

			о характер а (далее - договор ГПХ)						работник ов	которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Иностранный язык	Подчасов Алексей Сергеевич	штатный	доцент МГУ, кандидат филологических наук	высшее, журналистика, журналист, литературный работник газеты; специальность переподготовки- иностранные языки для науки и техники, преподаватель иностранного языка, референт- переводчик (специалитет)	Innovative ways of assessing with Cambridge English, Linguaskill: Clarity and Perspective for your students, Cambridge Assessment English Certificate of Attendance, Thursday 14 May 2020 First Certificate for Teachers of Business English, National ID 4513304247, Centre Name Language.Prosveshchen iye Q-005004260, U- 005019299, 26 Oct 2020	71	0,18	25	0
		Брукс Дуглас Ли	штатный	преподаватель ВШУИ МГУ, преподаватель английского языка (носитель)	высшее, ландшафтная архитектур (бакалавриат)	сертификат Udemу “Американский английский для успешного бизнеса” от 18.02.2020г.	71	0,18	9	0
		Клак Энтони Джордж	Договор ГПХ	преподаватель ВШУИ МГУ, преподаватель	высшее, менеджмент (магистратура)	сертификат Udemу “Быстрый путь к русскому языку” от 28.10.2019	71	0,18	6	0

				английского языка (носитель)						
2.	Философия	Ковальзон Мария Матвеевна	штатный	доцент МГУ, кандидат философских наук, доцент	высшее, философия, философ, преподаватель философии (специалитет)	Сертификат № 241136 от 24-28 августа 2020г. Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ № 025459 от 25 июня 2020г.	37	0,09	22	0
3.	Правовая среда бизнеса и интеллектуальное право	Сидорова Татьяна Энгмаровна	штатный	доцент МГУ, кандидат юридических наук, доцент	высшее, правоведение, юрист (специалитет)	справка о повышении квалификации № 109-11/115-2019 от 15.01.2020	37	0,09	26	0
4.	Моделирование и количественные методы анализа в бизнесе	Косоруков Олег Анатольевич	штатный	профессор ВШУИ МГУ, доктор технических наук, профессор	высшее, прикладная математика, математик (специалитет)	справка о повышении квалификации № 2-74/137-2019 от 15.01.2020	<u>167</u>	<u>0,67</u>	25	10
5.	Системный анализ и теория принятия решений						37	0,15		
6.	Системный инжиниринг						25	0,10		
7.	Интеллектуальные методы анализа бизнес-информации						25	0,10		

8.	Математическое моделирование интеллектуальных систем Защита выпускных квалификационных работ, включая подготовку к защите Участие в государственной итоговой аттестации						25	0,10		
							10	0,04		
							8	0,03		
9.	Стратегический менеджмент	Печковская Виктория Викторовна	штатный	и.о. декана ВШУИ МГУ, кандидат экономических наук	высшее, товароведение и организация торговли непродовольственными товарами, товаровед высшей квалификации (специалитет)	справка о повышении квалификации № 5-74/137-2019 от 15.01.2020	<u>132</u>	<u>0,54</u>	19	24
							31	0,13		
10.	Корпоративный маркетинг на глобальных рынках						25	0,10		
11.	Теория решения изобретательских задач						25	0,10		

12.	<p>Электронный бизнес и менеджмент интернет-проектов</p> <p>Защита выпускных квалификационных работ, включая подготовку к защите</p> <p>Участие в государственной итоговой аттестации</p> <p>Руководство научно-производственным и преддипломными практиками</p> <p>Научно-исследовательская работа</p>						25	0,10		
13.	Управленческая экономика	Рябов Алексей Андреевич	штатный	старший преподаватель	высшее, математика. прикладная математика, теория динамических	ПК МГУ №026906, регистрационный номер 11320a9322 от 17.12.2020	45 37	0,11 0,09	11	2

