среда программирования AVR Studio».

2.7. ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

В Филиале МГУ имени М.В. Ломоносова в городе Севастополе разработана и внедрена внутренняя система оценки качества образования.

Приказом директора Филиала создана комиссия по оценке качества образования.

Комиссия является постоянно действующей рабочей группой в структуре Филиала и подчиняется заместителю директора по учебной работе.

Основная цель деятельности комиссии – координация деятельности структурных подразделений в процессе повышения уровня удовлетворенности потребителей качеством оказываемых образовательных услуг.

Задачами деятельности комиссии являются:

- разработка и внедрение системы оценки качества образования в Филиале;
- координация деятельности структурных подразделений при проведении мероприятий по оценке качества образования;
- организация и проведение в Филиале внутренних аудитов качества образования: плановых и внеплановых, фронтальных и тематических;
- изучение удовлетворенности потребителей в сфере образовательных услуг, оказываемых университетом.

В состав комиссии входят представители кафедр Филиала. В заседаниях комиссии в зависимости от характера рассматриваемых вопросов могут принимать участие руководители подразделений Филиала.

Основным составным элементом системы качества образования является система контроля качества подготовки выпускников. Эта система включает:

- оценку уровня требований при приёме студентов;
- контроль текущей и промежуточной аттестации;
- оценку остаточных знаний студентов;
- итоги аттестаций и защиты выпускных квалификационных работ.

Уровень требований при конкурсном отборе на все направления подготовки определяется в соответствии со стандартами среднего (общего) полного образования. Зачисление на первый курс производится приемной

комиссией университета по результатам ЕГЭ и дополнительных вступительных испытаний.

Контроль выполнения требований ФГОС и ОС МГУ к качеству подготовки осуществляется через текущий, промежуточный и итоговый контроль знаний.

Текущий контроль знаний, умений и навыков проводится в течение всего времени освоения образовательной программы. Контроль проводится в форме собеседований, письменных контрольных работ, самостоятельных работ, текущих домашних заданий, отчетов по лабораторным работам и т.д., а также по результатам тестирования как в очной, так и в дистанционной форме.

Промежуточный контроль знаний, навыков предусмотрен учебным планом. Он проходит в форме защиты курсового проекта или работы, зачета или экзамена.

Ежегодно проводится оценка остаточных знаний студентов по дисциплинам предыдущего семестра. Оценка осуществляется на основании материалов фондов оценочных средств дисциплин, которые разработаны по каждому направлению подготовки. Результаты оценки остаточных знаний являются важным элементом системы качества образования, они тщательно анализируются руководителями образовательных программ и заведующими выпускающими кафедрами.

Завершающий этап оценки качества образования – государственная итоговая аттестация и защита выпускных квалификационных работ.

Все вышеперечисленные механизмы оценки позволяют получить объективные данные о динамике развития образовательного процесса и его результатах.

В 2023-2024 учебном году в Филиале продолжалась работа по совершенствованию системы качества образования.

Члены комиссии совершенствовали механизм учета показателей качества образования; продолжили формирование модели анализа показателей качества образования в совокупности; совершенствовали систему дистанционного тестирования студентов с целью оценки остаточных знаний, а также разрабатывали инструментарий для оценки удовлетворенности качеством образовательных услуг.

В феврале 2024 года для оценки удовлетворенности условиями и качеством образовательной деятельности были проведены опросы студентов всех направлений подготовки и преподавателей (сплошной опрос методом основного массива), реализующих программы подготовки по всем направлениям. Результаты опросов представлены на официальном сайте филиала <https://sev.msu.ru/sveden/document/> (раздел «Документы» - подраздел «Внутренняя система оценки качества образования»), а также в отчетах по внутренней системе оценки качества образования (ВСОКО) по направлениям подготовки.

В июне 2024 года члены комиссии по оценке качества образования провели сплошной анализ текстов выпускных квалификационных работ. Было проанализировано 82 дипломные работы, отмечены замечания по некоторым

работам и внесены предложения и рекомендации по повышению качества выпускных квалификационных работ.

Оценка остаточных знаний является одним из показателей качества образования и одной из организационных форм проверки усвоения учебного материала. Этот контроль осуществляется в форме письменного экзамена через некоторое время (до одного года) после завершения изучения дисциплины. Основной технологией измерения остаточных знаний является тестовый контроль, который позволяет быстро и объективно оценить знания большого количества студентов при минимальной затрате ресурсов.

Для проверки остаточных знаний студентов всех направлений подготовки и специальностей в Филиале разработан и продолжает совершенствоваться банк тестовых заданий (фонд оценочных средств).

В течение восьми лет выпускающие кафедры участвуют в изучении уровня остаточных знаний студентов второго и последующих курсов. Установлена динамика показателей остаточных знаний студентов для каждого курса в целом и по отдельным дисциплинам. Полученные результаты позволяют обнаружить проблемные поля в процессе реализации образовательных программ и разработать план мероприятий по повышению качества учебного процесса.

В апреле 2024 года в Филиале МГУ в городе Севастополе проведена оценка остаточных знаний обучающихся всех курсов и всех направлений подготовки, которая является важным показателем качества подготовки в высшем учебном заведении и демонстрирует прочность усвоения учебного материала.

На каждом направлении подготовки для контроля остаточных знаний были определены не менее 4-х дисциплин на каждом курсе, по которым проведена оценка и выставлен средний балл курса по каждой дисциплине. Оценка проводилась по заданиям, представленным в фондах оценочных средств (ФОС) по дисциплинам учебного плана.

Результаты оценки сравниваются с результатами сессии предшествующего периода обучения.

Результаты контроля остаточных знаний студентов представлены в сводной таблице 1.

Таблица 1.

Результаты контроля остаточных знаний по дисциплинам,
весенний семестр 2023-2024 уч.г.

Группа	Дисциплина	Средний балл курса по итогам тестирования остаточных знаний	Средний балл курса по итогам сессии	Разность между средними баллами по итогам тестирования остаточных знаний и по итогам сессии
направление подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»				
ПМ-101	Алгебра и геометрия	3,1	3,0	0,1
	Математический анализ	2,3	3,8	-1,5
	История России	3,5	4,2	-0,7
	Алгоритмы и алгоритмические языки	-	4,2	-
ПМ-201	Алгебра и геометрия	2,4	3,3	-0,9
	Математический анализ	2,1	3,4	-1,3
	Дискретная математика	2,1	3	-0,9
	Философия	3,4	4	-0,6
ПМ-301	Математический анализ	2,5	3,9	-1,4
	Дифференциальные уравнения	2,3	3,2	-0,9
	Теория вероятностей и математическая статистика	2,5	3,8	-1,3
	Системы программирования	2,9	4,2	-1,3
ПМ-401	Генетические алгоритмы и нечеткая обработка данных	4	4,4	-0,4
	Сети ЭВМ и безопасность	4,9	4,9	0
	Методы машинного обучения	3,5	3,8	-0,3
	Теория игр и исследование операций	-	4,9	-
направление подготовки 03.05.02 «Фундаментальная и прикладная физика»				
Фз-101	Механика	4,2	3,8	0,4
	Математический анализ	3,8	3,0	0,8
	Линейная алгебра	3,8	3,6	0,2
	Введение в физический эксперимент	4,4	(зачет, сдали все)	-
Фз-201	Молекулярная физика	3,8	3,6	0,2
	Электромагнетизм	4,2	4,3	-0,1
	Физика атомного ядра и частиц	4,8	3,4	1,4
	Введение в компьютерные технологии	3,4	4,3	-0,9

