

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 2025 ГОД**

Севастополь – 2026

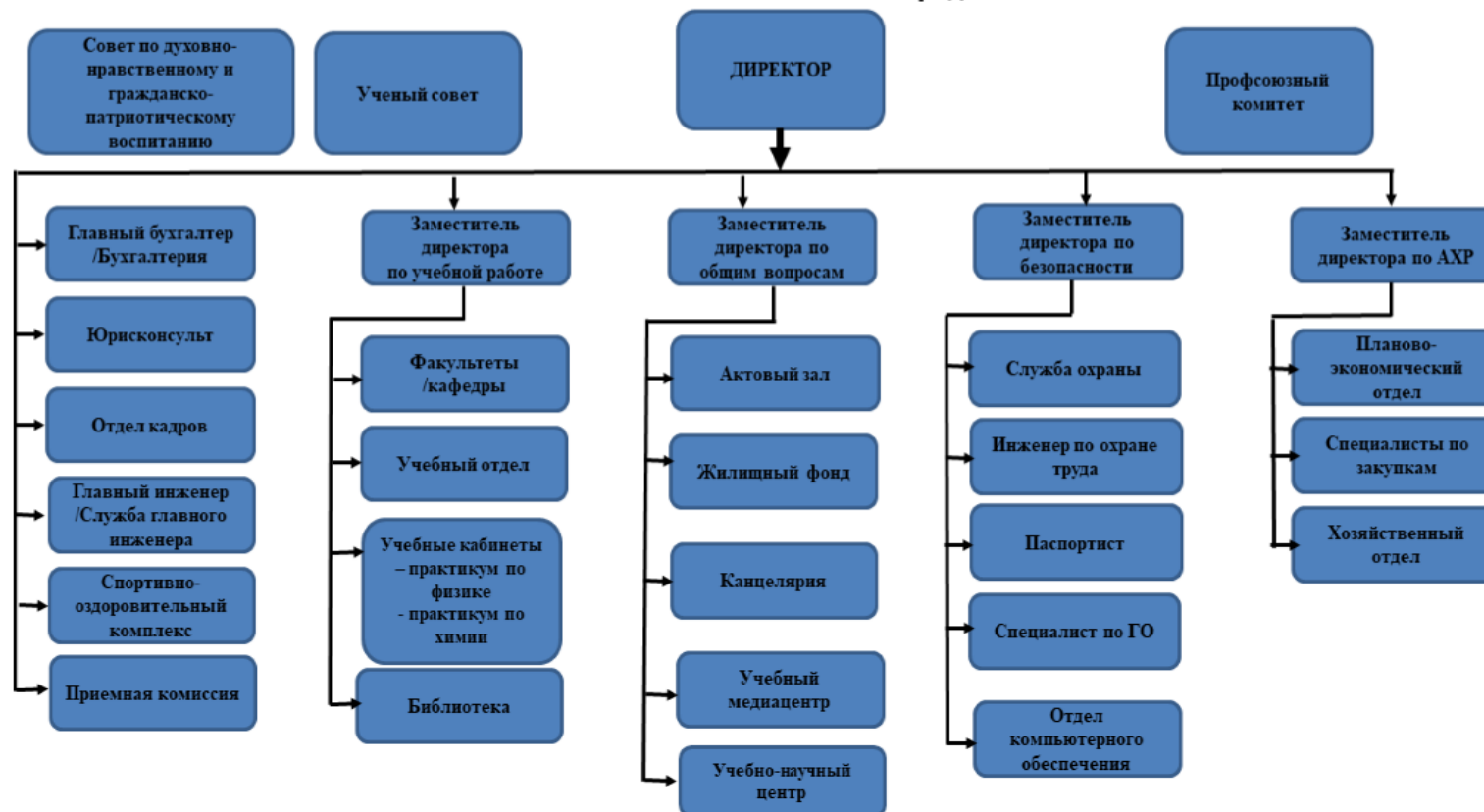
СОДЕРЖАНИЕ

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.**

Структура Филиала МГУ на 2025 год представлена на схеме.

Структура и органы управления образовательной организации
Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в городе Севастополе



2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Учебный процесс в филиале обеспечивают преподаватели 9 выпускающих кафедр и межфакультетской кафедры дисциплин общего профиля. В учебном процессе также задействованы библиотека, компьютерные и лингафонные классы, кабинеты практикумов и дистанционного обучения.

Название факультета	Кафедры факультета	- не выпускающая межфакультетская кафедра дисциплин общего профиля; - компьютерные классы (4 класса); - лингафонные классы (2 кабинета); - учебные кабинеты практикума – практикум по физике и практикум по химии; - кабинет дистанционного обучения (2 класса); - библиотека
Компьютерной математики	- вычислительной математики	
Естественных наук	- физики и геофизики - геоэкологии и геоинформационных систем	
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. По итогам приема в 2024 и 2025 году можно отметить рост количества набора по сравнению с прошлым годом.

Прием студентов в 2024 году составил 106 человек. В 2025 году принято 140 человек, что на 24% больше от уровня прошлого года.

Динамика приёма студентов на 1 курс

№	Направление/специальность (бакалавриат, специалитет и магистратура)	2022-2023 учебный год		2023-2024 учебный год		2024-2025 учебный год		2025-2026 учебный год	
		бюджет	договор	бюджет	договор	бюджет	договор	бюджет	договор
1.	01.03.02 Прикладная математика и информатика	17	0	17	1	15	1	15	7
2.	03.05.02 Фундаментальная и прикладная физика	10	0	5	0	10	0	7	3

3.	05.03.02 География	10	0	0	0	8	1	8	0
4.	46.03.01 История	10	0	10	3	10	1	10	1
5.	45.03.01 Филология	10	1	10	2	10	0	11	4
6.	42.03.02 Журналистика	15	0	15	6	15	0	15	6
7.	37.03.01 Психология	10	0	11	2	10	1	10	2
8.	38.03.01 Экономика	7	4	9	0	10	0	10	6
9.	38.03.04 Государствен ное и муниципально е управление	8	4	10	5	10	0	10	6
10	37.04.01 Психология (магистратура)	0	0	0	0	0	0	0	3
11	42.04.02 Журналистика (магистратура)	0	0	0	0	0	0	0	0
12	38.04.04 Государствен ное и муниципально е управление (магистратура)	0	6	0	8	0	5	0	5
ИТОГО:		97	15	87	27	98	8	96	43
		112		114		106		139	

Контингент студентов 1-5 курсов по направлениям подготовки

№	Направление	на 01.10.2025 года	
		бюджетная форма обучения	договорная форма обучения
1.	01.03.02 Прикладная математика и информатика	53	8

2.	03.05.02 Фундаментальная и прикладная физика	36	3
3.	05.03.02 География	21	0
4.	46.03.01 История	36	4
5.	45.03.01 Филология	38	7
6.	42.03.02 Журналистика	57	14
7.	37.03.01 Психология	40	4
8.	38.03.01 Экономика	31	8
9.	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	38	13
10.	38.04.04 Государственное и муниципальное управление (магистратура)	0	10
11.	37.04.01 Психология (магистратура)	0	3
ИТОГО: 424		350	74

Контингент студентов 1-5 курсов по гражданству (на 01.12.2025 года)

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	395	1
2025-2026	420	2

Движение контингента студентов за период 01.01.2025-31.12.2025гг.

Направление подготовки	Отчислены в связи с окончанием обучения	Приняты на 1 курс
01.03.02 Прикладная математика и информатика	10	22
03.05.02 Фундаментальная и прикладная физика	0	11
05.03.02 География	7	8

46.03.01 История	10	11
45.03.01 Филология	9	14
42.03.02 Журналистика	16	21
37.03.01 Психология	5	12
38.03.01 Экономика	8	16
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	13	16
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	7	5
37.04.01 Психология	0	3
Итого	85	139

По указанным причинам контингент студентов увеличился на 54 студента.

Отчислены до окончания срока обучения		Приняты на обучение (кроме зачисленных на 1 курс)	
причины	кол-во (чел.)	причины	кол-во (чел.)
Перевод на другой факультет МГУ	4	Перевод с другого факультета МГУ	1
Перевод в другой вуз	9	Перевод из другого вуза	3
По собственному желанию	10	Восстановление	1
Невыполнение учебного плана, академическая задолженность	4		
Другие причины	3		
Итого	30	Итого	5

По указанным причинам контингент студентов уменьшился на 25 студентов.

