

# **Филиал Московского Государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Ереване**

## **Справка**

о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

### **01.03.02 ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА**

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: Штатный МГУ, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам, практикам, ГИА	
							Контактная работа	
							количество часов	доля ставки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Романов Дмитрий Сергеевич	Штатный МГУ	К.ф.-м.н. наук, доцент кафедры математической кибернетики факультета ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова	Дискретная математика  Основы кибернетики	Высшее, МГУ имени М.В. Ломоносова, специальность- “Прикладная математика”, квалификация-математик Диплом кандидата наук Серия КТ№030236	Не проходил	92	0,131
2	Никитин Алексей Антонович	Штатный МГУ	Кандидат физико-математических наук, доцент кафедры общей математики факультета ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова	Математический анализ III Математический анализ II	Высшее, МГУ имени М.В. Ломоносова, специальность- «Прикладная математика и информатика», квалификация-математика, системный программист Диплом кандидата наук, Серия ДКН№063046	Не проходил	68	0,097
3	Наумов Алексей Александрович	Штатный МГУ	Кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математической статистики факультета ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова	Теория вероятностей и математическая статистика	МГУ имени М.В. Ломоносова, специальность- «Прикладная математика и информатика», квалификация-математика, системный программист Диплом кандидата наук, Серия ДКН№196335	Не проходил	40	0,057
4	Ульянов Владимир Васильевич	Штатный МГУ	Доктор физико-математических наук, профессор кафедры математической статистики	Теория вероятностей и математическая	Высшее, МГУ имени М.В. Ломоносова, специальность- «Прикладная	Не проходил	40	0,067

			факультета ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова	статистика	математика», Квалификация-математик Диплом доктора наук Серия Др№001774			
5	Киселев Юрий Николаевич	Штатный МГУ	Кандидат физико-математических наук, доцент кафедры оптимального управления факультета вычислительной математики и кибернетики (ВМК) МГУ имени М.В. Ломоносова	Обыкновенные дифференциальные уравнения	Высшее, Одесский государственный университет имени им. Мечникова, Специальность- «Математика», квалификация- математика, вычислительная математика Диплом кандидата наук Серия МФМ №011300	Не проходила	78	0,111
6	Орлов Михаил Владимирович	Штатный МГУ	Кандидат физико-математических наук, доцент кафедры оптимального управления факультета вычислительной математики и кибернетики (ВМК) МГУ имени М.В. Ломоносова	Обыкновенные дифференциальные уравнения	Высшее, МГУ имени М.В. Ломоносова, специальность- «Прикладная математика», Квалификация-математик Диплом кандидата наук Серия ФМ№ 027706	Не проходил	78	0,111
7	Нестеренко Юрий Русланович	Штатный МГУ	Ассистент кафедры общей математики факультета вычислительной математики и кибернетики (ВМК) МГУ имени М.В. Ломоносова	Алгебра и геометрия	Высшее, МГУ имени М.В. Ломоносова, Специальность-«Прикладная математика и информатика», Квалификация-математик, системный программист	Не проходил	36	0,042
8	Арутюнов Арам Владимирович	Штатный МГУ	Д.ф.-м.н., профессор кафедры системного анализа факультета вычислительной математики и кибернетики (ВМК) МГУ имени М.В. Ломоносова	Математический анализ I	Высшее, МГУ имени М.В. Ломоносова специальность- прикладная математика, квалификация-математик Диплом доктора наук Серия ФМ №004381	Не проходил	36	0,06
9	Кулевский Александр Владиславович	Штатный МГУ	Старший преподаватель кафедры оптимального управления факультета вычислительной математики и кибернетики (ВМК) МГУ имени М.В. Ломоносова	Математический анализ I	Высшее, МГУ имени М.В. Ломоносова, Специальность-«Системный программист», Квалификация-математик, системный программист	Не проходил	40	0,052
10	Лебедева Ольга Сергеевна	Штатный МГУ	Ассистент кафедры вычислительных технологий и моделирования факультета вычислительной математики и кибернетики (ВМК) МГУ имени М.В. Ломоносова	Алгебра и геометрия	Высшее, МГУ имени М.В. Ломоносова специальность-«Прикладная математика и информатика», квалификация- математик, системный программист	Не проходила	36	0,042
11	Хайлов Евгений Николаевич	Штатный МГУ	К.ф.-м.н., доцент кафедры оптимального управления факультета ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова	Комплексный анализ	Высшее, МГУ имени М.В. Ломоносова специальность -«Прикладная математика», квалификация-математик Диплом кандидата наук	Не проходил	32	0,046