Фз-301	Оптика	3,3	4,5	-1,2
	Атомная физика	4,7	3,5	1,2
	Теоретическая механика	4	4,3	-0,3
	Дифференциальные уравнения	4,3	3,9	0,5
Фз-401	Электродинамика	3,6	3,6	0
	Радиофизика	3,5	4,3	-0,8
	Методы математической физики	4,0	3,6	0,4
	Теория вероятностей	4,2	3,4	0,8
направление подготовки 05.03.02 «География»				
Г-202	Физика	3,4	3,6	-0,2
	История России	4,75	3,7	1,05
	Картография	4,75	3	1,75
	Методы полевых исследований	4,62	4	0,62
Г-302	Экономика	4,1	4	0,1
	Практикум по геоинформационным системам	3,9	4,3	-0,4
	Физическая география мира	4,1	4,8	-0,7
	Лабораторные методы исследований	4,9	4,6	0,3
Г-402	География СНГ	4,6	4,6	0
	Экономическая и социальная география России	4,6	4,3	0,3
	Экологический менеджмент природоохранных территорий	4,9	4,7	0,2
	Природное и культурное наследие	5	4,7	0,3
направление подготовки 46.03.01 «История»				
И-101	Основы археологии	3,2	3,9	- 0,7
	Основы этнологии	5	4,4	0,6
	История Древнего Востока	4,6	4,4	0,2
	История первобытного общества	4,6	4,7	- 0,1
И-201	История Древней Греции	5	4,6	0,4
	История России до XIX века	5	4,2	0,8
	История Средних веков (ч.1)	4,9	5	-0,1
	История стран Азии и Африки (ч.1)	5	4,8	0,2
И-301	История стран Европы и Америки, 1640 – 1815 гг..	3,6	4,7	-1,1

	История России XIX – начала XX веков	4,4	4,3	0,1
	История России XX века (часть1)	4,3	4,8	-0,5
	Проблемы безопасности Юга России	4,4	4,8	-0,4
И-401	История стран Европы и Америки. 1815-1918	4,3	4,9	-0,6
	История стран Европы и Америки. 1918-1945	2,8	4,7	-1,9
	Источниковедение	3,9	4,1	-0,2
	Отечественная история XX века (ч.2).	4,1	3,6	0,5
направление подготовки 45.03.01 «Филология»				
Ф-102	Безопасность жизнедеятельности	4,05	4,09	-0,04
	История русской литературы. Древнерусская литература	4,54	4,6	-0,06
	Современный русский язык. Фонетика	4,67	4,2	0,47
	История зарубежной литературы. Античная литература	4,04	4,8	-0,76
Ф-202	Иностранный язык	4,68	4,5	0,18
	История русской литературы XIX в., ч. 1	4,96	4,5	0,46
	Русское устное народное творчество	3,32	4,5	-1,18
	Старославянский язык	4,18	3,8	0,38
Ф-302	Диалектология русского языка	4,17	3,3	0,87
	Современный русский язык. Морфология	4,45	4,9	-0,45
	История русской литературы XIX в., ч. 2	4,67	4,1	0,57
	Историческая грамматика русского языка	3,67	4	-0,33
Ф-402	Современный русский язык. Стилистика	3,57	3,9	-0,33
	Современный русский язык. Синтаксис	2,4	3,7	-1,3
	История зарубежной литературы XX века	4,65	3,6	1,05
	История русской литературы рубежа XIX-XX веков	4,45	4,1	0,35
направление подготовки 42.03.02 «Журналистика»				
Ж-103	Ведение в журналистское творчество	4,8	4,65	0,15

	История России	4,95	4,47	0,48
	Безопасность жизнедеятельности	3,6	4,5	-0,9
Ж-203	Основы журналистики	4,7	4,9	-0,2
	Русская литература	5	4,9	0,1
	Журналистика и общество	4,9	4,8	0,1
	Специфика научного текста	4,25	4,85	-0,6
Ж-303	Интернет-журналистика	4,8	4,9	-0,1
	Русский язык и культура речи	4,75	4,7	0,05
	Философия	4,9	3,9	1
	Реклама	4,5	5	-0,5
Ж-403	Тележурналистика	4,9	4,9	0
	Радиожурналистика	4,9	4,75	0,15
	Медиабизнес	4,75	4,7	0,05
	Теория коммуникаций	4,9	4,4	0,5
направление подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»				
У-102	История России	4,54	3,33	1,24
	Правоведение	4,77	4,60	0,17
	Теория управления	3,69	3,93	-0,24
	Безопасность жизнедеятельности	4,70	4,2	0,50
У-202	Политология	3,82	5,00	-1,18
	Конституционное право	4,77	4,83	-0,06
	Основы государственного и муниципального управления	4,14	4,27	-0,13
	Экономика (экономическая теория)	3,58	4,25	-0,67
У-302	Государственное регулирование экономики	4,70	4,36	0,34
	Государственная и муниципальная служба	4,36	4,69	-0,33
	Государственные и муниципальные финансы	4,25	4,36	-0,11
	История государственного управления	4,13	4,38	-0,25
У-402	Современное естествознание	4,13	4,29	-0,16
	Управление проектами	2,26	4,47	-2,21
	Финансовый менеджмент	3,90	4,35	-0,45
	Управление временем	4,32	4,94	-0,62

направление подготовки 38.03.01 «Экономика»				
Э-101	История России	4,6	4,0	0,6
	Микроэкономика- 1	4,1	3,9	0,2
	Математический анализ	3,7	3,9	-0,2
	Экономическая информатика	4,9	4,7	0,2
Э-201	Статистика	3,9	3,9	0
	Микроэкономика- 2	4,7	3,3	-1,4
	Современные информационные технологии	4,3	4,6	-0,3
	История экономических учений	5,0	4,6	0,4
Э-301	Демография	4,6	4,0	0,6
	Бухгалтерский учет	4,9	3,6	1,3
	Финансы	4,6	3,9	0,7
	Экономика предприятия	5,0	3,6	1,4
Э-401	Многомерный статистический анализ и машинное обучение	4,9	4,4	0,5
	Институциональная экономика	4,9	4,9	0
	Региональная экономика	5,0	4,4	0,6
	Банкротство и санация предприятий	3,9	4,6	-0,7
направление подготовки 37.03.01 «Психология»				
Пс-101	Анатомия центральной нервной системы	5,0	4,7	0,3
	Общая психология. Введение в психологию	4,8	4,8	0
	Безопасность жизнедеятельности	4,8	4,4	0,4
	Логика	4,8	5	-0,2
Пс-201	Антропология	4,5	4,5	0
	Общая психология. Психология ощущений и восприятия	4,3	4,2	0,1
	Зоопсихология и сравнительная психология	4,4	4,7	0,3
	Философия	4,7	4,1	0,6
Пс-301	История психологии	5	4	1
	Экспериментальная психология	5	4,8	0,2
	Педагогическая психология	3,8	5	-1,2
	Общая психология. Психология мотивации и эмоций	4,6	4,1	0,3
	Педагогика	5	5	0