2.1. РЕАЛИЗУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

В 2025 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		
37.04.01	Психология	2 года
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	2 года

Образовательные программы по 6 направлениям подготовки бакалавриата (01.03.02 Прикладная математика и информатика, 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 имени М.В. Ломоносова (ОС 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 3++).

Образовательные программы магистратуры по направлениям подготовки 42.04.02 Журналистика (МП «Современные медиа: теория и практика») и 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (МП «Государственная политика и инновационное развитие территорий») являются частями интегрированных программ, реализуемых по образовательному стандарту, самостоятельно устанавливаемому МГУ имени М.В. Ломоносова.

Образовательная программа магистратуры по направлениям подготовки 37.04.01 Психология (МП «Социально-психологическое сопровождение профессиональной деятельности») является двухлетней магистратурой и реализуется по образовательному стандарту, самостоятельно устанавливаемому МГУ имени М.В. Ломоносова.

По направлениям подготовки бакалавриата, специалитета и магистратуры 2025 году велось обучение студентов всех направлений подготовки по образовательным стандартам третьего поколения (3++).

По образовательным программам магистратуры ведется обучение студентов направлений подготовки «Психология» 2025 года поступления и

студентов направления подготовки «Государственное и муниципальное управление» 2024 и 2025 годов поступления.

По согласованию с профильными факультетами Московского университета студенты 10 групп (6 групп в весеннем семестре 2024/2025 уч.г., 4 группы – в осеннем семестре 2025/2026 уч.г.) были направлены на включенное обучение в г. Москва

2.2. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Содержание образовательных программ отражено в учебных планах, разработанных в соответствии с ОС 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

- Теория автоматического управления
- Методы глубокого обучения
- История Крыма
- Компьютерное моделирование
- Основы проектирования 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.

Специальность 03.05.02 Фундаментальная и прикладная физика

- Введение в специализацию
- Введение в физику моря
- Методы и средства измерений в океане
- Теория турбулентности
- Введение в физику атмосферы
- Электрические свойства конденсированных сред
- Статистические методы анализа данных
- Избранные задачи геофизической гидродинамики
- Специальный физический практикум
- Программирование микроконтроллеров
- Оптика океана
- Механика сплошных сред

- Гидромеханика
- Волны в океане
- Физика конденсированного состояния вещества
- Глобальные процессы в геофизике
- Взаимодействие атмосферы и океана
- Динамические процессы в океане
- Транспорт в водных потоках
- Использование ИИ для программирования микроконтроллеров

Студенты 7-го (2022 год приема), 10-го и 11-го семестров (2020 год приема) находились на включенном обучении в МГУ в Москве и осваивали спецкурсы по выбору студентов и дисциплины специализации в соответствии с учебным планом, реализуемым на физическом факультете.

Направление подготовки 05.03.02 География

- Математические методы в географии
- Введение в математическое моделирование с элементами искусственного интеллекта
- Методы обработки географических данных
- Применение языка программирования Python в географических исследованиях
- Палеогеография
- Загрязняющие вещества и загрязнение Мирового океана
- 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
- Международная экономика
- Инвестиционная политика
- Макроэкономические проблемы современной России
- Налоговая система и налогообложение
- Государственные и муниципальные закупки
- Государственное регулирование цен и тарифов
- Государственное управление особыми экономическими зонами
- Искусственный интеллект в системе государственного управления
- Экономическая безопасность
- Инвестиционная политика

Направление подготовки 42.03.02 Журналистика

- СМИ Крыма и Севастополя в медиасистеме России
- Сценические искусства в СМИ
- Мода и стиль жизни в СМИ
- Мультикультурные практики в СМИ
- Искусственный интеллект и журналистика

Направление подготовки 45.03.01 Филология

Введение в социологию русской литературы

- Авторская песня и рок-поэзия
- Грамматика и текст
- Зарубежная драматургия XX века
- Интертекстуальность художественного текста
- Искусственный интеллект в контексте исследования словесности: теория и практика
- Исторический комментарий фактов современного русского языка
- Крым в русской литературе
- Литература в театре и кино
- Основы функциональной грамматики
- Поэтика художественного произведения
- Семантика и прагматика в современной лингвистической науке

Направление подготовки 46.03.01 История

- Архивоведение
- Введение в специальность и археография
- Историография и источниковедение научной и культурной жизни Крыма
- Историография истории России
- Историческая география
- История Крымской войны
- История русской культуры
- История стран Ближнего Востока и новейшее время
- Палеография

Студенты 6-го семестра (2022 год приема) находились на включенном обучении в МГУ в Москве и осваивали дисциплины по выбору студентов в соответствии с учебным планом, реализуемым на историческом факультете.

Направление подготовки 37.03.01 Психология

- Искусственный интеллект в современной психологии
- Основы психотерапии
- Психологические особенности ведения переговоров
- Судебно-психологическая экспертиза
- Теории отечественной психологии

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

- Введение в проектный анализ
- Деньги, кредит, банки
- Дифференциальные уравнения
- Искусственный интеллект и информационные технологии в экономике
- История мирового и регионального экономического лидерства
- Количественные методы в прикладной экономике
- Маркетинг
- Международные стандарты аудита
- Налоговое администрирование и налогообложение
- Обработка экономической информации
- Региональная экономика
- Управление рисками
- Экономическая диагностика
- Экономический анализ

Направление подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление

- Взаимодействие с органами государственной власти
- Государственное антикризисное управление
- Искусственный интеллект в государственном управлении
- Кризисы социальной идентификации в современном мире
- Международные организации и формирование государственной политики
- Политический анализ и прогнозирование
- Статистика устойчивого развития территорий
- Территориальная организация хозяйства России

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 2025 году в объеме 2 з.е. студентам, обучающимся по образовательным программам бакалавриата и специалитета

в 5 и 7 семестрах, по образовательным программам магистратуры – в 1 и 3 семестрах.

Ниже приводится список межфакультетских курсов, прочитанных в весеннем семестре 2024/2025 учебного года и в осеннем семестре 2025/ 2026 учебного года.

- Гражданское общество в противодействие идеологии экстремизма и терроризма;
- Искусственный интеллект: основы и применение в различных видах профессиональной деятельности;
- Научно-техническая информация в картине мира современного человека;
- Научные основы организации труда;
- Мода и стиль жизни в профессиональной карьере специалиста;
- Современный литературный процесс.

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 2024-2025 учебного года.

Зимняя сессия 2024-2025 (январь 2025 г.)

Направление	Сдали на положительную оценку (Бюджет)	Сдали на положительную оценку (Контракт)
01.03.02 Прикладная математика и информатика	29	1
03.05.02 Фундаментальная и прикладная физика	19	-
05.03.02 География	16	-
46.03.01 История	33	1
45.03.01 Филология	30	3
42.03.02 Журналистика	55	7
37.03.01 Психология	28	1
38.03.01 Экономика	22	5
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	34	10
38.04.04 Государственное и муниципальное управление (магистратура)	-	12

Летняя сессия 2024-2025 (май-июнь 2025 г.)

Направление	Сдали на положительную оценку (Бюджет)	Сдали на положительную оценку (Контракт)
01.03.02 Прикладная математика и информатика	28	2
03.05.02 Фундаментальная и прикладная физика	19	-
05.03.02 География	15	-
46.03.01 История	35	1
45.03.01 Филология	28	2
42.03.02 Журналистика	52	6
37.03.01 Психология	34	1
38.03.01 Экономика	24	5
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	35	12
38.04.04 Государственное и муниципальное управление (магистратура)	-	12

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 статистка по стипендиям в течение 2025 года.

	Весенний семестр 2024-2025 учебного года	Осенний семестр 2025-2026 учебного года
	Количество студентов, получающих стипендию	
Академическая стипендия	216	246
Повышенная государственная академическая стипендия*	22	24
Социальная стипендия	84	54
Повышенная государственная социальная стипендия*	17	11

** 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:

Рекомендуемый объем выпускной квалификационной работы в зависимости от направления подготовки обучающегося и специфики избранной темы исследования составляет: для бакалавра - от 35 до 75 страниц, специалиста – от 40 до 80 страниц, магистра – от 40 до 90 страниц (без учета оглавления, библиографического списка и приложений).