	Участие в государственной итоговой аттестации				систем (специалитет); государственное и муниципальное управление, государственное управление в космической отрасли (магистратура)		8	0,02		
14.	Управленческая экономика	Красильников Сергей	штатный	профессор ВШУИ МГУ, доктор	высшее, планирование промышленности,	справка о повышении квалификации № 3-	<u>119</u> 37	<u>0,49</u> 0,15	25	18

15.	Инвестиции в инновации	Александрович		экономических наук, профессор	экономист (специалитет)	108/137-2018 от 06.06.2019	31	0,13		
16.	<p>Управление стоимостью компании</p> <p>Защита выпускных квалификационных работ, включая подготовку к защите</p> <p>Участие в государственной итоговой аттестации</p> <p>Руководство научно-</p>						25	0,10		

	производственным и и практиками преддипломными практиками						10	0,04		
	Научно- исследовательская работа						8	0,03		
							4	0,02		
							4	0,02		

17.	Финансовый анализ	Волков Юрий Владимирович	внешний совместитель	старший преподаватель ВШУИ МГУ	высшее, экономика (бакалавриат), международная экономика и управление маркетинг (магистратура)	справка о повышении квалификации № 1-74/137-2019 от 15.01.2020	136	0,35	22	26
							31	0,08		
18.	Финансовый менеджмент в высокотехнологичных отраслях						31	0,08		
19.	Управление рисками						31	0,08		
20.	Бюджетирование в проектной деятельности						25	0,06		
	Защита выпускных квалификационных работ, включая подготовку к защите						10	0,03		
	Участие в государственной итоговой аттестации						8	0,02		
21.	Управление бизнес-процессами	Новиков Олег Анатольевич	внешний совместитель	ООО «Новимэкс», генеральный директор; доцент ВШУИ МГУ, кандидат	высшее, технология деревообработки, инженер-технолог (специалитет)	удостоверение о повышении квалификации №600000354933, регистрационный номер №006104 УПК-	33	0,8	13	22
							25	0,06		

	Участие в государственной итоговой аттестации			технических наук, доцент ВШУИ МГУ		РАНХиГС-27 от 27.03.2020	8	0,02		
22.	Технологии цифрового производства	Морозов Виталий Валерьевич	внешний совместитель	заместитель директора ООО «Научный парк МГУ имени М.В. Ломоносова», старший преподаватель ВШУИ МГУ	высшее, юриспруденция, юрист (специалитет)	Университет инноваций, учебный центр ассоциации акселераторов, удостоверение о повышении квалификации ШХ 007098, регистрационный номер 200001 от 30.04.2020	86	0,22	6	18
							37	0,09		
23.	Система разработки новых продуктов						31	0,08		
							10	0,03		

	Защита выпускных квалификационных работ, включая подготовку к защите						8	0,02		
	Участие в государственной итоговой аттестации									
24.	Управление инновационными проектами	Первушин Владимир Анатольевич	внешний совместитель	ООО «Техноконсалт-Менеджмент», генеральный директор, , кандидат технических наук, доцент ВШУИ МГУ	высшее, системы автоматического управления (специалитет)	сертификат Международного Совета Институтов по управленческому консультированию (ICMCI) №110 от 30.09.2020	54	0,14	22	47
	Участие в государственной итоговой аттестации						46	0,12		
							8	0,02		
25.	Цифровой маркетинг	Карандин Дмитрий Вячеславович	внешний совместитель	АО «Росинфокоминвест», менеджер по развитию международного	высшее, математические методы в экономике, экономист-	диплом о профессиональной переподготовке серия	159	0,40	1,5	10
							31	0,08		