Пс-401	Психодиагностика	5	4,6	0,4
	Социальная психология	4,9	5	-0,1
	Введение в клиническую психологию	4,5	4,7	-0,2
направление подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление» (магистратура)				
М-У-1	Экономика общественного сектора	4,38	4,8	-0,42
	Теория и механизмы современного государственного управления	5,0	3,7	-1,3
	Правовое обеспечение государственного и муниципального управления	5,0	4,4	-0,6
	Электронные технологии предоставления государственных услуг	4,8	3,9	-0,9
М-У-2	Управление в социальной сфере	4	4,75	-0,75
	Региональные элиты и государственная служба	4,1	4,75	-0,65
	Международные организации и формирование государственной политики	4,3	4,75	-0,45
	Электронные технологии предоставления государственных услуг	4,4	4,75	-0,35

Контроль остаточных знаний в 2024 году показал, что по значительной части дисциплин (46% от общего числа) студенты продемонстрировали лучшие результаты, чем на экзаменах по этим же предметам в период сессии.

По 6 дисциплинам обучающиеся Филиала подтвердили оценки, полученные на экзаменах. Однако, почти по половине дисциплин (48% от общего числа, включенных в контроль остаточных знаний) наблюдается снижение результатов в среднем на 0,5 балла.

Положительное отклонение от результатов сессии можно в определенной степени объяснить кумулятивным и синергетическим эффектом от накопленных знаний по профильным дисциплинам, а отрицательные значения разности в средних оценках - сложностью точных дисциплин и большим объемом фактологической информации.

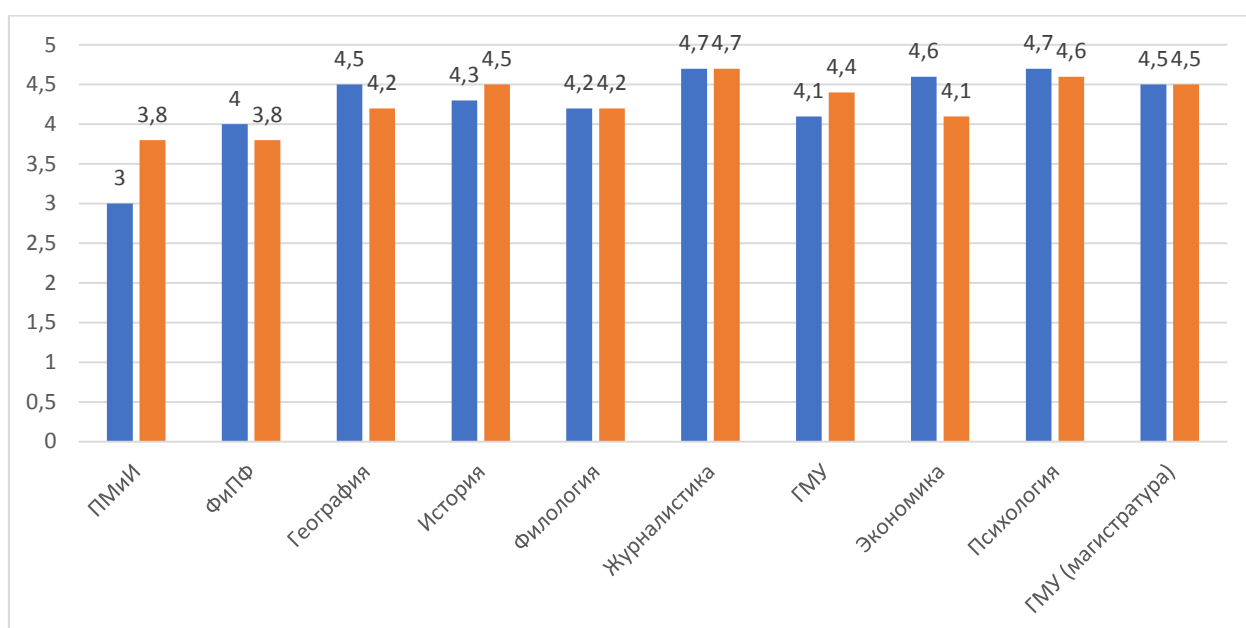
Однако, общая картина результатов оценки остаточных знаний в целом по всем направлениям подготовки может быть признана удовлетворительной. Об этом свидетельствуют данные, приведенные в таблице 2 и на диаграмме 1.

Таблица 2.
Результаты контроля остаточных знаний по направлениям подготовки, 2024г.

Направление подготовки	Средний балл по итогам тестирования остаточных знаний	Средний балл по итогам сессии	Отклонение
01.03.02 «Прикладная математика и информатика»	3	3,8	-0,8
03.05.02 «Фундаментальная и прикладная физика»	4	3,8	0,2
05.03.02 «География»	4,5	4,2	0,3
46.03.01 «История»	4,3	4,5	-0,2
45.03.01 «Филология»	4,2	4,2	0
42.03.02 «Журналистика»	4,7	4,7	0
38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»	4,1	4,4	-0,3
38.03.01 «Экономика»	4,6	4,1	0,5
37.03.01 «Психология»	4,7	4,6	0,1
38.04.04 «Государственное и муниципальное управление» (магистратура)	4,5	4,5	0

Диаграмма 1

Сравнительные результаты средних баллов по итогам оценки остаточных знаний и по итогам сессии



2.8. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Общая численность работников Филиала в 2024 году составила - 261 человек, в том числе с внешними совместителями.

Из них:

- женщин – 183;
- сотрудников с высшим образованием – 171 человек;
- сотрудников по основному месту работы – 236 человека;
- внешних совместителей – 25 человек.

Учебный процесс Филиала в 2024 году обеспечивали 88 сотрудников из профессорско-преподавательского состава.

Из них:

- доктора наук – 17 человек;
- кандидаты наук – 48 человек;
- профессора – 7 человек;
- доценты – 8 человек.