Текст выпускной работы должен демонстрировать:

- знакомство автора с основной литературой по рассматриваемым вопросам;
- умение выделить исследовательскую проблему и определить научные методы ее решения;
- умение последовательно изложить существо рассматриваемых вопросов;
- владение соответствующим понятийным и терминологическим аппаратом;
- способность к комплексному анализу и формулированию конкретных выводов;
- языковую грамотность, включая владение стилем научного изложения.

Оформление выпускной квалификационной работы в строгом соответствии с Методическими требованиями.

Защита выпускной работы проходит в следующем порядке:

- председатель ГЭК или замещающий его член ГЭК определяет, имеется ли кворум для принятия решений (должно присутствовать не менее 2/3 списочного состава членов ГЭК) и оглашает порядок выступлений студентов;

- студент в порядке указанной выше очередности выступает с кратким докладом (7-12 минут) о своей выпускной работе. Выступление должно отражать актуальность темы исследования, его цель и задачи, степень изученности проблемы, содержание работы, степень научной новизны исследования и полученные выводы. Выступление при необходимости сопровождается электронной презентацией или демонстрационными материалами;

- члены ГЭК или иные присутствующие на защите лица задают студенту вопросы по выпускной работе или по затронутым в ней проблемам. Студент отвечает на эти вопросы;

- по окончании ответов на вопросы ведущий защиту член ГЭК предоставляет слово научному руководителю и рецензенту/рецензентам или зачитывает их отзывы, если они не имеют возможности выступить самостоятельно. Далее проводится дискуссия по заслушанной работе, в которой могут принять участие присутствующие на заседании;

- после дискуссии студенту предоставляется заключительное слово (в том числе, для ответов на высказанные рецензентом и в ходе обсуждения работы замечания). После него защита выпускной работы считается оконченной;

- после выступления всех запланированных студентов ГЭК принимает решение об оценках на закрытом заседании простым большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов председатель комиссии обладает правом решающего голоса;

- после принятия решения и оглашения всех результатов заседание ГЭК считается завершённым.

Такой подход к защите выпускных квалификационных работ позволил адекватно оценить качество проведенных студентами исследований, правильность оформления, выявить достоинства 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 дипломы с отличием
2015	бакалавры	-	88	27
	специалисты	1	113	44
2016	бакалавры	2	113	29
	специалисты	-	1	-
2017	бакалавры	-	127	44
2018	бакалавры	-	170	48
2019	бакалавры	1	179	60
2020	бакалавры	-	144	54
2021	бакалавры	-	123	36
2022	бакалавры	-	106	37
2023	бакалавры	-	100	37
	магистры	-	3	2
2024	бакалавры	-	89	36
2025	бакалавры	-	78	29
	магистры	-	7	5

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
2025	17	68	85

	2025	
	Кол-во	%
Общее количество выпускников	85	100%
Трудоустроены по образовательной программе	18	21%
Трудоустроены не по образовательной программе	12	14%
Призваны в ряды Вооружённых Сил Российской Федерации	1	1%
Продолжили обучение в магистратуре/специалитете	51	59%
Продолжили обучение в аспирантуре	1	1%

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 2025 году в фонд библиотеки поступило 338 экземпляров печатных изданий.

На 01.01.2026 года библиотечный фонд насчитывает 47566 экз., включает в себя учебную, учебно-методическую, научную и художественную литературу. Проведена значительная работа по выявлению непрофильной, ветхой, малоиспользуемой литературы, в результате чего выбыл из фонда 5681 экземпляр.

Печатные ресурсы библиотеки дополняются электронными. Заключен долгосрочный договор с Президентской библиотекой на полный доступ к ее ресурсам. Студенты и преподаватели Филиала активно используют в учебной и научной деятельности электронные библиотечные системы (ЭБС). Библиотека Филиала подписана на ЭБС «Знаниум» и «Университетская библиотека онлайн». Доступ к ЭБС «Лань», «Юрайт» и «Консультант студента» предоставляет Научная библиотека МГУ.

Повышают оперативность информационного обслуживания электронные периодические издания библиотеки eLibrary: библиотека подписана на полнотекстовые коллекции Вестника МГУ, других российских журналов. Сотрудники библиотеки, как представители Филиала, разместили на портале eLibrary 133 полнотекстовые научные статьи преподавателей вуза.

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

Электронный каталог библиотеки насчитывает 29683 библиографические записи. Доступ к нему обеспечивается со всех компьютеров Филиала через локальную сеть.

Содержание книжного фонда раскрывается путем организации книжных выставок. В 2025 году оформлено 12 тематических выставок к юбилеям деятелей культуры и искусства, знаменательным датам. В рамках Фестиваля наук подготовлена и проведена онлайн викторина «Великие умы – великие ученые», вызвавшая большой интерес у участников фестиваля.

Совместно с кафедрами истории и журналистики библиотека провела значительную работу по разысканию информации и подготовке стенда об участниках Великой Отечественной войны – курсантах училища Береговой обороны.

Особое внимание библиотека уделяла работе со студентами-первокурсниками. В рамках традиционной Недели первокурсника были проведены групповые консультации по правилам пользования, доступу к электронным ресурсам, оформлен раздаточный материал, информационные стенды. Студенты 1 курса специальности «Филология» проходили учебную практику на базе библиотеки.

Анализируя деятельность библиотеки в 2025 году, можно сделать вывод, что работа осуществлялась в соответствии с годовым планом работы библиотеки.

Задачи, поставленные на 2025 год, выполнены:

- проведена работа по комплектованию фонда новой учебной литературой; книги своевременно обработаны и предоставлены для использования;

- организована подписка на электронные образовательные ресурсы и доступ к ним;

- первокурсники своевременно были записаны в библиотеку, обеспечены комплектами учебно-методической литературы, проконсультированы, зарегистрированы в ЭБС;

- проведена работа со студентами по своевременному возврату книг в библиотеку;

- проведена значительная работа по выявлению, списанию и изъятию из фонда непрофильных, малоиспользуемых и дублетных изданий.

2.6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В 2025 году все образовательные программы были обеспечены учебной и учебно-методической литературой по всем дисциплинам в соответствии с требованиями стандартов.

Учебно-методическое обеспечение направлений подготовки 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» (в соответствующей колонке таблицы).

В учебном процессе используются также учебно-методические пособия, подготовленные преподавателями Филиала МГУ в городе Севастополе или созданные при их непосредственном участии:

Скаковская А.Н., Учебно-методическое пособие по дисциплине «Основы проектирования интеллектуальных систем» / Филиал МГУ в г. Севастополе. — Севастополь, 2024. — 63 с.

Особо охраняемые природные территории Севастополя / Под редакцией д.б.н. проф. Голубевой Е.И., д.г.н. проф. Позаченюк. Е.А. – Симферополь, ИТ АРИАЛ, 2020. – 140 с.

Лысенко В.И., Лукашов А.А. Методические указания по учебной полевой геоморфологической и геологической практике для студентов 1 курса факультета естественных наук отделения «География»: учебно-методическое пособие. — Севастополь: Филиал МГУ в г. Севастополе, 2023 – 67 с.

Кириченко Д.А., Полховская Е.В. Комплексный анализ драматического текста: учебно-методическое пособие / Д.А. Кириченко, Е.В. Полховская. – Севастополь: Филиал МГУ в г. Севастополе, 2025. – 84 с.

Савичева Е.Ю. Сборник задач и упражнений по дисциплине «Экономика» для студентов неэкономических специальностей (Микроэкономика). - Севастополь. - Филиал МГУ в г. Севастополе. - 41с.

Грибанова И.В. Введение в славянскую филологию: учебное пособие / И.В. Грибанова. – Севастополь, 2020. – 177 с.

Методические рекомендации по изучению дисциплины «Административное право» для студентов направления подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» / С.Л. Банщикова. Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в городе Севастополе – Севастополь, 2021. – 81 с.

Методические рекомендации по изучению дисциплины «Гражданское право» для студентов направления подготовки 38.03.04 «Государственное и

муниципальное управление» / С.Л. Банщикова. Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в городе Севастополе – Севастополь, 2021. – 57с.

Косоруков, А.А. Цифровое государственное управление : учебное пособие / А. А. Косоруков. – Москва: МАКС Пресс, 2020. – 284 с.