					Серия ФМ №027706			
12	Пономаренко Любовь Степановна	Штатный МГУ	К.ф.-м.н., доцент кафедры математической физики факультета ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова	Теория вероятностей и математическая статистика	Высшее, МГУ имени М.В.Ломоносова специальность- “Прикладная математика”, квалификация-математик Диплом кандидата наук Серия ФМ№007591	Не проходила	70	0,1
13	Сальников Алексей Николаевич	Штатный МГУ	Кандидат физико-математических наук, Научный сотрудник факультета вычислительной математики и кибернетики (ВМК) МГУ имени М.В. Ломоносова	Учебная практика Системное администрирование Unix-подобных операционных систем	Высшее, МГУ имени М.В. Ломоносова Специальность-«Прикладная математика и информатика», квалификация-математик, системный программист Диплом кандидата наук Серия ДНК №026652	Не проходил	118	0,157
14	Белянкин Георгий Андреевич	Штатный МГУ	К.ф.-м.н., доцент кафедры исследования операций факультета ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова	Теория игр и исследование операций	Высшее, МГУ имени М.В. Ломоносова, специальность- “Прикладная математика”, квалификация-математик Диплом кандидата наук Серия КТ №311052	Не проходил	54	0,077
15	Хохлов Юрий Степанович	Штатный МГУ	Д.ф.-м.н., профессор кафедры математической статистики факультета ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова	Эконометрика: вводный курс	Высшее, Горьковский государственный университет имени Н.И. Лобачевского специальность-«Прикладная математика», квалификация-математик Диплом доктора наук, Серия ДК№006373	Не проходил	40	0,067
16	Гончаров Олег Игоревич	Штатный МГУ	К.ф.-м.н., доцент кафедры нелинейных динамических систем и процессов управления факультета ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова	Теория управления в робототехнике	Высшее, МГУ имени М.В. Ломоносова Специальность-«Прикладная математика и информатика», квалификация-математик, системный программист Диплом кандидата наук, Серия ДКН №168011	Не проходил	54	0,077
17	Капустин Николай Юрьевич	Штатный МГУ	Д.ф.-м.н., профессор кафедры функционального анализа и его применений факультета ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова	Математический анализ II	Высшее, МГУ имени М.В.Ломоносова, специальность- «Прикладная математика», квалификация-математик Диплом доктора наук Серия ДДН №023557	Не проходил	42	0,07
18	Бобылева Ольга Николаевна	Штатный МГУ	К.ф.-м.н., ассистент кафедры нелинейных динамических систем и процессов управления факультета ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова	Алгебра и геометрия	Высшее, МГУ имени М.В.Ломоносова, специальность-«Прикладная математика», квалификация-математик, системный	Не проходила	38	0,051

					программист Диплом кандидата наук, Серия КТ№117302			
19	Воеводин Владимир Валентинович	Штатный МГУ	Д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой суперкомпьютеров и квантовой информатики факультет а ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова	Вычислительные системы и параллельная обработка данных	Высшее, МГУ имени М.В.Ломоносова, специальность- «Прикладная математика», квалификация-математик Диплом доктора наук СерияДК №008432	Не проходил	14	0,023
20	Попова Нина Николаевна	Штатный МГУ	К.ф.-м.н., доцент кафедры суперкомпьютеров и квантовой информатики факультета ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова	Вычислительные системы и параллельная обработка данных	Высшее, МГУ имени М.В.Ломоносова, специальность-«Прикладная математика», квалификация-математик Диплом кандидата наук, Серия ФМ №017047	Не проходила	28	0,04
21	Курячий Георгий Владимирович	Штатный МГУ	Программист первой категории факультета ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова	Язык программирования Python3	Высшее, МГУ имени М.В.Ломоносова, Специальность-«Прикладная математика», квалификация-математик	Не проходил	58	0,075
22	Лапониная Ольга Робертовна	Штатный МГУ	Научный сотрудник кафедры автоматизации научных исследований факультета ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова	Технологии защиты информации	Высшее, МГУ имени М.В.Ломоносова, Специальность-«Прикладная математика», квалификация-математик	Не проходила	78	0,101
23	Смирнов Алексей Игоревич	Штатный МГУ	Ассистент Кафедры оптимального управления факультета вычислительной математики и кибернетики (ВМК) МГУ имени М.В. Ломоносова	Пакеты прикладных программ	Высшее, МГУ имени М.В.Ломоносова, специальность- “Прикладная математика”, квалификация-математик	Не проходил	52	0,061
24	Баева Наталия Валерьевна	Штатный МГУ	Младший научный сотрудник кафедры алгоритмических языков факультета вычислительной математики и кибернетики (ВМК) МГУ имени М.В. Ломоносова	Практикум на ЭВМ Офисное программирование Спецсеминар Руководство курсовой работой/защита Руководство ВКР Научно- исследовательский семинар	Высшее, МГУ имени М.В. Ломоносова Специальность-«Прикладная математика и информатика», квалификация- математик, системный программист	Не проходила	246	0,319
25	Головина Светлана Георгиевна	Штатный МГУ	Кандидат физико- математических наук, старший преподаватель кафедры математической физики факультета вычислительной математики и кибернетики (ВМК) МГУ имени	Уравнение математической физики Обратные задачи	Высшее, МГУ имени М.В. Ломоносова, специальность- “Прикладная математика”, квалификация-математик Диплом кандидата наук Серия КНД№003383	Не проходила	128	0,171