26.	Проектирование пользовательского опыта (UX/UI Design)			бизнеса (интеграционные решения), старший преподаватель ВШУИ МГУ	математик (специалитет); финансовый инжиниринг (магистратура)	и номер 000892 от 22.01.2020	25	0,06		
27.	Развитие отношений с клиентами и проектирование ценностных предложений						25	0,06		
28.	Креативное и дизайн-мышление						37	0,09		
29.	Анализ и проектирование инновационных бизнес-моделей Защита выпускных квалификационных работ, включая подготовку к защите						31	0,08		
							10	0,03		
30.	Трансфер и коммерциализация результатов научного исследования	Гаврилюк Артем Владимирович	штатный	старший преподаватель кафедры экономики инновационного развития факультета государственного управления МГУ, старший	высшее, бизнес-администрирование, бизнес-администрирование в сфере производства и услуг (специалитет); экономика и управление народным хозяйством (магистратура)	удостоверение о повышении квалификации МГУ имени М.В.Ломоносова № 3119а9018 от 20.03.2019, № 3119а9001 от 20.02.2019	41 31	0,11 0,08	7	4

	Защита выпускных квалификационных работ, включая подготовку к защите			преподаватель ВШУИ МГУ			10	0,03		
31.	Корпоративное предпринимательство, инновации и стартап-инструменты для корпораций	Купричев Максим Анатольевич	штатный	штатный, доцент ВШУИ МГУ, кандидат экономических наук	высшее, мировая экономика, экономист; менеджмент организаций, менеджер. Дипломы с отличием.	справка о повышении квалификации № 3-74/137-2019 от 15.01.2020	<u>103</u>	<u>0,26</u>	9	0
32.	Инновационное предпринимательство						25	0,06		
							31	0,08		

33.	Криптоэкономика и технологии блокчейн						25	0,06		
34.	Защита выпускных квалификационных работ, включая подготовку к защите						10	0,03		
	Участие в государственной итоговой аттестации						8	0,02		
	Руководство научно-производственным и преддипломными практиками						4	0,01		
35.	Международный финансовый менеджмент	Черкасова Татьяна	штатный	доцент МГУ, кандидат	высшее, политическая экономия, экономист,	справка о повышении квалификации № 164-	25	0,06	44	0

		Николаевна		экономических наук, доцент	преподаватель политической экономии (специалитет)	14/114-2018 от 06.06.2019				
36.	Лидерство	Зотова Ирина Васильевна	штатный	доцент ВШУИ МГУ	государственное и муниципальное управление, менеджер (специалитет)	сертификат «Трекер предпринимателей», 14 0014, Группа Т14, январь 2021	92	0,23	18	0
							25	0,06		
37.	Эмоциональный интеллект						32	0,08		

							25	0,06		
38.	Сложные переговоры									
	Защита выпускных квалификационных работ, включая подготовку к защите						10	0,03		
39.	Организационное поведение	Гавриленко Ольга Владимировна	штатный	и.о.зав.кафедры МГУ, кандидат социологических наук, доцент	высшее, социология, социолог, преподаватель социологии (специалитет)	справка о повышении квалификации №11-15/119-2019 от 15.01.2020	25	0,06	20	0

40.	Стратегический маркетинг	Калыгина Валентина Викторовна	внешний совместитель	РУДН, старший преподаватель ВШУИ	высшее, международные экономические отношения, экономист международных экономических отношений со знанием иностранного языка (специалитет)	<p>удостоверение о повышении квалификации УПК 18 № 077606 от 19.04.2019г. “Профессиональные стандарты и технологии в преподавании экономических дисциплин”</p> <p>удостоверение о УПК 18 № 077652 от 15.05.2019г. г. “Технологии инклюзивного образования”</p>	70 35	0,18 0,09	19	31
41.	Международный рынок технологий Защита выпускных квалификационных работ, включая						25 10	0,06 0,03		