Медведева С.Н., Сторожук Р.П. Государственное антикризисное управление: Практикум. – Севастополь. Филиал МГУ в г. Севастополе, 2024 – 84 с.

Голуб Н.Н. Учебно-методическое пособие «Основы философии». – Севастополь: Филиал МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Севастополе, 2024. – 155 с.

Сторожук Р.П. Пастернак Е.Н. Практикум «Кадровая политика и кадровый аудит». – Севастополь: Филиал МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Севастополе, 2024. – 126 с.

Пряшникова П.Ф., Математика для направления подготовки 37.03.01. «Психология». Часть 1. Элементы математической логики и математического анализа: учебное пособие. Филиал МГУ в г. Севастополе, 2023. – 107 с.

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 (приказ №200 от 10.09.2025 г.) 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.

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 десяти 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 2025 года в Филиале МГУ в городе Севастополе проведена оценка остаточных знаний обучающихся, которая является важным показателем качества подготовки в высшем учебном заведении и демонстрирует прочность усвоения учебного материала. Результаты контроля остаточных знаний студентов представлены в сводной таблице 1.

На каждом направлении подготовки для контроля остаточных знаний определены 3-4 дисциплины на каждом курсе, по которым проведена оценка и выставлен средний балл курса по каждому предмету. Результаты оценки сравниваются с результатами сдачи этих дисциплин в период сессии.

Таблица 1

Результаты контроля остаточных знаний по дисциплинам,
весенний семестр 2024-2025 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	4,0	3,4	0,6
	Математический анализ	3,2	3,3	-0,1
	История России	4,5	4,3	0,2
	БЖД	3,2	4,5	-1,3

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
ПМ-201	Алгебра и геометрия	4,3	3,5	0,8
	Математический анализ	3,6	3,5	0,1
	Дискретная математика	2,5	3,64	-1,14
	Операционные системы			
ПМ-301	Обыкновенные дифференциальные уравнения	3,1	3,7	-0,6
	Математический анализ	2,3	4,1	-1,8
	Теория вероятностей и математическая статистика	3,5	3,5	0
	Системы программирования	4,0	3,7	0,3
специальность 03.05.02 «Фундаментальная и прикладная физика»				
Фз-101	Механика	4,7	3,6	1,1
	Математический анализ	4,9	3,4	1,5
	Линейная алгебра	4,86	3,14	1,72
	Введение в физический эксперимент	5	5	0
Фз-201	Молекулярная физика	3,0	3,5	-0,50
	Электromагнетизм	2,5	3,7	-1,2
	Физика атомного ядра и частиц	4,5	3,2	1,3
	Введение в компьютерные технологии	3,5	3,50	0
Фз-401	Электродинамика	3,8	3,3	0,5
	Квантовая теория	4,0	4,7	-0,7
	Основы математического моделирования	3,2	3,8	-0,6
	Теория вероятности	3,8	4,0	-0,2
направление подготовки 05.03.02 «География»				
Г-102	Топография	4,3	3,7	0,6
	Климатология с основами метеорологии	3,3	3,9	-0,6
	Гидрология	5	4	1
	Геоморфология с основами геологии	5	4,1	0,9
Г-302	Физическая география мира	4,2	4,1	0,1
	Экономика	4,9	3,4	1,5

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
	Практикум по геоинформационным системам с элементами искусственного интеллекта	5	3,6	1,4
	Лабораторные методы исследований	4,7	4,6	0,1
направление подготовки 46.03.01 «История»				
И-101	Основы археологии	3,6	4,3	-0,7
	Основы этнологии	4,5	4,3	0,2
	История Древнего Востока	4,5	4,7	-0,2
	История первобытного общества	4,8	4,3	0,5
И-201	История южных и западных славян	4,9	4,6	0,3
	Количественные методы в исторических исследованиях	4,9	4,8	0,1
	История Средних веков (ч.1)	4,7	4,6	0,1
	История стран Азии и Африки (ч.1)	5	4,8	0,2
И-301	История стран Европы и Америки, 1640 – 1815 гг	4,1	5	-0,9
	Историческая география	3,3	5	-1,7
	Отечественная история XX века (часть1)	3,6	4,4	-0,8
	История южных и западных славян (ч.3).	3,9	4,8	-0,9
направление подготовки 45.03.01 «Филология»				
Ф-102	Безопасность жизнедеятельности	3,6	4,6	-1
	История русской литературы. Древнерусская литература	4,9	4,4	0,5
	Современный русский язык. Фонетика	4,5	4,1	0,4
	История зарубежной литературы. Античная литература	5	4,5	0,5
Ф-202	Русская литература XVIII в.	4,9	4,6	0,3
	История русской литературы XIX в., ч. 1	5	4,7	0,3

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
	Зарубежная литература XVII-XVIII вв.	5	4,8	0,2
	Старославянский язык	5	3,9	1,1
Ф-302	История зарубежной литературы XIX в.	3,9	4,5	0,6
	История русской литературы XIX в., ч.3	4	4,7	-0,7
	Историческая грамматика русского языка	3,4	4	-0,6
	Второй иностранный язык	4,6	4,6	0
направление подготовки 42.03.02 «Журналистика»				
Ж-103	Безопасность жизнедеятельности	3,5	4,4	-0,9
	История России	4,5	4,7	-0,2
	Введение в журналистское творчество	4,6	4,3	0,3
Ж-203	История зарубежной журналистики	4,8	4,5	0,3
	Русский язык и культура речи	4,6	4,4	0,2
	Журналистика и общество	4,7	4,6	0,1
	Русская литература	4,8	4,9	-0,1
Ж-303	Основы журналистики	5	4,6	0,4
	Иностранный язык	4,7	4,9	-0,2
	Русский язык и культура речи	4,7	4,5	0,2
	Философия	5	4,6	0,4
направление подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»				
У-102	История России	5	4,7	0,3
	Теория управления	5	5	0
	Правоведение	4,9	4,9	0
	Безопасность жизнедеятельности	4,9	4,8	0,1
У-202	Гражданское право	5	5	0
	Экономика (Экономическая теория)	4,9	4,6	0,3
	Основы государственного и муниципального управления	4,6	5	-0,4

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
	Конституционное право	5	4,8	0,2
У-302	Государственное регулирование экономики	4,8	4,3	0,5
	Государственные и муниципальные финансы	4,9	4,4	0,5
	История государственного управления	5	5	0
	Государственная и муниципальная служба	4,9	4,8	0,1
направление подготовки 38.03.01 «Экономика»				
Э-101	История России	4,8	4,7	0,1
	Микроэкономика- 1	5,0	4,0	1
	Математический анализ	4,1	3,6	0,5
	Экономическая информатика	4,7	5,0	-0,3
Э-201	Статистика	4,8	3,7	1,1
	Микроэкономика- 2	4,5	3,7	0,8
	Искусственный интеллект и информационные технологии в экономике	4,8	5,0	-0,2
	История экономических учений	5,0	4,4	0,6
Э-301	Демография	4,9	4,4	0,5
	Бухгалтерский учет	3,8	4,2	-0,4
	Финансы	4,5	4,4	0,1
	Экономика предприятия	5,0	4,2	0,8
направление подготовки 37.03.01 «Психология»				
Пс-101	Анатомия центральной нервной системы	5,0	4,1	0,9
	Общая психология. Введение в психологию	5,0	4,4	0,6
	Безопасность жизнедеятельности	4,8	4,8	0
	Логика	4,8	5,0	-0,2
Пс-201	Антропология	5,0	4,6	0,4
	Общая психология. Психология внимания и памяти	4,9	3,7	1,2
	Зоопсихология и сравнительная психология	4,9	4,8	0,1
	Психология развития и возрастная психология	4,8	4,2	0,6
	История психологии	5,0	4,7	0,3

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
Пс-301	Психология личности	5,0	4,8	0,2
	Педагогическая психология	4,9	5,0	-0,1
	Общая психология. Психология мотивации и эмоций	4,4	4,6	-0,2
направление подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление» (магистратура)				
М-У-1	Экономика общественного сектора	5	4,4	0,6
	Теория и механизмы современного государственного управления	5	4,9	0,1
	Правовое обеспечение государственного и муниципального управления	4,8	4,9	-0,1
	Статистика устойчивого развития территорий	4,8	4,9	-0,1
М-У-2	Управление в социальной сфере	4,8	5	-0,2
	Региональные элиты и государственная служба	5	5	0
	Международные организации и формирование государственной политики	4,7	4,6	0,1
	Статистика устойчивого развития территорий	4,6	4,9	-0,3

Предложения и рекомендации, представленные по итогам тестирования остаточных знаний:

По направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»: усилить промежуточный контроль по всем дисциплинам тестируемым, увеличить долю участия студентов в тестировании остаточных знаний.