Сведения о штатных научно-педагогических работниках – по
основному месту работы

Характеристика педагогических работников	всего	Из них имеют				Работают на			
		уч. степень		уч. звание		0,25 ставки	0,5 ставки	0,75 ставки	1 ставку
		доктор наук	кандидат наук	профессора	доцента				
Профессорско-преподавательский состав	66	11	40	4	8	10	223	84	228
В том числе:									
Заведующие кафедрами									
профессора	8	8		4	4		44		34
доценты	33	3	30		4	3	112	51	116
старшие преподаватели	25		10			7	57	33	98
преподаватели									
Руководители образовательных программ									
Из ППС по основному месту работы	9		5		1				

**Сведения о штатных научно-педагогических работниках – внешних
совместителях**

Характеристика педагогических работников	всего	Из них имеют				Работают на			
		уч. степень		уч. звание		0,25 ставки	0,5 ставки	0,75 ставки	1 ставку
		доктор наук	кандидат наук	профессора	доцента				
Профессорско-преподавательский состав	22	6	8	3	1	15	7		
В том числе:									
Заведующие кафедрами	1	1			1	1			
профессора	3	3		1		2	1		
доценты	7	2	5		1	4	3		
старшие преподаватели	11		3			8	3		
преподаватели									

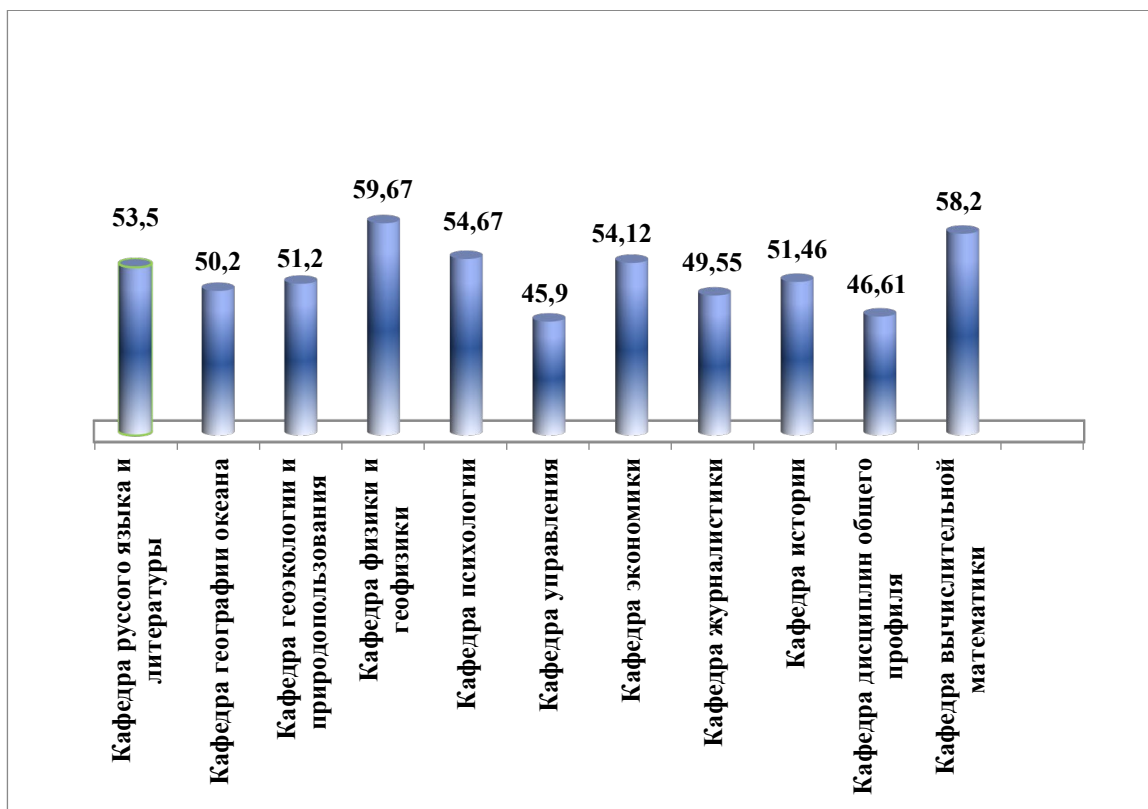
Кадровое обеспечение учебного процесса

Должность	Штатные ед.	Фактически занятых шт.ед.
Бюджет		
Профессор 4.2	3,25	3,25
Профессор 4.1	3,75	3,75
Доцент 3.3	5	4,5
Доцент 3.2	25,25	24,75
Доцент 3.4	1	1
Старший преподаватель 2.2	8,5	8,25
Старший преподаватель 2.1	14,25	12,75
Заведующий кафедрой 5.1	3,5	3,25
Заведующий кафедрой 5.3	2	1
Итого	66,5	62,5
Внебюджет		
Доцент 3.2	0,75	
Доцент 3.3	1	
Старший преподаватель 2.1	2,75	
Старший преподаватель 2.2	0,5	
Преподаватель 1.2	2,5	0,5
Итого	7,5	0,5

Возрастной состав сотрудников Филиала

Возраст, лет	Количество сотрудников, чел	Из них профессорско-преподавательского состава	
		чел.	%
до 25 лет	4		
25-29	6	3	50 %
30-34	13	2	15,4 %
35-39	26	15	57,7 %
40-44	33	11	33,3 %
45-49	29	8	27,6 %
50-54	24	5	20,8 %
55-59	41	13	31,7 %
60-64	40	15	37,5 %
65 лет и старше	45	16	35,6 %

Ниже приведен анализ среднего возраста работников из числа профессорско-преподавательского состава по кафедрам Филиала, в том числе с совместителями в 2024 году:



Профессорско-преподавательский состав кафедр представлен следующим образом

Наименование кафедр	Преподаватели с ученой степенью			Преподаватель и без ученой степени
	профессор	доцент	старший преподаватель	
кафедра вычислительной математики	4	7		2
кафедра физики и геофизики	1	2	1	1
кафедра геоэкологии и природопользования	1	3	1	3
кафедра географии океана		3		1
кафедра экономики	1	4	1	1
кафедра управления		5		4
кафедра истории	2	5	4	
кафедра русского языка и литературы		7		1
кафедра журналистики	2	2	1	1
кафедра психологии		4	1	5
кафедра дисциплин общего профиля		5	3	7

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2024 году преподаватели Филиала приняли участие в научно-исследовательских работах (НИР), проводимых в рамках утвержденной общей темы НИР филиала: «Устойчивое развитие территории и человеческого потенциала Юга России и Крыма».

В научно-исследовательской работе принимали участие все кафедры Филиала, каждый сотрудник кафедры работал в рамках общей научной тематики кафедры в соответствии со своим индивидуальным планом. Кафедры Филиала проводили научные исследования с учётом профиля направления подготовки бакалавров и магистров.

Научно-педагогические работники Филиала участвовали в 144 научных конференциях разного уровня, проведённых в Российской Федерации и за рубежом. Преподавателями Филиала было сделано 232 докладов.

В Филиале уделяется внимание вовлечению студентов в научно-исследовательскую деятельность. Они занимаются исследованиями, работают над курсовыми и выпускными квалификационными работами, которые готовятся в рамках обще кафедральной научной тематики. Число студентов очной формы обучения, участвовавших в научно-исследовательской работе – 165. Молодые учёные и студенты показывают высокий уровень подготовки, научный стиль докладов, широкое использование современных методов исследований и компьютерной обработки материалов, инновационные методы решения проблем.