			<i>М.В. Ломоносова</i>					
26	<i>Большакова Елена Игоревна</i>	<i>Штатный МГУ</i>	<i>Кандидат физико-математических наук, доцент кафедры алгоритмических языков факультета вычислительной математики и кибернетики (ВМК) МГУ имени М.В. Ломоносова</i>	<i>Введение в искусственный интеллект Функциональное программирование спецсеминар</i>	<i>Высшее, МГУ имени М.В.Ломоносова, специальность-«Прикладная математика», квалификация-математик Диплом кандидата наук Серия КД№005337</i>	<i>Не проходила</i>	<i>154</i>	<i>0,22</i>
27	<i>Терновский Владимир Владимирович</i>	<i>Штатный МГУ</i>	<i>Кандидат физико-математических наук, доцент кафедры вычислительных методов факультета вычислительной математики и кибернетики (ВМК) МГУ имени М.В. Ломоносова</i>	<i>Математический анализ I Численные методы</i>	<i>Высшее, МГУ имени М.В. Ломоносова Физический факультет, квалификация-физик Диплом кандидата наук Серия ФМ№34037</i>	<i>Не проходил</i>	<i>186</i>	<i>0,266</i>
28	<i>Головин Игорь Геннадьевич</i>	<i>Штатный МГУ</i>	<i>Кандидат физико-математических наук, доцент кафедры алгоритмических языков факультета вычислительной математики и кибернетики (ВМК) МГУ имени М.В. Ломоносова</i>	<i>Алгоритмы и алгоритмические языки Руководство курсовой работой/защита Научно-исследовательский семинар Руководство ВКР</i>	<i>Высшее, МГУ имени М.В.Ломоносова, специальность- “Прикладная математика”, квалификация-математик Диплом кандидата наук Серия ФМ№029928</i>	<i>Не проходил</i>	<i>96</i>	<i>0,137</i>
29	<i>Волкова Ирина Анатольевна</i>	<i>Штатный МГУ</i>	<i>Кандидат физико-математических наук, доцент кафедры алгоритмических языков факультета ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова</i>	<i>Системы программирования</i>	<i>Высшее, МГУ имени М.В. Ломоносова, специальность- “Прикладная математика”, квалификация-математик Диплом кандидата наук СерияФМ№017005</i>	<i>Не проходила</i>	<i>52</i>	<i>0,074</i>
30	<i>Вылиток Алексей Александрович</i>	<i>Штатный МГУ</i>	<i>Кандидат физико-математических наук, старший преподаватель кафедры алгоритмических языков факультета ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова</i>	<i>Операционные системы Практикум на ЭВМ Алгоритмы и алгоритмические языки Спецсеминар Руководство курсовой работой/защита Участие в ГЭК Защита ВКР</i>	<i>МГУ имени М.В. Ломоносова, специальность- “Прикладная математика”, квалификация-математик Диплом кандидата наук Серия КТ№055765</i>	<i>Не проходил</i>	<i>120</i>	<i>0,16</i>
31	<i>Макаров Владимир Анатольевич</i>	<i>Штатный МГУ</i>	<i>Доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой общей физики и</i>	<i>Физика</i>	<i>Высшее, МГУ имени М.В. Ломоносова Физический факультет, квалификация -физик</i>	<i>Не проходил</i>	<i>34</i>	<i>0,057</i>

			волновых процессов физического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова		Диплом доктора наук Серия ДК№012876			
32	Аксенов Владимир Николаевич	Штатный МГУ	Кандидат физико- математических наук, доцент кафедры общей физики и волновых процессов физического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова	Физика	МГУ имени М.В. Ломоносова Физический факультет, квалификация-физик Диплом кандидата наук Серия ФМ№026393	Не проходил	112	0,16
33	Аристов Анатолий Игоревич	Штатный МГУ	Кандидат физико- математических наук, ассистент кафедры общей математики факультета вычислительной математики и кибернетики (ВМК) МГУ имени М.В. Ломоносова	Математический анализ III Математический анализ IV Введение в нелинейные дифференциальные уравнения Комплексный анализ	Высшее, МГУ имени М.В. Ломоносова Специальность-«Прикладная математика и информатика», квалификация- математик, системный программист Диплом кандидата наук Серия ФМ№011773	Не проходил	140	0,187
34	Икрамов Саидхаки Дододжанович	Штатный МГУ	Доктор физико- математических наук, профессор кафедры общей математики факультета ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова	Математический анализ III Комплексный анализ	Высшее, МГУ им. М.В. Ломоносова Механико- математический факультет, квалификация-математик Диплом доктора наук Серия ДТ№013505	Не проходил	68	0,113
35	Подымов Владислав Васильевич	Штатный МГУ	Кандидат физико- математических наук, младший научный сотрудник кафедры математической кибернетики факультета ВМК МГУ имени М.В. Ломоносова	Дискретная математика	Высшее, МГУ имени М.В. Ломоносова Специальность по диплому «Прикладная математика и информатика» Квалификация-математик, системный программист Диплом кандидата наук Серия КНД№009961	Не проходил	38	0,051
36	Смирнов Илья Николаевич	Штатный МГУ	Кандидат физико- математических наук, старший преподаватель кафедры общей математики факультета вычислительной математики и кибернетики (ВМК) МГУ имени М.В. Ломоносова	Алгебра и геометрия Математический анализ II Дисциплины по выбору Вейвлет анализ. Теория и приложения Комплексный анализ Научно- исследовательский семинар Руководство ВКР	Высшее, МГУ имени М.В. Ломоносова Специальность-«Прикладная математика и информатика», квалификация- математик, системный программист Диплом кандидата наук Серия ДКН№137652	Не проходил	224	0,299
37	Холмеева Анна Андреевна	Штатный МГУ	Кандидат физико- математических наук, доцент кафедры функционального анализа и его применений факультета вычислительной	Математический анализ II Функциональный анализ	Высшее, МГУ имени М.В. Ломоносова Специальность-«Прикладная математика и информатика», квалификация- математик, системный программист	Не проходила	100	0,143