По направлению подготовки 03.05.02 «Фундаментальная и прикладная физика»: актуализировать тестовые задания по модулю «Фундаментальная и прикладная математика», особенно в части дисциплин «Математический анализ» и «Линейная алгебра»; по ряду дисциплин («Молекулярная физика», «Электродинамика», «Квантовая теория») следует

повысить результативность контактной работы преподавателей со студентами в части практических (семинарских) занятий.

По направлению подготовки 42.03.02 «Журналистика»: должна быть усилена теоретическая подготовка на дисциплине «Безопасность жизнедеятельности».

По направлению подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»: провести работу с куратором студентов направления подготовки по обеспечению высокой явки студентов на контрольные мероприятия; выявить наиболее сложные вопросы и темы дисциплины «Основы государственного и муниципального управления» с целью детального их рассмотрения со студентами.

По направлению подготовки 38.03.01 «Экономика»: по дисциплине «Экономическая информатика» в рамках семинарских занятий будет предложено увеличить количество тестовых контрольных работ для проверки усвоения материала и в целом увеличено количество тестовых контрольных работ для проверки усвоения материала.

По направлению подготовки 37.03.01 «Психология»: предложено преподавателю дисциплины «Общая психология. Психология мотивации и эмоций» проводить промежуточный контроль усвоения знаний студентами, для конкретизации тем, вызывающих затруднение в усвоении у студентов, расширить диапазон применяемых методов обучения в высшей школе.

Контроль остаточных знаний в 2025 году показал, что большая часть студентов по всем направлениям подготовки подтвердили свои оценки, полученные на экзаменах. Обнаружены минимальные значения отклонений и, как правило, в сторону улучшения баллов. Незначительное снижение оценок (-0,2 и -0,3 балла соответственно) продемонстрировали студенты направлений подготовки «Прикладная математика и информатика» и «История». Журналисты и управленцы-магистранты на 100% подтвердили результаты экзаменационной сессии по среднему баллу.

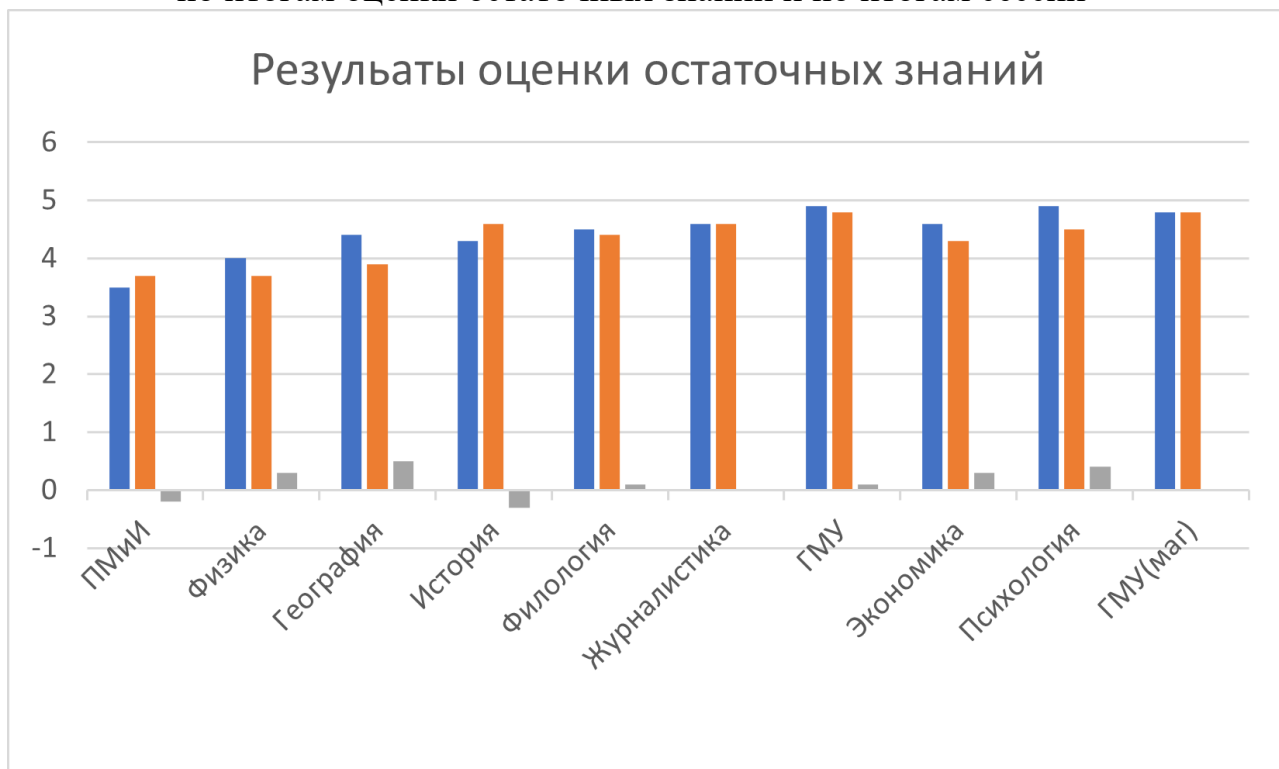
Общая картина результатов оценки остаточных знаний в целом по всем направлениям подготовки может быть признана удовлетворительной. Об этом свидетельствуют данные, приведенные в таблице 2 и на диаграмме 1.

Таблица 2.

Результаты контроля остаточных знаний по направлениям подготовки, 2025г.

Направление подготовки	Средний балл по итогам тестирования остаточных знаний	Средний балл по итогам сессии	Отклонение
01.03.02 «Прикладная математика и информатика»	3,5	3,7	-0,2
03.05.02 «Фундаментальная и прикладная физика»	4	3,7	0,3
05.03.02 «География»	4,4	3,9	0,5
46.03.01 «История»	4,3	4,6	-0,3
45.03.01 «Филология»	4,5	4,4	0,1
42.03.02 «Журналистика»	4,6	4,6	0
38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»	4,9	4,8	0,1
38.03.01 «Экономика»	4,6	4,3	0,3
37.03.01 «Психология»	4,9	4,5	0,4
38.04.04 «Государственное и муниципальное управление» (магистратура)	4,8	4,8	0

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



2.8. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Общая численность работников Филиала в 2025 году составила - 267 человек, в том числе с внешними совместителями.

Из них:

- женщин – 193;
- сотрудников с высшим образованием – 182 человек;
- сотрудников по основному месту работы – 239 человека;
- внешних совместителей – 28 человек.

Учебный процесс Филиала в 2025 году обеспечивали 90 сотрудников из профессорско-преподавательского состава.