В 2021 г. было создано студенческое научное общество Филиала, задачей которого является участие в организации научных мероприятий, стимулирование студентов к научным исследованиям. В 2024 году СНО продолжило свою активную работу: помощь в организации общеуниверситетских мероприятий, участие в конференциях, организованных в Филиале, в качестве секретарей секций.

Филиал является региональной площадкой Всероссийского Фестиваля науки «Наука 0+» в городе Севастополь с 2007 года. В 2024 году в рамках трех фестивальных дней (11-13 октября) на региональной площадке Филиала было проведено 5 открытых научно-популярных лекций и 9 лекций-игр, мастер-классов, викторин, интеллектуальных квиз-игр. В подготовке и проведении мероприятий фестиваля, обеспечении работы региональной площадки, активное участие приняли более 45 студентов филиала и 27 преподавателей. В Фестивале посетили более 139 участников, том числе 90 школьников.

Филиал проводит научные мероприятия разного уровня. Каждый сотрудник и студент филиала имеют возможность выступить на этих конференциях с результатами своих исследований и опубликовать их. Научные конференции в филиале завоевали авторитет в научном мире и из чисто университетских превратились во всероссийские и международные, число заявок на участие увеличивается ежегодно. Научные доклады, представленные на конференциях, отличает актуальность тематики, высокий научный уровень, новизна полученных результатов. Многие задачи, поставленные докладчиками, объёмны и сложны, как с точки зрения теоретического обоснования, так и в плане проведения эксперимента.

В 2024 году при поддержке проректора МГУ по научной работе Федянина Андрея Анатольевича, декана физического факультета МГУ Белокурова Владимира Викторовича в филиале создана и активно работает научная Лаборатория экспериментальной и теоретической нанофотоники, оснащённая современным оборудованием.

В научной работе Филиала большое внимание уделяется междисциплинарным исследованиям в контексте развития современных научных парадигм. Значительным шагом на пути к разработке междисциплинарных подходов в научных исследованиях стало участие Филиала в деятельности Междисциплинарных научно-образовательных школ в рамках Программы развития Московского университета. С марта 2023 года на постоянной основе действует Междисциплинарный научный семинар

«Математические методы анализа сложных систем» под научным руководством профессора, доктора технических наук, научного руководителя Центра долгосрочного прогнозирования и стратегического планирования МГУ имени М. В. Ломоносова Сергея Юрьевича Малкова, в котором участвуют преподаватели кафедр прикладной математики, физики, географии, истории, экономики, управления, психологии, а также студенты различных направлений подготовки. В 2023 и 2024 годах члены научного семинара стали участниками грантовых проектов Программы развития Московского университета.

В 2024 году были проведены мероприятия, приуроченные к 270-летию Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова: Форум «Филиалы МГУ - точки преста высшего образования», круглый стол «Научные школы Московского университета в Крыму и в Севастополе».

1-4 декабря 2024 года в Филиале были организованы мероприятия, приуроченные к празднованию дня математика (впервые в России): научно-популярные лекции, онлайн-викторины, интерактивные мероприятия, стендовые доклады.

В Филиале в 2024 годы изданы: сборник материалов научной конференции «Ломоносовские чтения», сборник лучших ВКР студентов.

Научные мероприятия, организованные Филиалом в 2024 году

Название	Сроки	Количество участников	Количество докладов
III Весенняя студенческая научная ассамблея	9-29 марта 2023 года	10	8
Общеуниверситетская конференция «Ломоносовские чтения - 2024»	25-27 марта 2024 года	76	70
Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов-2024»	22-26 апреля 2024	273	161
Международная научная конференция «Лазаревские чтения: Причерноморье. История, политика, география, культура»	12-13 ноября 2024 года	82	50

Научные мероприятия, проведенные Филиалом совместно с другими организациями в 2024 году

Название	Сроки	Количество участников от Филиала	Количество докладов
Конференции "Журналистика в 2023 году: творчество, профессия, индустрия" (совместно с факультетом журналистики МГУ, Москва). Секция Филиала	5-6 февраля 2024 года	5	3
Международная конференция «Математика в созвездии наук»	2 апреля 2024 года	7	3
X международная научная конференция-школа молодых ученых «Физическое и математическое моделирование процессов в геосредах»	23-24 октября 2024 года		
Форум «Филиалы - точки роста высшего образования»	19 ноября 2024	11	9
XIII Международные образовательные рождественские чтения (региональный этап)	12 декабря 2024 года	5	5

Одной из важнейших характеристик работы научных и образовательных учреждений является количество и качество публикаций

сотрудников. Результаты научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям исследований отражены в публикациях, в том числе научных статьях, монографиях, учебных пособиях и учебниках.

Научные публикации научно-педагогических и научных работников, аспирантов и студентов

Показатели	Количество
Монографии, всего	10
Монографии, объем в печатных листах	149,3
Монографии, изданные в России	10
Монографии, выполненные штатными преподавателями	4
Число статей сотрудников Филиала в научных сборниках, изданные не в МГУ	37
Главы и разделы в коллективных монографиях	18
Число научных статей в отечественных журналах, всего	
в т.ч.: в российских научных журналах из перечня ВАК	49
в научных журналах, включённых в РИНЦ	45
Число научных статей в зарубежных журналах, всего	
в т.ч.: в научных журналах мира, индексируемых в базах данных WebofScience и Scopus	5
Число опубликованных тезисов докладов	48

Публикации учебников, учебных пособий и учебно-методической литературы

Гриф	Всего	Количество		Объём в п.л.	
		изданы в России	выполненные штатными преподавателями	всего	выполненные штатными преподавателями
Другие грифы	1	1	1	6,7	6,7
Монография	1	1	1	18,4	18,4
Словарь	1	1	0	10,9	0
Гриф УМО/НМС	0	0	0	0	0
Учебник	3	3	2	26,6	26,6
Учебно-методическая литература	10	10	9	55	55
Учебное пособие без грифа	4	4	4	23,3	23,3

Учебное пособие, имеющее гриф	1	1	1	18,4	18,4
-------------------------------	---	---	---	------	------

Сотрудники Филиала выполняют функции главных редакторов и сотрудников редакционных коллегий научных сборников и рецензируемых журналов.

Сотрудники филиала – члены редакционных коллегий рецензируемых журналов

Группа журналов	Члены редакционных коллегий				Из них главные редакторы	
	всего	штатные сотрудники	внутренние совместители	внешние совместители	всего	внешние совместители
Журналы, реферируемые Web of Science и/или Scopus	7	7	0	1	0	0
Журналы, включённые в список ВАК	4	4	0	7	1	0
Неуказанные выше журналы	25	23	2	2	0	0
Итого	36	34	2	10	1	0

Научная деятельность профессорско-преподавательского состава филиала в 2024 году отмечена премиями и наградами. Победителями конкурса работ, способствующих решению задач программы развития Московского государственного университета в номинации «Выдающиеся научные статьи» стали Гришин И.Ю., Лактионова Н.В. и Руновский К.В.