			математики и кибернетики (ВМК) МГУ имени М.В. Ломоносова		Диплом кандидата наук Серия ДКН№144033			
38	Будак Александр Борисович	Штатный МГУ	Кандидат физико- математических наук, доцент кафедры общей математики факультета вычислительной математики и кибернетики (ВМК) МГУ имени М.В. Ломоносова	Алгебра и геометрия	Высшее, МГУ имени М.В. Ломоносова, специальность- “Прикладная математика”, квалификация-математик Диплом кандидата наук Серия ФМ№0136024	Не проходил	32	0,046
39	Руднев Сергей Геннадьевич	Штатный МГУ	Кандидат физико- математических наук, доцент Кафедры вычислительных технологий и моделирования факультета вычислительной математики и кибернетики (ВМК) МГУ имени М.В. Ломоносова	Алгебра и геометрия	Высшее, МГУ им. М.В. Ломоносова, специальность- “Математика, прикладная математика”, квалификация-математик Диплом кандидата наук СерияКТ№031446	Не проходил	32	0,046
40	Будак Борис Александрович	Штатный МГУ	Кандидат физико- математических наук, ассистент кафедры оптимального управления факультета вычислительной математики и кибернетики (ВМК) МГУ имени М.В. Ломоносова	Методы оптимизации	Высшее, МГУ имени М.В. Ломоносова Специальность-«Прикладная математика и информатика», квалификация- математик, системный программист Диплом кандидата наук СерияКТ№114528	Не проходил	78	0,104
41	Кузнецов Сергей Дмитриевич	Штатный МГУ	Доктор технических наук, профессор кафедры системного программирования факультета вычислительной математики и кибернетики (ВМК) МГУ имени М.В. Ломоносова	Базы данных	Высшее, МГУ им. М.В. Ломоносова Механико- математический факультет, Специальность-«математика», квалификация-математик Диплом доктора наук Серия ДТ№021523	Не проходил	60	0,1
42	Французов Олег Георгиевич	Штатный МГУ	Программист кафедры алгоритмических языков	Операционные системы Практикум на ЭВМ	МГУ имени М.В. Ломоносова Специальность-«Прикладная математика и информатика», квалификация- математик, системный программист	Не проходил	74	0,087
43	Кулешов Александр Андреевич	Штатный МГУ	Кандидат физико- математических наук ассистент кафедры общей математики факультета вычислительной математики и кибернетики (ВМК) МГУ имени М.В. Ломоносова	Математический анализ I	МГУ имени М.В. Ломоносова Специальность-«Прикладная математика и информатика», квалификация- математик, системный программист Диплом кандидата наук Серия ДКН№175862	Не проходил	36	0,048
44	Корухова Юлия Станиславовна	Штатный МГУ	Кандидат физико- математических наук, доцент кафедры алгоритмических языков факультета вычислительной	Основы информатики	МГУ имени М.В. Ломоносова, специальность- “Прикладная математика”, квалификация-математик, системный	Не проходила	58	0,083

			математики и кибернетики (ВМК)		программист Диплом кандидата наук Серия КТ№178125			
45	Тихомиров Василий Васильевич	Штатный МГУ	Кандидат физико-математических наук, доцент кафедры общей математики, факультета вычислительной математики и кибернетики (ВМК) МГУ имени М.В. Ломоносова	Математический анализ II	Высшее, МГУ им. М.В. Ломоносова Механико-математический факультет, квалификация-математик Диплом кандидата наук Серия ФМ№003811	Не проходил	32	0,046
46	Замарашкин Николай Леонидович	Штатный МГУ	Кандидат физико-математических наук, доцент кафедры вычислительных технологий и моделирования факультета вычислительной математики и кибернетики (ВМК) МГУ имени М.В. Ломоносова	Алгебра и геометрия	МГУ имени М.В. Ломоносова, специальность- "Прикладная математика и физика", квалификация-инженер, математик Диплом кандидата наук Серия КТ№041395	Не проходил	36	0,051
47	Полосин Алексей Андреевич	Штатный МГУ	Кандидат физико-математических наук, доцент кафедры функционального анализа и его применений факультета вычислительной математики и кибернетики (ВМК) МГУ имени М.В. Ломоносова	Математический анализ I Математический анализ III Алгебра и геометрия	МГУ имени М.В. Ломоносова, специальность- "Прикладная математика", квалификация-математик Диплом кандидата наук Серия КТ№021510	Не проходил	54	0,077
48	Грацианова Татьяна Юрьевна	Штатный МГУ	Кандидат физико-математических наук, доцент кафедры алгоритмических языков факультета вычислительной математики и кибернетики (ВМК) МГУ имени М.В. Ломоносова	Архитектура ЭВМ и язык Ассемблера Практикум на ЭВМ Алгоритм и алгоритмические языки Спецсеминар Руководство курсовой работой/защита Научно-исследовательский семинар Руководство ВКР/защита Участие в ГЭК	МГУ имени М.В. Ломоносова, специальность- "Прикладная математика", квалификация-математик Диплом кандидата наук Серия ФМ№034802	Не проходила	248	0,354
49	Шагиданова Карина Ивановна	По договору ГПХ	Кандидат исторических наук, Доцент по специальности история	История России	Высшее, Азербайджанский государственный университет, присвоена квалификация учителя истории и обществознания в ср. школе, Диплом кандидата наук Серия А №03118,	Не проходила	60	0,08