Из них:

- доктора наук – 16 человек;
- кандидаты наук – 50 человек;
- профессора – 6 человек;
- доценты – 12 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	64	10	39	4	8	10	18	7	29
В том числе:									
Заведующие кафедрами									
профессора	8	8		4	4		4		4
доценты	32	2	30		4	3	11	4	14
старшие преподаватели	24		9			7	3	3	11
преподаватели									
Руководители образовательных программ									
Работники из числа ППС	11		7	1	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	26	6	11	2	4	20	6		
В том числе:									
Заведующие кафедрами	1	1			1	1			
профессора	3	3		2	1	2	1		
доценты	11	2	9		2	9	2		
старшие преподаватели	10		2			7	3		
преподаватели	1					1			

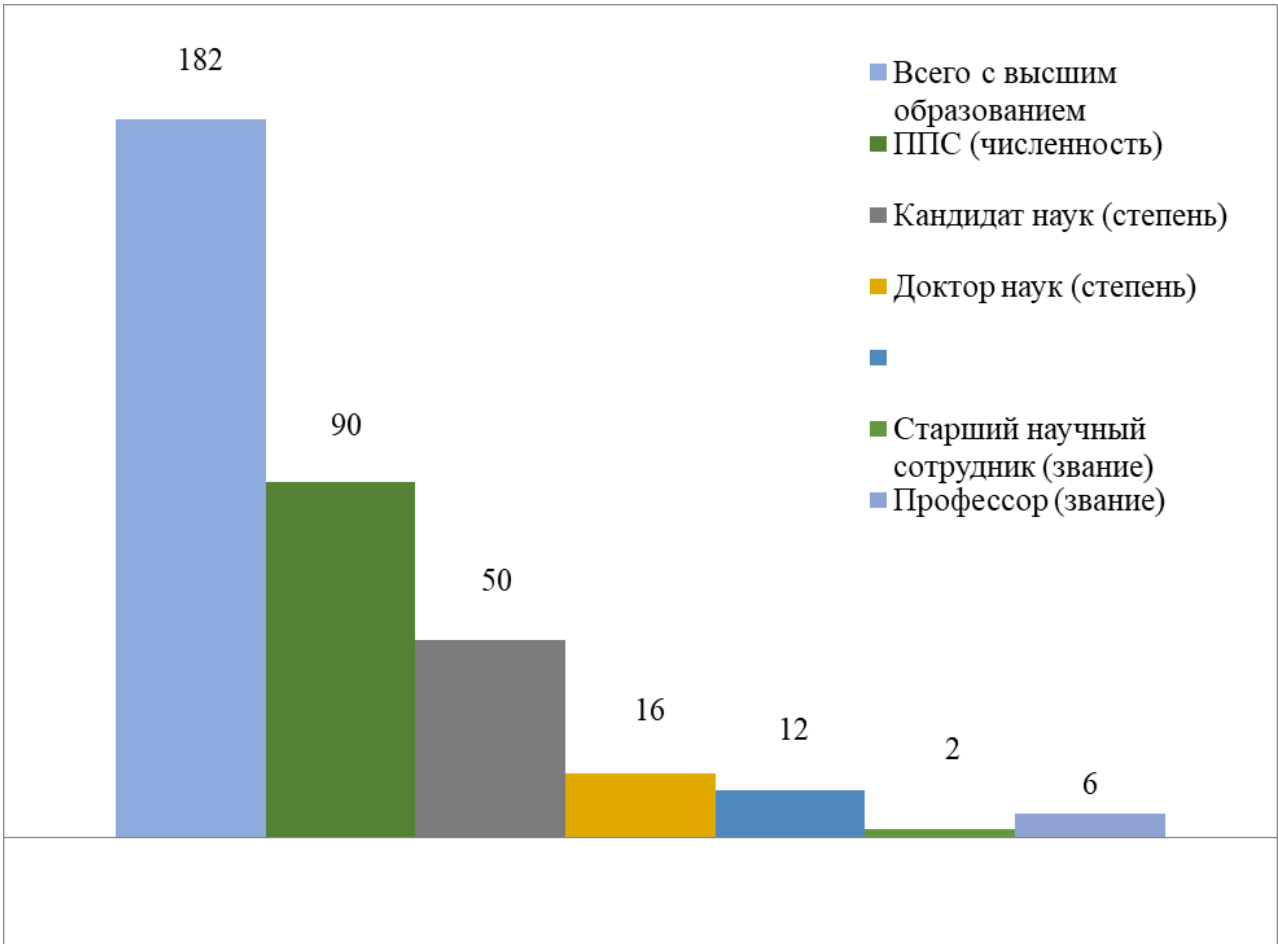
Кадровое обеспечение учебного процесса

Должность	Штатные ед.	Фактически занятых шт.ед.
Бюджет		
Профессор 4.2	3,5	3,25
Профессор 4.1	4	3,5
Доцент 3.3	4,5	4
Доцент 3.2	25,75	23,75
Доцент 3.4	1	1
Старший преподаватель 2.2	8,5	8,25
Старший преподаватель 2.1	14,25	13,25
Заведующий кафедрой 5.1	4	3
Заведующий кафедрой 5.3	1	1
Итого	66,5	61,25
Внебюджет		
Доцент 3.2	0,75	0,5
Доцент 3.3	1	
Старший преподаватель 2.1	2,75	0,25
Старший преподаватель 2.2	0,5	
Преподаватель 1.2	2,5	0,25
Итого	7,5	1

Возрастной состав сотрудников Филиала

Возраст, лет	Количество сотрудников, чел	Из них профессорско-преподавательского состава	
		чел.	%
до 25 лет	4		
25-34	16	5	31 %
35-44	60	27	45 %
45-54	57	20	35 %
55-64	82	27	33 %
65 лет и старше	56	22	39 %

Следующая таблица содержит информацию о наличии высшего образования у работников Филиала всех категорий, а также об образовании работников (степени, звания) из числа ППС.



3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2025 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 130 научных конференциях разного уровня, проведённых в Российской Федерации и за рубежом. Преподавателями Филиала было сделано 224 доклада.

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 2025 году продолжила свою работу научная Лаборатория экспериментальной и теоретической нанофотоники, открытая в 2024 году при поддержке проректора МГУ по научной работе Федянина Андрея Анатольевича и декана физического факультета МГУ Белокурова Владимира Викторовича.

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 2025 году члены научного семинара так же стали

участниками грантовых проектов Программы развития Московского университета.

Междисциплинарный научный семинар «Прибрежная зона Мирового океана: актуальные вопросы геоэкологии суши и моря», памяти заслуженного профессора Е.И. Игнатова Семинар отделения «География», посвященный памяти профессора Е.И. Игнатова, продолжил свою работу 2025 году, в течение которого состоялось 7 заседаний с участием приглашенных коллег, преподавателей и студентов Филиала.

С целью обмена результатами студенческих научных исследований по истории Первого филиала Первого российского университета с 1 по 4 апреля 2025 года состоялась IV Весенняя студенческая научная ассамблея.

В 2025 году научные конференции «Ломоносовские чтения» и «Ломоносов-2025» были приурочены к 270-летию Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова и 80-летию Великой Победы.

19-21 октября 2025 года совместно с факультетом глобальных процессов МГУ имени М.В. Ломоносова на базе Филиала была организована научно-популярная конференция «Динамика цивилизаций в контексте мирового развития» в рамках VIII Международного научного конгресса «Глобалистика-2025». Так же на конференции участники междисциплинарный научный семинар «Математические методы анализа сложных систем» представили результаты работы семинара. Конференцию планируется проводить ежегодно.

Ежегодная Международная научная конференция «Лазаревские чтения» в 2025 году, приуроченная к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне, а также 95-летию со дня рождения основателя кафедры истории Филиала МГУ в г. Севастополе Заслуженного профессора Московского университета В.И. Кузищина, была организована при поддержке исторического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова и Государственного учреждения образования Университет Национальной академии наук Беларуси (Республика Беларусь).

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, являются участниками грантовых проектов. 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 2025 году Студенческое Научное Общество (СНО), созданное в 2021 году, продолжило свою активную работу 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 2025 году в рамках трех

фестивальных дней (21-24 октября) на региональной площадке Филиала было проведено 4 открытых научно-популярных пленарных лекций и более 10 мероприятий, направленных на популяризацию науки (мастер-классы, викторины, интеллектуальные игры). В подготовке и проведении мероприятий фестиваля, обеспечении работы региональной площадки, активное участие приняли студенты и преподаватели филиала. В Фестивале посетили 165 школьников.

24-29 прошла традиционная неделя иностранных языков, организованная кафедрой дисциплин общего профиля, в которой приняли участие студенты Филиала и учащаяся школ города.

В 2025 году при поддержке Ректора МГУ имени М.В. Ломоносова В.А. Садовниченко реализация проекта «Ломоносовские классы» успешно была продолжена. Интерес у слушателей так же вызывают зимние (43 участника) и летние «Ломоносовские классы».

В рамках профориентационной и научно-просветительской работы преподаватели Филиала участвуют в проектах «МГУ-школе» и «Продленка в МГУ».

1-7 декабря 2025 года в Филиале были организованы мероприятия, приуроченные к празднованию дня математика: научно-популярные лекции, онлайн-викторины, интерактивные мероприятия, стендовые доклады. В мероприятиях приняли участия студенты всех направлений подготовки.

Научно-практический семинар философский клуб «Логос» продолжил свою плодотворную работу.