					научных журналах и изданиях	журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Косоруков Олег Анатольевич	штатный	д.т.н., профессор	Прикладная математика, исследование операций, экономико-математическое моделирование, управление рисками	Косоруков О.А., Овсяник А.И., Топольский Н.Г. Модели и методы управления сетевыми структурами в условиях неопределенности. Автоматизированные системы и средства предотвращения и ликвидации пожаров и чрезвычайных ситуаций. Сборник научных статей / Под редакцией В.С. Бутко, М.В. Алешкова, Н.Г. Топольского. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2020. С. 135-142. Российское управление. В 2-х ч. Ч. 1. Теоретические основы менеджмента: учебник / кол. авторов; под ред. К.В. Екимовой (Косоруков О.А. гл.11 «Моделирование	Косоруков О.А., Maslov, O. Sviridova Algorithm for Determining the Economic Purchase Size in the Conditions of the Demand Volatility - Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems (JARDCS) ISSN 1943-023X, Vol. 12, 05-Special Issue, 2020, pp. 1129-1138, (DOI: 10.5373/JARDCS/V12SP5/20201866). O.A. Kosorukov, S.E. Maslov, O.A. Sviridova Accounting for the uncertainty of delivery terms in inventory management models. - EurAsian Journal of BioSciences, Eurasia J Biosci,	Косоруков О.А. Методы оптимизации логистических перевозок в сетях с переменными интенсивностями потоков. «Инновационная экономика и менеджмент: Методы и технологии», V Международная научно-практическая конференция, Москва, 10-11 ноября 2020 г. МГУ имени М.В. Ломоносова. Косоруков О.А., Овсяник А.И., Методы анализа и оптимизации территориальных систем мониторинга лесных пожаров, II Межвузовская научно-методическая конференция «Экономика превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и аварийно-спасательных работ»: доклад, г. Москва, Финансовый университет при правительстве РФ, 30 октября 2020.

				<p>деятельности организации. Стратегия развития) – Москва: РУСАЙНС, 2020. – 460 с.</p> <p>Косоруков О.А., Овсяник А.И. Анализ показателей эффективности функционирования системы охраны лесов // Сборник статей Безопасность жизнедеятельности. – 2019. С. 12 – 16.</p> <p>Косоруков О.А., Болдина О.О., Лаврушина Е.В., Пономарева Н.В. Алгоритм метода обобщенных потенциалов для задачи оптимального линейного синтеза коммуникационной сети // Известия РАН. Теория и системы управления. – 2019. № 4, с. 132-143.</p> <p>Косоруков О.А. Алгоритм метода</p>	<p>Issue-14, 2020, pp. 6323-6328.</p> <p>O.A. Kosorukov, Algorithm of the Method of Generalized Potentials for Problems of the Optimum Synthesis of Communication Networks with Undefined Factors - Moscow University Computational Mathematics and Cybernetic, 2019, Vol. 43, No. 3, pp. 138–142 (DOI 10.3103/S0278641918040040).</p> <p>Oleg Kosorukov, Igor Ilin, Olga Sviridova Models for Optimisation of Delivery Timing and Volumes under Uncertainty Encompassing Penalty and Customer Attrition Risks - International Journal of Recent</p>	<p>Косоруков О.А., Овсяник А.И. Экономические аспекты проектирования территориальных систем мониторинга лесопожарной опасности. Сборник статей I-й межвузовской научно-методической конференции «Экономика превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и аварийно-спасательных работ», 30 октября 2019 г., г. Москва, Финансовый университет при правительстве РФ / под ред. д. техн. н., проф. Овсяник А.И. М.: ООО «Объединенная редакция», 2019. – 476 с. ISBN 978-5-90363-359-3, - С. 240-246.</p> <p>Косоруков О.А., Макаров А.Н. Новые методы управления кадровым потенциалом предприятия. «Инновационная экономика и менеджмент: Методы и</p>
--	--	--	--	--	--	---

