

СПРАВКА

о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования
01.04.02 (010400.68) «Прикладная математика и информатика» в Казахском филиале МГУ в Астане*

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, направления, наименование специальности, подготовки, присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки по дисциплине/доля ставки	Стаж практической работы по профилю образовательной программы в профильных организациях с указанием периода работы и должности
1	Досжан Гулжан Амангельдыевна	штатный филиала	Доктор PhD.	Иностранный язык	Высшее, специальность: иностранный язык (учитель турецкого и английского языка) квалификация: учитель английского и турецкого языка		153 0,24 ставки	2014-н.в. 1 год доцент
2	Абдильдина Раушан Жабайхановна	штатный филиала	д.филос.н., профессор	Современная философия и методология науки	Высшее, специальность: философия квалификация: философ, преподаватель философии		126 0,21 ставки	2012-н.в. 2 года профессор
3	Тишкин Владимир Федорович	внешний совместитель	д.ф.-м.н., профессор	Математические модели в естествознании	Высшее, специальность: инженер, физик квалификация: физик		81 0,72 ставки	1975-н.в. 40 лет профессор
4	Захарова Татьяна Валерьевна	штатный МГУ	К.ф.-м.н.	Вероятностно-статистическое моделирование	Высшее, специальность: прикладная математика квалификация: математик		72 0,11 ставки	1984-н.в. 31 год научный сотрудник
5	Богомолов Сергей Владимирович	штатный МГУ	Д.ф.-м.н., доцент	Численные методы решения задач математической физики	Высшее, специальность: физика квалификация: физик		81 0,14 ставки	1977-н.в. 38 лет профессор
6	Якобовский	внешний	д.ф.-м.н.,	Архитектура и	Высшее,		54	1987-н.в.

	Михаил Владимирович	совместитель	профессор	программное обеспечение высокопроизводительных вычислительных систем	специальность: электронно-вычислительные машины квалификация: инженер систем, техник		0,09 ставки	28 лет профессор
7	Томилин Александр Николаевич	внешний совместитель	д.ф.-м.н., профессор	Современные операционные системы	Высшее, специальность: математика квалификация: математик		72 0,12 ставки	1970-н.в. 45 лет профессор
8	Полосин Алексей Андреевич	штатный МГУ	К.ф.-м.н., доцент	Дополнительные главы уравнений в частных производных	Высшее, специальность: прикладная математика квалификация: математик		54 0,08 ставки	1992-н.в. 23 года доцент
9	Мажорова Ольга Семеновна	внешний совместитель	д.ф.-м.н., профессор	Вычислительная газовая динамика	Высшее, специальность: математика квалификация: математик		72 0,11 ставки	1971-н.в. 44 года профессор
10	Щеглов Алексей Юрьевич	штатный МГУ	К.ф.-м.н., доцент	Численные методы решения обратных задач	Высшее, специальность: прикладная математика квалификация: математик		48 0,07 ставки	1982-н.в. 33 года доцент
11	Баев Ален Жуматаевич	штатный филиала		Практикум по специализации	Высшее, специальность: прикладная математика и информатика квалификация: математик, системный программист	Обучает в заочной аспирантуре МГУ	153 0,22 ставки	2012-н.в. 3 года ассистент
				Архитектура и программное обеспечение высокопроизводительных вычислительных систем			27 0,04 ставки	
12	Сазонов Василий Викторович	штатный МГУ	К.ф.-м.н., доцент	Компьютерная геометрия	Высшее, специальность: прикладная математика и информатика квалификация: математик, системный программист		48 0,07 ставки	2004-н.в. 11 лет доцент
13	Бенинг Владимир Евгеньевич	штатный МГУ	Д.ф.-м.н., профессор	Теория риска	Высшее, специальность: прикладная математика, квалификация: математик		54 0,09 ставки	1976-н.в. 39 лет профессор
14	Нурсултанов Ерлан Даутбекович	штатный филиала	Д.ф.-м.н., профессор	Дискретные пространства	Высшее, специальность: математика квалификация: математик, преподаватель		54 0,09 ставки	1982-н.в. 33 года зав.кафедрой
				Научно-исследовательский семинар			51 0,09 ставки	
15	Нетесов Виктор	штатный	К.ф.-м.н.	Научно-исследовательский	Высшее,		54	1978-н.в.

	Викторович	филиала		семинар	специальность: механика квалификация: механик		0.08 ставки	37 лет доцент
16	Абдикалыков Абдикож Кожанасиридинович	штатный филиала	-	Научно-исследовательский семинар	Высшее, специальность: прикладная математика и информатика квалификация: математик, системный программист	Обучает ся в заочной аспирант уре МГУ	48 0.07 ставки	2011-н.в. 4 года преподаватель
17	Лапонина Ольга Робертовна	штатный МГУ	-	Сетевые технологии	Высшее, специальность: прикладная математика квалификация: математик		76 0.11 ставки	1999-н.в. 16 лет научный сотрудник
18	Ильинский Анатолий Серафимович	штатный МГУ	Д.ф.-м.н., профессор	История и методология прикладной математики и информатики	Высшее, специальность: физика квалификация: физик		51 0.09 ставки	1965-н.в. 50 лет, профессор
19	Шананин Александр Алексеевич	штатный МГУ	Д.ф.-м.н., профессор	Финансово-экономические модели	Высшее, специальность: системы автоматического управления квалификация: инженер-физик		76 0.13 ставки	1998-н.в. 17 лет Профессор
20	Смирнов Илья Николаевич	штатный МГУ	К.ф.-м.н.	Wavelet analysis and it's applications	Высшее, специальность: прикладная математика и информатика квалификация: математик, системный программист		54 0.08 ставки	2010-н.в. 5 лет ассистент
21	Нефедов Владимир Вадимович	штатный МГУ	К.ф.-м.н., доцент	Математические модели в экономической физике	Высшее, специальность: прикладная математика квалификация: математик		51 0.08 ставки	1990-н.в. 25 лет доцент
22	Шобухов Андрей Вадимович	штатный МГУ	К.ф.-м.н.	Математические модели электрохимии	Высшее, специальность: прикладная математика квалификация: математик		54 0.08 ставки	1999-н.в. 16 лет научный сотрудник