В 2024 году в научных сообществах состояли 3 преподавателя Филиала.

В отчётном году научно-исследовательская деятельность проводилась с учётом основных приоритетных направлений по всем образовательным программам.

Все результаты научной деятельности профессорско-преподавательского состава Филиала внесены в информационную систему МГУ «Истина».

Результаты научно-исследовательской работы профессорско-преподавательского состава внедрены в учебный процесс и практику, что позволяет повышать качество преподавания и обучения в Филиале.

Практическое применение результатов научной деятельности профессорско-преподавательского состава Филиала в основном заключается в написании учебно-методических материалов и научных работ, актуальной остаётся задача более широкого внедрения результатов исследований в реальную экономику.

В 2025 году планируется повысить активность работы докторов наук, профессоров по формированию научных школ.

Совершенствовать научно-лабораторную базу кафедр для более эффективной организации исследований, возможности использования при выполнении грантов и хозрасчётных НИР, проведения лабораторного практикума со студентами.

В 2024 году активизировалась научно-исследовательская деятельность студентов Филиала. На всех выпускающих кафедрах студенты ведут активную работу в рамках студенческого научного общества филиала. Студенты активно участвовали в научных конференциях как в стенах Филиала, так и в других научных организациях и высших учебных заведениях.

4. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

Главной целью внеучебной работы в Филиале является формирование, развитие и становление личности студента – будущего специалиста, сочетающего в себе высокую образованность, глубокие профессиональные знания, умения и навыки, активную гражданскую позицию, широкий кругозор, гуманизм, любовь и уважение к истории и традициям Родины, желание участвовать в сохранении и развитии лучших традиций отечественной культуры, национальных культур народов России.

Основные принципы воспитательной работы со студентами:

- гуманистическая направленность и целеустремленность воспитательного процесса;
- сочетание высокой требовательности к личности с уважением ее достоинства и заботой о ней;
- организация воспитания в учебном коллективе и через коллектив;
- индивидуальный и дифференцированный подход к объекту воспитания;
- согласованность и преемственность в воспитании;
- комплексный и оптимальный подход;
- опора на положительное воспитание.

Воспитательная работа ведется через институт кураторства, также практикуется шефство студентов старших курсов над студентами младших курсов, особенно первокурсниками.

Для решения проблем молодежи, поддерживается и поощряется развитие студенческого самоуправления, создаются условия, способствующие самореализации студентов и решению вопросов в различных сферах студенческой жизни.

Студенческие объединения – добровольные объединение студентов вуза по интересам, роду деятельности и совместной самореализации.

В Филиале действует 10 студенческих объединений, в числе которых 3 – органы студенческого самоуправления: Студенческий совет, Студенческий профком, Студенческое научное общество.

Каждое из студенческих объединений действует на основании Положения о студенческом объединении, утвержденном решением Ученого совета вуза.

Все студенческие объединения имеют возможность предложить свои мероприятия в общий план Филиала.

Руководители студенческих объединений отчитываются о проделанной работе на заседании Совета по духовно-нравственному и гражданско-патриотическому воспитанию.

Название объединения	Руководители	Количество участников	Мероприятия
Студенческий совет Положение утверждено 15.11.2016 г.	Федотов Иван, председатель VIII и IX созывов	11 членов VIII и IX созывов	Студенческая дискотека в КДЦ, посвященная Всемирному женскому дню «Девчонки с праздником» (06.03.24); День открытых дверей (14.04.24); Открытое заседание Студенческого совета (15.04.24); Квартирник в общежитии Филиала МГУ (19.04.24); Субботник (апрель 2024); Субботник (октябрь 2024); Сбор макулатуры (20.06.24-30.06.24); Школа наставников (28.08.24); Ярмарка студенческих объединений (16.09.24); Квартирник в КДЦ (20.09.24); Наука 0+ (11.10.24-13.10.24); Конкурс талантов «Зажгу в МГУ» (15.11.24)
Студенческий профсоюз	Бородина Ольга, председатель	73	Организация получения путевок студентам в летние и зимние лагеря МГУ; Организация поездки в Крымские пещеры (28.04.2024); Организация похода – экскурсии «Три эпохи Крыма» (26.05.2024); Поездка в Крымский заповедник (15.09.2024)

			Организация поездки на «Зелёный фестиваль» в г. Судак (15.10.2024).
Студенческое научное общество Положение утверждено 29.12.2022 г.	Сулейманова Нияра, председатель, с 27.11.2024 Басов Владислав	84	XXXI Международная научная конференция Ломоносов 2024 (22-26 апреля 2024г); III Весенняя студенческая научная ассамблея (5-19 марта 2024г); Ярмарка студенческих объединений (16 сентября 2024г); XIX Всероссийский Фестиваль науки НАУКА 0+ (11-13 октября 2024г); XXI Всероссийская научная конференция «Лазаревские чтения» (12-13 ноября 2024г)
Штаб Российских студенческих отрядов Положение утверждено 06.06.2019 г.	До 05.07.2024 Шталь Диана, командир штаба; Марчук Антонина, комиссар штаба, новый состав в процессе формирования.	<i>перезагрузка</i>	В рамках «Недели добрых дел» прошла акция по плетению маскировочных сетей (19.02.2024)
Студенческий спортивный клуб «Ломоноушен» Положение утверждено 04.03.2021 г.	Кудряшова Валерия, председатель	<i>перезагрузка</i>	-
Волонтерский центр Положение утверждено 06.06.2019 г.	Алия Тимершина, руководитель	10	Активная помощь в организации субботников, мероприятий и другой добровольческой деятельности
Научно-философский клуб «Логос»	Гринивецкий Игорь, член президиума; Маннанов Александр, член президиума	45	Регулярные заседания клуба 2-3 раза в месяц

Положение утверждено 06.06.2019 г.			
Студенческий турклуб Положение утверждено 06.06.2019 г.	Степанов Валерий, руководитель	1	Регулярные сезонные турпоходы 2 раза в месяц
Студенческий медиахолдинг« Масс:Штаб» Положение утверждено 06.06.2019 г.	Лазуков Илья, шеф-редактор	35	«Масс:штаб» освещает университетские события, выпускает авторские материалы, а также проводит мероприятия. Весь медиахолдинг (от разработки концепции до выпуска публикации) – продукт деятельности студентов.
Техническое Содружество Положение утверждено 18.11.2022 г.	Спирин Иван, руководитель Аликин Семен, заместитель	15	Участие студентов 1-го и 2-го курса в «Продленке» по физике и математике - под руководством К. В. Руновского; Проведены занятия от студентов 4-го курса для подготовки студентов 1-2 курса технических направлений по направлениям “Python” и “Machine Learning”;

Все внеучебные мероприятия организуются и проводятся при непосредственном участии Студенческого актива Филиала, с привлечением большого количества студентов. Подобные мероприятия расширяют их кругозор, выявляют творческие способности и потенциал каждого.