					Диплом доцента серия Д № 02400			
50	Пилосян Рузанна Георгиевна	Штатный филиала МГУ в г. Ереване	Кандидат педагогических наук, Доцент по специальности педагогика	Английский язык	Высшее, Ереванский госпединститут русского и ин.яз. Им. В.А. Брюсова, присвоена квалификация учителя ранцузского языка и лит. и англ. языка в средн. школе, Диплом кандидата наук серия А №05474 Диплом доцента серия Д № 03150	Не проходила	146	0,195
51	Мкртчян Армен Володяевич	По договору ГПХ	Ученая степень отсутствует, Ученое звание отсутствует	Физическая культура Элективные курсы по физической культуре	Высшее, Армянский государственный институт физ.культуры присвоена квалификация преподавателя физической культуры по специальности физическая культура и спорт	Не проходил	272	0,353
52	Погосян Артур Борикович	По договору ГПХ	Ученая степень отсутствует, Ученое звание отсутствует	Физическая культура Элективные курсы по физической культуре	Высшее, Армянский государственный институт физической культуры, квалификация -педагог по физической культуре и спорту	Не проходил	272	0,353
53	Гурзадян Эрна Ростиславовна	По договору ГПХ	Кандидат физико- математических наук Ученое звание отсутствует	Современное естествознание Безопасность жизнедеятельност и	Высшее, Ереванский Государственный Университет, физический факультет, квалификация-физик, педагог Диплом кандидата наук серия КД № 043709	Не проходила	36	0,048
54	Крбекян Ваагн Геворкович	По договору ГПХ	Кандидат исторических наук	История Армении	Высшее, Санкт-Петербургский государственный университет, специальность-«История», квалификация- историк, преподаватель истории Диплом кандидата наук, Серия КТ№096493	Не проходил	78	0,104
55	Саркисян Арташес Липаритович	По договору ГПХ	Кандидат филологических наук, Доцент по специальности языкознание	Армянский язык	Высшее, Ереванский государственный университет Специальность- «Армянский язык и литература» Квалификация-филолог, преподаватель арм. языка и литературы Диплом кандидата наук Серия А №0063Б Диплом доцента серия Д № 01124	Не проходил	142	0,189
56	Геворкян Лилит Геворковна	По договору ГПХ	Кандидат филологических наук, Доцент по специальности языкознание	Армянский язык	Высшее, Ереванский государственный университет, магистр по специальности армянский Язык. и литература, Диплом кандидата наук Серия А №04398,	Не проходила	142	0,189

					Диплом доцента серия Д № 03144			
57	Саакян Вергуш Размиковна	По договору ГПХ	Кандидат филологических наук, Ученое звание отсутствует	Армянский язык	Высшее, Ереванский государственный университет Магистр по специальности «Армянский язык и литература», Диплом кандидата наук серия А №05836	Не проходила	142	0,189
58	Вартанов Сергей Рубенович	По договору ГПХ	Кандидат физико-математических наук, Ученое звание отсутствует	Компьютерная графика	Высшее, Ереванский Трудового Красного Знамени гос. университет Специальность – Прикладная математика присвоена квалификация математика Диплом кандидата наук серия ФМ №037180	Не проходил	42	0,056
59	Оганесян Карине Амаяковна	По договору ГПХ	Кандидат филологических наук, Ученое звание отсутствует	Русский язык и культура речи	Высшее, Ереванский Трудового Красного Знамени гос. университет Присвоена квалификация филолога, , преподавателя русск. яз. и литерат. Диплом кандидата наук серия Ц.№ 05628	Не проходила	50	0,067
60	Кисин Вадим Витальевич	По договору ГПХ	Ученая степень отсутствует, Ученое звание отсутствует	Межфакультетские курсы	Высшее, МГУ имени М.В. Ломоносова, Химический факультет	Не проходил	34	0,044
61	Демирчян Мовсес Арутюнович	По договору ГПХ	К.ф.н., доцент кафедры теоретической философии, логики и риторики факультета философии и психологии ЕГУ	Логика Философия	Высшее, Ереванский Государственный Университет, магистр по специальности «Философия» Диплом кандидата наук серия А № 02505, Диплом доцента серия Д № 02575	Не проходил	112	0,149
62	Гукасян Лилит Мкртычевна	По договору ГПХ	К.э.н., доцент	Экономика	Высшее, Московский государственный университет сервиса, специальность-«Бухгалтерский учет, квалификация-экономист Диплом кандидата наук Серия А№04468	Повышение квалификации по программе “Актуальные проблемы и инновационные методики преподавания социально-экономических дисциплин в высшем образовании” Удостоверение 1668 1684 Повышение квалификации по программе “Бюджетно-налоговые и финансовые аспекты регулирования экономики России”	58	0,077

						Удостоверение 1668 Повышение квалификации по программе "Менеджмент и маркетинг в индустрии туризма и гостеприимства" Удостоверение 1679		
63	Адибекян Агарон Александрович	По договору ГПХ	Кандидат философских наук, Доцент по кафедре научного коммунизма	Социология	Высшее, Ереванский государственный университет, Специальность-«Философия», Квалификация-философ, учитель философии Диплом кандидата наук серия ФС №001648, Диплом доцента серия ДЦ № 081877	Не проходил	54	0,072
64	Саркисян Гоар Огсеновна	По договору ГПХ	Кандидат технических наук, Доцент по специальности информатика, вычислительная техника и автоматизация	Производственная практика Преддипломная практика	Высшее, Ереванский политехнический институт, присвоена квалификация инженера- конструктора-технолога, Диплом кандидата наук серия А №00261, Диплом доцента серия Д № 02327	Не проходила	40	0,053


1. Общая численность научно-педагогических работников (НПР), реализующих основную образовательную программу, \_\_\_\_64\_\_ чел.
2. Общее количество ставок, занимаемых НПР, реализующими основную образовательную программу, \_\_7,332\_\_ ст.
3. Нормативный локальный акт организации, регламентирующий объем учебной нагрузки НПР на ставку по определенной должности от 18.08.2016 г. (заверенная скан-копия должна быть приложена к справке).
4. Нормативный локальный акт организации об установлении норм времени по видам контактной работы на одного обучающегося от 23.08.2016г. и 20.07.2018 г.(заверенная скан-копия должна быть приложена к справке).