1. Общее количество научно-педагогических работников, реализующих основную профессиональную образовательную программу, 22 чел.
2. Общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками, реализующими основную профессиональную образовательную программу, 2,63 ст.
3. Общее количество научно-педагогических работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, 18 чел.
4. Общего количества ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками организации, осуществляющей образовательную деятельность, 2,16 ст.
5. Нормативный локальный акт «Принципы планирования и учета объема работы профессорско-преподавательского состава Казахстанского филиала МГУ, утвержденный решением Ученого совета от 24 октября 2014г. (протокол № 33) (заверенная скан-копия) прилагается к справке.

*Без учета ППС факультета ВМК МГУ, обеспечивающего выполнение образовательной программы 01.04.02 «Прикладная математика и информатика» в Москве в процессе включенного обучения магистрантов Казахстанского филиала МГУ в четвертом семестре на 2 курсе.

Директор Казахстанского филиала
МГУ имени М.В. Ломоносова



А.В. Сидорович

М.П.

Дата составления 8 сентября 2015 года



Утверждено
на Ученом совете
Казахстанского филиала
МГУ имени М.В.Ломоносова
« 24 » октября 2014 года



Директор
Казахстанского филиала
МГУ имени М.В.Ломоносова
А.В. Сидорович

Принципы планирования и учета объема работы профессорско-преподавательского состава

Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова

1. Общий объем работы преподавателей, работающих на полную ставку на кафедрах Филиала, рассчитывается исходя из шестичасового рабочего дня и шестидневной рабочей недели (рабочее время составляет 36 часов в неделю).
2. Планирование учебной нагрузки Филиала (аудиторной и внеаудиторной) осуществляется кафедрами Филиала в соответствии с утвержденным штатным расписанием на учебный год, утвержденными нормами времени для расчета объема учебной работы, выполняемой штатным профессорско-преподавательским составом Филиала, и утвержденными объемами учебной нагрузки с учетом особенностей трудового законодательства Республики Казахстан.
3. Учебная нагрузка штатных преподавателей и преподавателей, работающих по совместительству, устанавливается в следующих объемах на учебный год:

- Доктор наук, профессор 600-650 часов
- Доктор наук 600-650 часов
- Кандидат наук, доцент 650-700 часов
- Кандидат наук, ст. преподаватель 650-700 часов
- Ст. преподаватель без степеней 650-700 часов
- Преподаватель 700-750 часов
- Ассистент 700-750 часов

4. С учетом учебной нагрузки преподавателя кафедрой планируется его рабочее время для выполнения учебно-методической, организационно-методической, научно-исследовательской, воспитательной и других видов работы.

5. Планирование учебной нагрузки преподавателя, работающего в Филиале на условиях совместительства, осуществляется пропорционально доле ставки по отношению к нормам учебной нагрузки преподавателя, работающего на полную ставку.
6. Перечень и объем услуг, включающий учебную нагрузку преподавателям, оказывающим образовательные услуги на условиях почасовой оплаты труда, планируется в установленном в Филиале порядке. Объем учебной нагрузки, выполняемой на условиях почасовой оплаты труда, не должен превышать 300 часов.
7. Документами, определяющими учебную нагрузку профессорско-преподавательского состава кафедр Филиала, являются:
- планирование персональной нагрузки преподавателя;
 - общий расчет часов учебной нагрузки по направлениям подготовки;
 - планирование объема учебной нагрузки кафедры;
 - индивидуальный журнал работы преподавателя;
 - отчет о выполнении учебной нагрузки.
8. Планирование объема учебной нагрузки преподавателей кафедры на новый учебный год и отчет о выполнении преподавателями кафедры за прошедший учебный год предоставляются в Учебный отдел Филиала до 15 июня текущего учебного года.
9. При расчете практических и семинарских занятий основной единицей является учебная группа, при расчете лабораторных занятий – подгруппа по 10-15 человек.
10. При планировании практических занятий по языкам (русскому, казахскому, английскому), по дисциплинам, связанным с применением информационно-коммуникативных технологий, возможно разделение учебной группы на подгруппы численностью 10-15 человек с учетом степени владения обучающимся русским языком.
11. При планировании аудиторных занятий по элективным дисциплинам учебные группы формируются численностью от 15 до 30 человек.
12. Для проведения практических занятий по физической культуре формируются учебные группы численностью от 15 до 25 человек с учетом физического развития и физической подготовленности обучающихся.
13. Ответственными за выполнение Принципов при планировании и учете объема работы ППС Филиала являются заведующие кафедрами и заместитель директора по учебной работе Филиала.

14. Утвержденные ранее решением Ученого совета Принципы планирования и учета объема работы профессорско-преподавательского состава Казахстанского филиала МГУ имени М.В.Ломоносова (протокол № 21 от 20 января 2012 года) считать не действительными.