Вовлечение студентов во внеучебные мероприятия различной направленности обеспечивают не только воспитание молодежи, но и помогают студентам приобрести необходимый опыт для дальнейшей деятельности.

За отчетный период были проведены следующие внеучебные мероприятия:

1. 25 января студенты и преподаватели праздновали День основания Московского университета и День российского студенчества;
2. 19.02.2024 в рамках «Недели добрых дел» в Культурно-досуговом центре Филиала МГУ в г. Севастополе прошла акция по плетению маскировочных сетей для нужд СВО;

3. 5-19 марта в Филиале прошла III Весенняя студенческая научная ассамблея, приуроченная 25-летию Филиала;
4. 29 марта Филиал МГУ в Севастополе отметил свой 25-й День рождения. Ольга Алексеевна Шпырко, директор Филиала, а также приглашённые гости торжественно поздравили сотрудников и студентов;
5. В апреле студенты и преподаватели приняли участие в субботниках на территории и во внутренних помещениях Филиала;
6. 16 апреля 2024 г. в Филиале прошёл День карьеры. Работодатели из различных организаций и учреждений Севастополя посетили Филиал, чтобы рассказать студентам об условиях прохождения летней практики и пригласить ребят на работу;
7. 5 июля в Филиале МГУ в г. Севастополе прошёл главный студенческий праздник – выпускной;
8. 2 сентября в Филиале прошла торжественная линейка, посвящённая «Дню знаний»;
9. 3 сентября 2024 для студентов 1-х курсов провели экскурсионную программу «Севастополь – город герой»;
10. 18 октября для студентов 1-х курсов в Филиале состоялось посвящение в студенты в формате игры КВН;
11. В октябре студенты и преподаватели приняли участие в субботниках на территории и во внутренних помещениях Филиала;
12. 30 октября в день начала второй героической обороны города Севастополя 1941-1942 гг., студенты и преподаватели Филиала почтили память защитников города в годы Великой отечественной войны 1941-1945 гг.;
13. 7 ноября 2024 года в Филиале прошло открытие фотовыставки «Крым — десять лет в составе Российской Федерации (очерк истории)»;
14. 8 ноября в Филиале прошёл День карьеры, в рамках которого прошло знакомство студентов с представителями профильных специальностей – будущими работодателями. Приглашённые спикеры подробно рассказали о специальностях, которые выбрали студенты, о том, как можно стать профессионалом еще на студенческой скамье;
15. 1 декабря студенты Филиала, приняли участие во II балу «Молодость», который прошёл в Хрустальном зале отеля «Ялта-Интурист»;
16. 8 декабря - День открытых дверей в Филиале МГУ в городе Севастополе. Для абитуриентов и их родителей подготовили стенды с информацией от приёмной комиссии об отделении довузовской подготовки, дополнительном образовании. Волонтеры и преподаватели провели групповые экскурсии по музейной экспозиции и действующим выставкам;
17. 11 декабря 2024 г. команда Филиала «Ломоносовцы» заняла 1-е место во Всероссийском молодёжном Медиатурнире, который прошёл в формате интеллектуальной игры «Что? Где? Когда?» на базе ГБУ города Севастополя

«Молодёжный центр» при поддержке Управления по делам молодёжи города Севастополя;

18. 12 декабря на сцене Культурно-досугового центра студенты боролись за почётное звание Студент года;

19. 20 декабря студенты Филиала посетили Военно-морской клинический госпиталь, где выступили с различными номерами перед военнослужащими, получившими ранения различной степени тяжести, во время прохождения службы в зоне специальной военной операции.

Таким образом, в качестве выводов следует отметить, что, студенты Филиала активно участвуют в различных городских и общероссийских конкурсах, оформляют заявки на получение грантовой поддержки для проведения внеучебных мероприятий.

Проводится работа над повышением качества студенческого самоуправления.

Студенческие объединения увеличивают вовлеченность студентов во внеучебную деятельность Филиала.

Активизирована работа по вовлечению студентов в добровольческие мероприятия (субботники, донорство, изготовление масксетей).

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Образовательная, научная и внеучебная деятельность в Филиале осуществляется в специально оборудованных и оснащенных зданиях и корпусах, расположенных по адресу: Российская Федерация, г. Севастополь, Нахимовский р-н, ул. Героев Севастополя, 7.

Общая площадь помещений – 32 509,3м², расположенных на территории в 67 379 м².

Комплекс зданий Филиала:

- Учебно-административный корпус;
- Научно-лабораторный корпус;
- Спортивно-оздоровительный комплекс;
- Комплексное здание: студенческое общежитие, столовая, культурно-досуговый центр.

5.1. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНАЯ БАЗА

1. Комплексное здание.

Общая площадь - 7786,4 м² в данный комплекс входит студенческое общежитие, столовая и культурно- досуговый центр.

Информация по жилому фонду общежития:

1. Блочных комнат -37.
2. Комнаты большие – 3.
3. Изолятор - 1 (на 2-х человек).
4. Кухни- 8
5. Учебные комнаты- 2 (2 и 4 этажи)
6. Комната отдыха-1 (1 этаж)
7. Кабинет заведующей -1 (1 этаж)
8. Кабинет дежурных- 1 (1 этаж)

Цокольный этаж:

9. Кабинеты (сантехники, электрики, плотник, уборщицы, заведующая складом, охрана)
10. Прачечная
11. Тренажерный зал
12. Складские помещения - 6
13. Комнаты для временного хранения (вещи студентов) - 2
14. Установлены рециркуляторы.

Столовая

Пункт питания размещается в столовой комплексного здания, общей площадью 380 м² (зал 170 м²).

Зал оборудован стойкой на 6 посадочных мест, 20 столами для приема пищи, кондиционером и рециркулятором.

Имеется привозная питьевая вода. Два санузла с умывальниками.

Культурно досуговый центр

Актальный зал с количеством посадочных мест в зале - 220 шт., на балконе- 60 шт., два просторных холла на первом этаже и втором этаже для проведения мероприятий, 2 туалета для артистов при гримерных, 2 оборудованные гримерные комнаты,, 1 душевая комната, 3 аудитории – кабинета для занятий студий, 1 костюмерная комната, 1 комната для реквизита.

2. Спортивно-оздоровительный комплекс

Спортивно-оздоровительный комплекс – отдельно стоящее здание, материал – сэндвич-панели на железобетонном каркасе. Остекление – стеклопакет в металлокаркасе. Здание частично подготовлено к приему маломобильных групп граждан – установлен пандус.

Площадь здания - 10352,9 м². Общая площадь - 8114,9 м²

Два крытых зала игровых видов спорта: 644,9 м², покрытие пола – дерево крашеное (непосредственно примыкают 4 раздевалки с душевыми: 2 по 20 м², 2 по 23,5 м²) и 646,3 м², покрытие пола – спортивный линолеум (непосредственно примыкают 2 раздевалки с душевыми, по 26 м²).