Руководитель организации,  
осуществляющей образовательную деятельность

М.П.

дата составления

07.02.2019г.

  
подпись

/Реймерс Алексей Николаевич /  
Ф.И.О. полностью

\*Примечание:

Учебная нагрузка педагогических работников включает в себя контактную работу обучающихся с преподавателем в видах учебной деятельности, установленных:

1) **пунктом 31** Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - **программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017г. № 301. Контактная работа при проведении учебных занятий по дисциплинам (модулям) включает в себя:

- занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся) и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации);
- иную контактную работу (при необходимости), предусматривающую групповую или индивидуальную работу обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, определяемую организацией самостоятельно

2) **пунктом 7** Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - **программам ординатуры**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013 г. № 1258.

При осуществлении образовательной деятельности по программе ординатуры организация обеспечивает:

- проведение учебных занятий по дисциплинам (модулям) в форме лекций, семинаров, консультаций, практических занятий (в том числе на базе медицинских, фармацевтических и иных организаций), в иных формах, устанавливаемых организацией;
- проведение практик (в том числе на базе медицинских, фармацевтических и иных организаций);
- проведение контроля качества освоения программы ординатуры посредством текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся.

3) **пунктом 9** Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - **программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013 г. № 1259. При осуществлении образовательной деятельности по программе аспирантуры (адъюнктуры) организация обеспечивает:

- проведение учебных занятий по дисциплинам (модулям) в форме лекций, семинаров, консультаций, научно-практических занятий, лабораторных работ, коллоквиумов, в иных формах, устанавливаемых организацией;
- проведение практик;
- проведение научно-исследовательской работы, в рамках которой обучающиеся выполняют самостоятельные научные исследования в соответствии с направленностью программы аспирантуры (адъюнктуры);
- проведение контроля качества освоения программы аспирантуры (адъюнктуры) посредством текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся.

4) **пунктом 8** Порядка организации и осуществления образовательной деятельности **по программам ассистентуры-стажировки**, включающего в себя порядок приема на обучение по программам ассистентуры-стажировки, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.01.2015 № 1.

При осуществлении образовательной деятельности по программе ассистентуры-стажировки образовательная организация обеспечивает:

- проведение учебных занятий по дисциплинам в форме лекций, групповых, индивидуальных занятий, консультаций, семинаров, научно-практических занятий, лабораторных работ, коллоквиумов, самостоятельной работы, в иных формах, устанавливаемых образовательной организацией;
- проведение практик;
- проведение контроля качества освоения программы ассистентуры-стажировки посредством текущего контроля успеваемости, обязательной промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся, а также иных форм, устанавливаемых образовательной организацией.



## ПРИКАЗ

«16» 08 2016 г.

Ереван

№ 8

### Об учебной нагрузке профессорско-преподавательского состава

Руководствуясь п. 114 Устава МГУ имени М.В.Ломоносова

#### п р и к а з ы в а ю

1. Утвердить годовую учебную нагрузку профессорско-преподавательского состава Филиала в следующем порядке:

доктор наук, профессор	- 600-650 часов;
кандидат наук, доцент	- 700-750 часов;
кандидат наук, ст. преподаватель	- 750-770 часов;
старший преподаватель	- 770-800 часов;
ассистент	- 850-900 часов.

2. И.о. начальника учебной части при распределении нагрузки строго руководствоваться настоящим приказом.

3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на исполнительного директора.

И.о.исполнительного директора



С.Б.Снгрян





# МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА

Филиал в Ереване



УТВЕРЖДАЮ

Исполнительный директор

А.М.Заргарян

08 2016 г.

## НОРМЫ ВРЕМЕНИ

для расчета объема учебной работы выполняемых профессорско-преподавательским составом в Филнале МГУ имени М.В.Ломоносова в г.Ереване

### 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Для работников образовательных учреждений высшего образования, осуществляющих педагогическую деятельность, устанавливается сокращенная продолжительность рабочего времени не более 36 часов в неделю.

1.2. Учебная нагрузка педагогическим работникам по программам высшего профессионального образования устанавливается в зависимости от квалификации и профиля кафедры в размере до 900 часов в учебном году.

1.3. Данные нормы разработаны для модульной лекционно-семинарской технологии обучения.

### 2.УЧЕБНАЯ РАБОТА

№ п/п	Вид работы	Норма времени в часах	Примечание
<b>Аудиторные занятия</b>			
2.1.	Чтение лекций (бакалавры, магистры и аспиранты)	1 час за 1 акад. час на поток	Лекционные часы рассчитываются на поток, который, как правило, включает студентов курса.
2.2	Проведение практических занятий, семинаров (бакалавры, магистры и аспиранты)	1 час за 1 акад. час на группу	Для занятий по иностранному языку – 1 час на 0,5 группы
2.3	Проведение лабораторных занятий (бакалавры, магистры и аспиранты)	1 час на одну подгруппу за 1 акад. час	Группа делится на подгруппы если в ней более 17 человек.
2.4.	Проведение выездных тематических занятий на предприятиях и в организациях	1 час за 1 акад. час на группу(подгруппу)	
2.5.	Контроль самостоятельной работы студентов (бакалавры, магистры и аспиранты)	5% от часов, отведенных на самостоятельную работу в утвержденном учебном плане, если это не включено в расписание учебных занятий	Если по дисциплине в соответствии с учебным планом предусмотрены курсовая работа или проект, то из объема самостоятельной работы студента вычитается время на выполнение курсовой работы (проекта) – 36 часов.