В Филиале в 2025 году изданы: сборник материалов научной конференции «Лазаревские чтения» (тезисы за 2023 и 2024 годы), сборник лучших ВКР студентов.

Научные мероприятия, организованные Филиалом в 2025 году

Название	Сроки	Количество участников	Количество докладов
Общеуниверситетская конференция «Ломоносовские чтения - 2025»	24 марта-4 апреля 2025 года	74	45
IV Весенняя студенческая научная ассамблея	1-4 апреля 2025 года	14	14
Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов-2025»	21-25 апреля 2025	122	49
XXIII Международная научная конференция «Лазаревские чтения»	6-8 ноября 2025 года	150	144

Научные мероприятия, проведенные Филиалом совместно с другими организациями в 2025 году

Название	Сроки	Количество участников от Филиала	Количество докладов
Конференции «Журналистика в 2024 году: творчество, профессия, индустрия» (совместно с факультетом журналистики МГУ, Москва). Секция Филиала	5-7 февраля 2025 года	5	2
Международная научная конференция-школа молодых ученых «Физическое и математическое моделирование процессов в геосредах». (Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН, Физический факультет Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова)	22-24 октября 2025 года	3	3
Динамика цивилизации в контексте мирового развития	19-21 октября 2025 года	41 всего	28
XXXIV Международные образовательные Рождественские чтения (XIV Региональные)	26 декабря 2025 года	55	20

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	5
Монографии, объем в печатных листах	81,25
Монографии, изданные в России	5
Монографии, выполненные штатными преподавателями	60,00
Число статей сотрудников Филиала в научных сборниках, изданные не в МГУ	50
Главы и разделы в коллективных монографиях	
Число научных статей в отечественных журналах, всего	52
в т.ч.: в российских научных журналах из перечня ВАК	38
в научных журналах, включённых в РИНЦ	42
Число научных статей в зарубежных журналах, всего	13
в т.ч.: в научных журналах мира, индексируемых в базах данных WebofScience и Scopus	11
Число опубликованных тезисов докладов	25

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					
Монография					
Словарь					
Гриф УМО/НМС					
Учебник	1	1	1	7,0	7,0
Учебно-методическая литература	3	3	3	13,9	13,9

Учебное пособие без грифа	1	1	1	5,0	
Учебное пособие, имеющее гриф					

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	-	-	-	-
Журналы, включённые в список ВАК	4	4	-	-	1	-
Неуказанные выше журналы	26	24	-	2	1	-
Итого	37	35	-	2	2	-

Научная деятельность профессорско-преподавательского состава филиала в 2025 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 2025 году в научных сообществах состояли 3 преподавателя Филиала.

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

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 2026 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 2025 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;
- организация воспитания в ходе образовательного 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 преподавателями как во время проведения занятий, так и с помощью внеаудиторной работы, осуществляется 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 объединения 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 Филиала.

Все студенческие объединения имеют возможность предложить свои мероприятия в общефилиальский план и получить поддержку администрации Филиала.

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

Название объединения	Руководители	Количество участников	Мероприятия
<p>Студенческий совет</p> <p>Положение утверждено 15.11.2016 г.</p>	<p>Федотов Иван, председатель IX созывов</p> <p>Лозина Марина председатель X созыва (с 13.11.2025)</p>	<p>11</p>	<p>День открытых дверей (02.03.2025);</p> <p>Открытое заседание Студенческого совета (16.04.2025);</p> <p>Субботник (26.04.2025);</p> <p>Квартирник в КДЦ «В каждой семье есть свой герой» (07.05.2025);</p> <p>Школа наставников (28-29.08.2025);</p> <p>Ярмарка студенческих объединений (11.09.2025);</p> <p>Посвящение в студенты (12.11.2025)</p>
<p>Студенческий профсоюз</p>	<p>Плосконосова Виктория председатель студенческого сектора первичной профсоюзной организации</p>	<p>63</p>	<p>Ярмарка студенческих объединений (11.09.2025);</p> <p>Памятный митинг у мемориальной доски на здании Филиала (30.10.2025);</p> <p>Поездка в Бахчисарай (школа, возле которой погибли курсанты);</p> <p>Регулярные поездки – 2 раза в месяц, например Никитский ботанический сад 02.11.2025).</p>
<p>Студенческое научное общество</p> <p>Положение утверждено</p>	<p>Басов Владислав, Председатель с 15.11.2024</p>	<p>93</p>	<p>Научная конференция «Ломоносовские чтения 2025» (24.03.2025-28.03.2025);</p>

29.12.2022 г.			<p>IV Весенняя студенческая научная ассамблея (01.04.2025-04.04.2025);</p> <p>XXXII Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов» (21.04.2025-25.04.2025);</p> <p>Ярмарка студенческих объединений (12.09.2025);</p> <p>Фестиваль «НАУКА 0+» (23.10.2025-24.10.2025);</p> <p>XXIII Международная научная конференция «Лазаревские чтения» (06.11.2025-08.11.2025)</p>
<p>Штаб Российских студенческих отрядов</p> <p>Положение утверждено 06.06.2019 г.</p>	Состав в процессе формирования.	<i>перезагрузка</i>	-
<p>Студенческий спортивный клуб «Ломоноушен»</p> <p>Положение утверждено 04.03.2021 г.</p>	Состав в процессе формирования.	<i>перезагрузка</i>	-
<p>Волонтерский центр</p> <p>Положение утверждено 06.06.2019 г.</p>	Полукаров Роман, руководитель	10	Активная помощь в организации субботников, мероприятий и другой добровольческой деятельности

<p>Научно-философский клуб «Логос»</p> <p>Положение утверждено 06.06.2019 г.</p>	<p>Борисенко Мария, член президиума; Очкалов Максим, член президиума</p>	<p>58</p>	<p>Регулярные заседания клуба 2-3 раза в месяц</p>
<p>Студенческий турклуб</p> <p>Положение утверждено 06.06.2019 г.</p>	<p>Степанов Валерий, руководитель</p>	<p>1</p>	<p>14 сентября: поход по пещерному храм Качи-Кальон и в Бисерный храм; 21 сентября: поход по ялтинским горным тропам; 5 октября: поход по ЮБК: от Байдарских ворот до Мердвен-Шайтан; 12 октября: поход на гору Чатыр-Даг; 19 октября: поход от Научного до Скалистого в сопровождении геолога из МГУ; 26 октября: поход к храму Шулдан близ Терновки; 2 ноября: поход по эколого-просветительскому маршруту Уч-Кош.</p>
<p>Студенческий медиахолдинг «Масс:Штаб»</p> <p>Положение утверждено 06.06.2019 г.</p>	<p>Лазуков Илья, шеф-редактор</p>	<p>24</p>	<p>Создание цикла студенческих лекций «Моя наука» к XX международному фестивалю «Наука 0+»; Участие в создании документального фильма «Севастопольские</p>

			<p>курсанты: подвиг и память», посвящённый героическому подвигу курсантов училища береговой обороны имени ЛКСМУ;</p> <p>Участие в создании короткометражного документального фильма «Передний край курсантской обороны». Авторы заслужили специальный диплом V Международного молодежного видеофестиваля МГУ «Цифра» и диплом победителя на всероссийском патриотическом медиафоруме «Щит России»;</p> <p>Медийное освещение и помощь в организации межрегионального фестиваля студенческих театральных коллективов «Весна»</p>
<p>Техническое Содружество</p> <p>Положение утверждено 18.11.2022 г.</p>	<p>Спирин Иван, руководитель, Аликин Семен, заместитель (находятся на включённом обучении)</p>	<p><i>перезагрузка</i></p>	

Все внеучебные мероприятия организуются и проводятся при непосредственном участии студенческого актива филиала, с привлечением большого количества студентов. Подобные мероприятия оказывают положительное влияние на патриотическое, нравственное, эстетическое

воспитание студентов, 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 2025 – празднование Дня студента и 270-летия МГУ. В этом году представилась уникальная возможность отпраздновать их в новом формате, участвуя в мероприятиях в Новом Херсонесе (ночное богослужение в Свято-Владимирском соборе и братская трапеза в таверне).

2. 7 февраля 2025 года в холе второго этажа руководство филиала угощало студентов и сотрудников специально приготовленной, юбилейной медовухой. Традиция угощения медовухой в Татьянин день возродилась ровно 33 года тому назад, когда ректором Московского университета стал Виктор Антонович Садовничий.