Четыре фитнес-зала: 143,6 м², 68,5 м², 50,8 м² и 91,5 м², покрытие пола – спортивный линолеум.

Тренажерный зал 289,9 м², покрытие пола – спортивный линолеум. Оборудован силовыми и кардио- тренажерами.

Бассейн 50x21 м (1050 м², 8 дорожек) с прыжковой вышкой, глубина от 1,9 м до 5,9 м. Трибуны на 350 мест. Две раздевалки с душевыми с непосредственным выходом к бассейну: по 125 м² каждая.

Имеется оборудованный медицинский пункт, установлены рециркуляторы.

3. Учебно-административный корпус

Общая площадь - 9254 м².

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

1	Аудитория 106: 42 рабочих места, доска, стационарный экран для проектора, переносные проектор и ноутбук (по заявке)
2	Аудитория 127: 30 рабочих мест, доска, телевизор настенный, стационарный компьютер, проектор
3	Аудитория 128: 42 рабочих места, доска, стационарный экран для проектора, стационарный компьютер, проектор.
4	Аудитория 133: 36 рабочих мест, доска, стационарный экран для проектора, переносные проектор и ноутбук (по заявке).
5	Аудитория №144: 3-х створчатая доска для мела, стационарный экран для проектора, телевизор, ноутбук (устанавливается по заявке). 31 место для посадки.
6	Аудитория 172: 20 рабочих мест, 3-х створчатая доска, стационарный экран, проектор, ноутбук (по заявке).
7	Аудитория 173: 20 рабочих мест, 3-х створчатая доска, стационарный экран, проектор, ноутбук (по заявке).
8	Аудитория 174: 20 рабочих мест, 3-х створчатая доска, стационарный экран, проектор, ноутбук (по заявке).
9	Аудитория 203: 35 раб. мест, доска, стационарный экран для проектора, мультимедийный проектор, персональный компьютер в комплекте.
10	Аудитория 239: 31 рабочее место, 3-х створчатая доска, стационарный экран, проектор, ноутбук (по заявке)
11	Аудитория 250: 30 рабочих мест, доска, стационарный компьютер, проектор, интерактивная доска.
12	Аудитория 255: Учебный кабинет: 68 рабочих мест, 3-х створчатая доска, стационарный экран, проектор, ноутбук (по заявке)
13	Ауд. №269. Оснащена доской для мела, кодоскоп, карты и схемы проектор и ноутбук (устанавливаются по заявке). 17 посадочных мест.
14	Аудитория №270: Оснащена доской для мела, проектор и ноутбук (устанавливаются по заявке). 17 мест для посадки.
15	Аудитория №274: Оснащена доской для мела, проектор и ноутбук (устанавливаются по заявке). 38 посадочных мест.

16	Учебный кабинет 275:68 рабочих мест, 3-х створчатая доска, стационарный экран, проектор, ноутбук (по заявке).
17	Аудитория 278: 65 рабочих мест, доска, стационарный экран для проектора, мультимедийный проектор, персональный компьютер в комплекте
18	Аудитория 279: 40 мест, доска, стационарный экран, переносной проектор, ноутбуком (по заявке).
19	Аудитория 308: Кабинет научно-технического обеспечения учебного процесса «Компьютерный класс»: № 308. Стол для компьютера – 29 шт. Учебных столов – 2 шт. Стул поворотный – 32 шт. Доска SMART BOARD. персональные компьютеры, мультимедийный проектор, акустическая система.
20	Аудитория 344: Учебный кабинет:30 рабочих мест, 3-х створчатая доска, стационарный экран, мультимедийный проектор, переносной ноутбук (по заявке).
21	Аудитория 351: 12 компьютерных столов, 10 мест, переносной экран для проектора, стационарный компьютер, доска.
1	Читальный зал для студентов: 50 рабочих мест, персональный компьютер в комплекте, ноутбуки, стеллаж библиотечный односторонний – 21 шт., доска маркерная – 2 шт., доска для мела, телевизор ТХОМСОН – 1 шт., беспроводной доступ в интернет и в электронную информационно-образовательную среду, экран

4. Научно-лабораторный корпус

1. Площадь здания 5116 м²

2. Учебные аудитории 124,128, 137,139, 140 для проведения практических занятий (физика).

Локальную сеть на базе ОС Windows компьютерных классов обслуживают серверы, находящиеся в специальном помещении учебного корпуса №313. Локальную сеть на базе ОС Linux компьютерных классов обслуживает сервер, находящийся в специальном помещении лабораторного корпуса № 119.

Образовательный процесс в Филиале осуществляется с использованием лицензионного программного обеспечения.

В 2024 году были выделены субсидии по приказу Ректора на модернизацию материально-технической базы Филиала МГУ в г.Севастополе на сумму 10 млн. руб., в результате проведения конкурентных процедур Филиал модернизировал лаборатории кафедры физики (закуплены новые современные лабораторные установки), модернизированы компьютерные классы, закуплена новая мебель.

5.2. СОЦИАЛЬНО-БЫТОВЫЕ УСЛОВИЯ

В комплексном здании расположено студенческое общежитие, столовая и культурно- досуговый центр.

В жилом фонде общежития размещаются 37 блочных комнат, в которых проживают по 2-4 человека в комнате. В больших комнатах (их 3) проживают по 5-6 человек. В общежитии имеются 8 кухонь, прачечная, тренажерный зал, две учебные комнаты, комната отдыха, изолятор на 2-х человек, две комнаты для временного хранения вещей студентов.

Пункт питания размещается в столовой комплексного здания. Зал оборудован стойкой на 6 посадочных мест, 20 столами для приема пищи, кондиционером и рециркулятором. Два санузла с умывальниками. Имеется привозная питьевая вода.

Культурно досуговый центр включает актовый зал на 220 посадочных мест в зале, 60 – на балконе, два просторных холла на первом и втором этажах для проведения мероприятий, 2 туалета для артистов при гримерных, 2 оборудованные гримерные комнаты, 1 душевая комната, 3 аудитории-кабинета для занятий студий, 1 костюмерная комната, 1 комната для реквизита.

В современном спортивно-оздоровительном комплексе имеются:

- 50-метровый бассейн олимпийского класса с трибунами на 500 мест, оснащенный средствами электронного обеспечения проведения соревнований любого уровня;
- два комплексных игровых спортивных зала;
- тренажерный зал;
- фитнес-зал и зал йоги;
- зал единоборств;
- детские игровые комнаты;

На объектах спортивно-оздоровительного комплекса проводятся занятия по физкультуре, студенты также имеют возможность посещать СОК в свободное время.

Иногородние студенты, проживающие в общежитии, прикрепляются для медицинского обслуживания к городской поликлинике № 5 по адресу: г. Севастополь, пл. Геннериха, д. 1.