№ п/п	Вид работы	Норма времени в часах	Примечание
<b>Консультации</b>			
2.6	Проведение текущих кон- сультаций по учебным дис- циплинам	5 % - от общего чис- ла лекционных часов по каждой дисцип- лине на 1 группу	
2.7.	Предэкзаменационные кон- сультации		
	Перед вступительным экзаменом	2 часа на поток	
	Перед промежуточной аттестацией	2 часа на группу	
	Перед итоговой аттестацией	2 часа на группу	
<b>Контроль</b>			
2.8.	<b>Прием вступительных испытаний</b>	4 часа на поток + 0,3 часа на проверку 1 письменной работы	
	<i>Письменный экзамен</i>		
	<i>Устный экзамен</i>	0,25 часа каждому из экзаменаторов на 1 экзаменуемого	
2.9.	<b>Перепроверка работ на вступительных испытаниях</b>	0,2 часа на каждую работу	
2.10	<b>Аттестационные испыта- ния при переводе из дру- гих вузов</b>	0,3 часа на поступа- ющего каждому эк- заменатору	Не более 5 экзаменаторов
2.11.	<b>Прием экзаменов при промежуточном контроле:</b>	2 часа на поток каж- дому экзаменатору и 0,3 часа за проверку экзаменатором 1 пись- менной работы (в том числе показ работы)	Не более 3 экзаменаторов
	<i>Письменный экзамен</i>		
2.12.	<i>Устный экзамен:</i>	0,5 часа на 1 экзаме- нуемого	
2.13	<b>Прием зачетов</b>	0,3 часа на 1 студента	
2.14.	<b>Рецензирование рефератов бакалавров</b>	1 час на 1 реферат	Предусмотренных РУП
	<i>магистрантов</i>	3 часа на 1 реферат	
2.15.	Проверка, составление пись- менного отзыва и приём кур- совой работы руководителем	1 час на студента	
2.16.	<b>Участие в работе ГАК и ГЭК</b>	0,5 час на одного сту- дента каждому члену комиссии, Председа- телю комиссии 1 час на каждого студента	Состав комиссии не более 6 человек
	• <i>прием итогового экзамена</i>		
	• <i>защита выпускных квали- фикационных работ</i>	0,5 час на одного сту- дента каждому члену комиссии, Председа- телю комиссии 1 час на каждого студента	Не более 6 часов в день для члена ГЭК; состав комиссии не более 5 человек



№ п/п	Вид работы	Норма времени в часах	Примечание
<b>Практика</b>			
2.17.	Руководство практикой (включая проверку отчетов и прием зачета) - учебной - производственной; - преддипломной	2 часа в неделю на каждого студента (продолжительность практики в соответ- ствии с учебным гра- фиком)	
2.18.	Руководство практикой, проводимой по индивиду- альным планам студентов	1 час в неделю на каждого студента	
2.19.	Руководство стажировкой студентов Филиала в МГУ	5 часов в неделю на группу	
2.20.	Руководство практикой представителю сторонних организаций	1 час в день на каждого студента	
<b>Руководство</b>			
2.21.	Руководство факультетом	300 часов в год.	
2.22.	Руководство кафедрами	50 часов в год.	
2.23.	Руководство учебной груп- пой (кураторство группы)	25 часов в год.	
2.24.	Руководство, консультиро- вание, рецензирование вы- пускных квалификацион- ных работ бакалавров	17 часов на одного студента, в т.ч. - руководство 14 часов на 1 работу; - нормоконтроль 0,5 часа на 1 работу; - консультации 2,5 часа на одну работу;	За одним руководителем закрепляется не более 10 выпускных квалификационных работ; за одним рецензентом не более 10 выпускных квалификационных работ.

### **Примечания**

Общее число студентов в группе (подгруппе), как правило, должно составлять:

- на семинарских и практических занятиях – не более 30 человек;
- на лабораторных занятиях – не более 17 человек;
- на занятиях в компьютерных классах – от количества посадочных мест в аудитории (группа (подгруппа));
- на занятиях по иностранному языку – не более 17 человек;
- на занятиях по физической культуре – не более 25 человек;
- на занятиях по физической культуре в медицинской группе – не более 12 человек.

Утвержден на заседании Попечительского Совета Филиала МГУ имени М.В.Ломоносова в г.Ереване

Протокол № 1 от « 1 » 04 2016 г.



ФИЛИАЛ МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА  
ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА В Г.ЕРЕВАНЕ



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Филиала МГУ  
имени М.В. Ломоносова  
в городе Ереване

А.Н. Реймерс

« 20/8 » 2018 г.

Н О Р М Ы   В Р Е М Е Н И

для расчета объема учебной работы,  
выполняемых профессорско-преподавательским составом  
в Филиале МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Ереване

г. Ереван  
2018 г.

Настоящие нормы времени разработаны для расчета учебной нагрузки штатных преподавателей, а также с учетом оплаты труда преподавателей, работающих на условиях почасовой оплаты, в соответствии с приказом исполнительного директора от "16" июля 2018 г. № 48

Учебная нагрузка профессорско-преподавательского состава в Филиале МГУ имени М.В.Ломоносова в г.Ереване (Приказ № 8 от 18 августа 2016 г.)

Доктор наук, профессор	- 600-650 часов;
Кандидат наук, доцент	- 700-750 часов;
Кандидат наук, ст. преподаватель	- 750-770 часов;
Старший преподаватель	- 770-800 часов;
Ассистент	- 850-900 часов.