3. 20 февраля 2025 года в Культурно-досуговом центре филиала МГУ в г. Севастополе прошел праздничный концерт, посвященный Дню защитника Отечества.

4. 2 марта под девизом «Хочу в МГУ», в филиале прошёл День открытых дверей.

5. 7 марта, накануне Международного женского дня, в филиале состоялся праздничный концерт, при участии творческого коллектива военного оркестра ЧФ РФ.

6. 25 марта сотрудники и студенты филиала посетили общеобразовательную школу им. Григоренко Б. Ф. в пос. Железнодорожный Бахчисарайского района, где им провели экскурсию в музей курсантов военно-морского училища береговой обороны ЛКСМУ, принимавших участие в героической обороне Севастополя.

7. 28 марта в рамках первого этапа общероссийской акции «Сообща, где торгуют смертью» для студентов и преподавателей филиала МГУ в г. Севастополе, сотрудниками УМВД России по г. Севастополю проведена профилактическая лекция.

8. 1-4 апреля в филиале прошла IV Весенняя студенческая научная ассамблея, приуроченная 26-летию Филиала.

9. 18 апреля 2025 года в филиале прошёл весенний Общеуниверситетский день карьеры, который посетили представители учреждений, значимых для экономической, научной, духовной и социальной жизни города.

10. В апреле студенты и преподаватели приняли участие в субботниках на территории и во внутренних помещениях филиала.

11. 7 мая сотрудники и студенты филиала приняли участие в мероприятиях посвящённых 80-летию Великой Победы: торжественный митинг посвящённый Великой Победе у мемориальной доски, размещённой

на здании учебно-административного корпуса Филиала; митинг возле Братской могилы советских воинов 1941-1944 годов, расположенной в поселении Железнодорожное Бахчисарайского района; Торжественное возложение цветов к памятнику курсантам Военно-морского училища Береговой обороны пулеметчика Павла Широчина и его пулеметного взвода; посещение делегацией Филиала Железнодорожной средней общеобразовательной школы имени Б.Ф. Григоренко».

12. 7 мая 2025 года на территории Молодежного просветительского центра "Точка опоры" в Новом Херсонесе с докладами на тему: "Роль русской православной церкви в победе над фашизмом в годы Великой Отечественной войны" выступили студенты направления подготовки "Экономика". На лекции присутствовали администрация Филиала, студенты, артековцы.

13. 4 июля в филиале МГУ в г. Севастополе прошёл главный студенческий праздник - выпускной.

14. 1 сентября в филиале прошла торжественная линейка посвящённая «Дню знаний».

15. 5 сентября в актовом зале Культурно-досугового центра состоялась встреча первокурсников с представителями администрации филиала МГУ в г. Севастополе.

16. 11 сентября 2025 года в Культурно-досуговом центре состоялась ярмарка студенческих объединений.

17. 27 сентября 2025 года впервые на площадке филиала МГУ в г. Севастополе состоялся цикл лекций известных ученых и общественных деятелей в рамках проекта «История для будущего: просветительский десант на исторические территории».

18. 30 октября в день начала второй героической обороны города Севастополя 1941-1942 гг, на площади перед учебно-административным корпусом филиала МГУ в городе Севастополе состоялся памятный митинг, посвящённый участию курсантов военно-морского училища береговой обороны ЛКСМУ в героической обороне Севастополя.

19. 21 ноября на сцене культурно-досугового центра филиала МГУ в г. Севастополе состоялось самое популярное мероприятие в студенческой среде – «Студент года — 2025».

20. 07 декабря в филиале прошёл День открытых дверей.

Таким образом, в качестве выводов следует отметить, что студенты активно участвуют в различных Филиальных, городских и общероссийских конкурсах.

Проводится работа над повышением качества студенческого самоуправления.

Студенческие объединения увеличивают вовлеченность студентов во внеучебную деятельность Филиала.

Активизирована работа по вовлечению студентов в добровольческие мероприятия.

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 оснащен современным мультимедийным, звуковым и световым оборудованием, для проведения культурно массовых мероприятий, 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 50х21 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, телевизор настенный, стационарный компьютер
2	Аудитория 127: 30 рабочих мест, доска, телевизор настенный, стационарный компьютер
3	Аудитория 128: 42 рабочих места, доска, телевизор настенный, стационарный компьютер, web-камера, акустическая система.
4	Аудитория 133: 36 рабочих мест, доска, стационарный экран для проектора, проектор, стационарный компьютер, web-камера, акустическая система.
5	Аудитория №144: 30 рабочих мест, 3-х створчатая доска для мела, стационарный экран для проектора, телевизор, ноутбук (устанавливается по заявке).

6	Аудитория 172: 20 рабочих мест, 3-х створчатая доска, стационарный экран для проектора, проектор, стационарный компьютер, web-камера, акустическая система.
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 рабочих мест, доска, телевизор настенный, стационарный компьютер, web-камера, акустическая система.
10	Аудитория 205: 46 рабочих мест, доска, телевизор настенный, стационарный компьютер.
11	Аудитория 239: 31 рабочее место, 3-х створчатая доска, телевизор настенный, стационарный компьютер.
12	Аудитория 240: 18 рабочих мест, доска, стационарный экран для проектора, проектор, стационарный компьютер, web-камера, акустическая система.
13	Аудитория 250: 30 рабочих мест, доска, стационарный компьютер, проектор, интерактивная доска.
14	Аудитория 255: 68 рабочих мест, 3-х створчатая доска, стационарный экран для проектора, проектор, стационарный компьютер, web-камера, акустическая система.
15	Аудитория 269: 17 рабочих мест, доска, кодоскоп, карты и схемы проектор и ноутбук (устанавливаются по заявке).
16	Аудитория 270: 17 рабочих мест, доска, проектор и ноутбук (устанавливаются по заявке).
17	Аудитория 274: 38 рабочих мест, доска, проектор и ноутбук (устанавливаются по заявке).
18	Учебный кабинет 275: 68 рабочих мест, 3-х створчатая доска, телевизор настенный, стационарный компьютер.
19	Аудитория 278: 65 рабочих мест, доска, стационарный экран для проектора, проектор, стационарный компьютер, web-камера, акустическая система.
20	Аудитория 279: 40 рабочих мест, доска, телевизор настенный, стационарный компьютер.
21	Аудитория 303: 13 рабочих мест, стационарный экран для проектора, проектор, стационарный компьютер 13 шт, web-камера, акустическая система
22	Аудитория 305: 15 рабочих мест, стационарный экран для проектора, проектор, стационарный компьютер 15 шт, web-камера, акустическая система
23	Аудитория 308: Кабинет научно-технического обеспечения учебного процесса «Компьютерный класс»: Стол для компьютера – 29 шт. Учебных столов – 29шт. Стул поворотный – 32 шт. стационарный

	экран, персональные компьютеры, мультимедийный проектор, акустическая система.
24	Аудитория 315: 32 рабочих места, 3-х створчатая доска, телевизор настенный, стационарный компьютер, спикерфон, система для видеоконференций
25	Аудитория 344: 30 рабочих мест, 3-х створчатая доска, телевизор настенный, стационарный компьютер.
26	Аудитория 349 :21 рабочее место, стационарный экран для проектора, проектор, стационарный компьютер 21 шт., web-камера, акустическая система
27	Аудитория 351: 12 компьютерных столов, 10 мест, стационарный экран для проектора, проектор, стационарный компьютер, доска, web-камера, акустическая система.
28	Аудитория 373: 14 рабочих мест, стационарный экран для проектора, проектор, стационарный компьютер 14 шт., web-камера, акустическая система
29	Аудитория 375: 13 рабочих мест, стационарный экран для проектора, проектор, стационарный компьютер 13 шт., web-камера, акустическая система
30	Аудитория 369: 147 рабочих мест, стационарный компьютер, стационарный экран для проектора, проектор, спикерфон, система для видеоконференций
31	Аудитория 322-324;328 – демонстрационно-образовательная студия оснащенная современным теле-радио оборудованием.
32	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 оснащены современными лабораторными установками 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 № 219.

Образовательный процесс в Филиале осуществляется с использованием лицензионного программного обеспечения.

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;
- SPA центр. игровых видов спорта.

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.