## 1. Основные положения

1.1. В учебную нагрузку преподавателей входят виды учебной работы, перечисленные в разделе 2. "Учебная работа" настоящих Норм времени. Норма часов педагогической работы за ставку заработной платы преподавателей установлена в астрономических часах (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 декабря 2014 г. N1601 "О продолжительности рабочего времени (норме часов педагогической работы за ставку заработной платы)) педагогических работников".

1.2. В объеме общей педагогической нагрузки аудиторная нагрузка для разных категорий преподавателей должна составлять не менее:

- заведующий кафедрой - 250 часов;
- профессор кафедры - 250 часов;
- доцент кафедры - 400 часов;
- старший преподаватель - 600 часов;
- преподаватель - 600 часов.

1.3. Для работников образовательных учреждений высшего образования, осуществляющих педагогическую деятельность, устанавливается сокращенная продолжительность рабочего времени не более 36 часов в неделю.

1.4. Учебная нагрузка педагогическим работникам по программам высшего профессионального образования устанавливается в зависимости от квалификации и профиля кафедры в размере до 900 часов в учебном году.

1.5. Учет объема выполняемой учебной работы штатных преподавателей, а также оплата труда преподавателей-почасовиков производится из расчета фактически затраченного времени.

1.6. Учету (оплате) подлежат только те виды учебной работы, которые включены в расчет объема учебной нагрузки (в калькуляцию стоимости обучения).

1.7. Данные нормы разработаны для модульной лекционно-семинарской технологии обучения.

## 2. Учебная работа

№ п/п	Вид работы	Норма времени в часах	Примечание
<b>Аудиторные занятия</b>			
2.1.	Чтение лекций (бакалавры, магистры и аспиранты)	1 час за 1 акад. час на поток	Лекционные часы рассчитываются на поток, который, как правило, включает студентов курса.
2.2.	Проведение практических занятий, семинаров (бакалавры, магистры и аспиранты)	1 час за 1 акад. час на группу	
2.3.	Проведение выездных тематических занятий на предприятиях и в организациях	1 час за 1 акад. час на группу (подгруппу)	
<b>Консультации</b>			
2.4.	Предэкзаменационные консультации	2 часа на поток	
	Перед вступительным экзаменом		
	Перед промежуточной аттестацией	2 часа на группу	
	Перед итоговой аттестацией	2 часа на группу	
<b>Контроль</b>			
2.5.	Прием вступительных испытаний	4 часа на поток + 0,3 часа на проверку 1 письменной работы	
	<i>Письменный экзамен</i>		
	<i>Устный экзамен</i>	0,25 часа каждому из экзаменаторов на 1 экзаменуемого	
2.6.	Перепроверка работ на вступительных испытаниях	0,2 часа на каждую работу	
2.7.	Аттестационные испытания при переводе из дру-	0,3 часа на поступающего каждому	Не более 5 экзаменаторов



№ п/п	Вид работы	Норма времени в часах	Примечание
	гих ВУЗов	аменатору	
2.8.	Прием экзаменов при промежуточном контроле: <i>Письменный экзамен</i>	5 часов на проверку письменных работ	Не более 3 экзаменаторов
2.9.	<i>Устный экзамен:</i>	4 часов на группу	
2.10.	Прием зачетов	3 часов на группу	
2.11.	Проверка, составление письменного отзыва и приём курсовой работы руководителем	2 часа на студента	
2.12.	Участие в работе ГАК и ГЭК • прием итогового экзамена	0,5 час на одного сту- дента каждому члену комиссии, Председа- телю комиссии 1 час на каждого студента	Состав комиссии не более 6 человек
	• защита выпускных ква- лификационных работ	0,5 час на одного сту- дента каждому члену комиссии, Председа- телю комиссии 1 час на каждого студента	Не более 6 часов в день для члена ГЭК; состав комиссии не более 5 человек
Практика			
2.13.	Руководство практикой (включая проверку отчетов и прием зачета) - учебной - производственной;	6 часа в неделю на группу (продолжительность практики в соответ- ствии с учебным гра- фиком)	
2.14.	Руководство преддипломной практикой студентов	1 час в неделю на каждого студента (продолжительность практики в соответ- ствии с учебным графиком)	
2.15.	Руководство практикой, проводимой по индивиду- альным планам студентов	1 час в неделю на каждого студента	
Руководство			
2.16.	Руководство факультетом	300 часов в год.	
2.17.	Руководство кафедрами	50 часов в год.	
2.18.	Руководство учебной группой (кураторство группы)	25 часов в год.	

№ п/п	Вид работы	Норма времени в часах	Примечание
2.19.	Руководство, консультирование, рецензирование выпускных квалификационных работ бакалавров	20 часов на одного студента	За одним руководителем закрепляется не более 5 выпускных квалификационных работ; за одним рецензентом не более 5 выпускных квалификационных работ.

#### *Примечания*

Общее число студентов в группе (подгруппе), как правило, должно составлять:

- на семинарских и практических занятиях – не более 30 человек;
- на лабораторных занятиях – не более 17 человек;
- на занятиях в компьютерных классах – от количества посадочных мест в аудитории (группа (подгруппа));
- на занятиях по иностранному языку – не более 17 человек;
- на занятиях по физической культуре – не более 25 человек;
- на занятиях по физической культуре в медицинской группе – не более 12 человек.

Утвержден на заседании Попечительского совета Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Ереване

Протокол № 2 от "05" марта 2018 г.