				<p>обобщенных потенциалов для задач оптимального синтеза коммуникационных сетей при наличии неопределенных факторов. – Вестн. Моск. ун-та. Сер. 15, Вычислит. математика и кибернетика. – 2019. - № 2, с. 25-30.</p> <p>Косоруков О.А., Халиков М.А., Фомин Г.П. Модели исследования операций: учебник. – М.: РУСАЙНС, 2019. -190с.</p> <p>Косоруков О.А., Кубышкина М.В. Двухэтапная модель гарантированной глубины удовлетворенности для задачи распределения студентов по тематическим подгруппам // – Финансовая экономика. – 2019. - №5. -С. 590-592.</p>	<p>Technology and Engineering (IJRTE) ISSN: 2277-3878, Volume-8, Issue-4, -2019, pp. 11539 – 11545, (DOI:10.35940/ijrte.D4407.118419).</p> <p>Kosorukov O. The method of generalized potentials for the synthesis of the communication network in the deterministic and nondeterministic cases. WSEAS Transactions on Mathematics, ISSN / E-ISSN: 1109-2769 / 2224-2880, Volume 17, 2018, Art. #16, pp. 113-125.</p> <p>O. A. Kosorukov, O. O. Boldina, E. V. Lavrushina, N. V. Ponomareva Algorithm of the Generalized Method of Potentials for the Problem of Optimal Linear</p>	<p>технологии», IV Международная научно-практическая конференция, Москва, 15-16 мая 2019 г. МГУ имени М.В. Ломоносова.</p> <p>Косоруков О.А., Овсяник А.И., Данилина М.В., Сидоренко Г.Г., Родионов А.С., Терновсков В.Б. Особенности управления развитием и обеспечения устойчивого функционирования территорий (региональных, городских, и муниципальных систем). В сборнике: Управление развитием крупномасштабных систем (MLSD'2019). Материалы двенадцатой международной конференции. Под общей редакцией С.Н. Васильева, А.Д. Цвиркуна. Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова, 2019. С. 818-822.</p> <p>Косоруков О.А., Овсяник А.И. Экономические аспекты проектирования территориальных систем</p>
--	--	--	--	--	--	--

				<p>Косоруков О.А., Маслов С.Е. Модель оптимизации объема поставки с учетом неопределенности спроса. – Финансовая экономика. – 2019, №1, С. 191-197.</p> <p>Косоруков О.А., Маслов С.Е. Модели оптимизации времени и объема поставки в условиях неопределенности с учетом рисков неустоек и потери клиентов // – Финансовая экономика. – 2019. - №3. -С. 473-479.</p> <p>Косоруков О. А., Маслов С. Е., Семенова Н. А. Модель определения времени заказа поставки с учетом неопределенности сроков доставки // Экономика и математические методы 2019. Выпуск 2. С. 130-139. URL: http://ras.jes.su/emm/s</p>	<p>Synthesis of a Communication Network - Journal of Computer and Systems Sciences International, 2019, Vol. 58, No. 4, pp. 626-636 (DOI 10.1134/S1064230719040026).</p> <p>Kosorukov O.A., Maslov S.E. Model of optimizing the delivery moment taking into account the uncertainty of demand. Journal of Social Sciences Research. Special Issue. 3, pp. 135-143, 2018. (DOI: https://doi.org/10.32861/jssr.spi3.135.143)</p>	<p>мониторинга лесопожарной опасности. Сборник статей научно-практической конференции «Экономика превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и аварийно-спасательных работ» / под ред. д. техн. н., проф. Овсяник А.И. М.: ООО «Объединенная редакция», 2019. – 476 с. ISBN 978-5-90363-359-3, - С. 240-246.</p> <p>Косоруков О.А. Инновационные методы управления товарными запасами. Научная конференция «Ломоносовские чтения – 2019», 24 апреля 2019 г.</p> <p>Косоруков О.А., Овсяник А.И. Оптимизационные методы обоснования защитных мероприятий на уровне объекта // III Международную научно-практическую конференцию, посвященную Всемирному дню гражданской обороны «Гражданская оборона</p>
--	--	--	--	--	---	--

				<p>042473880004685-2-1 (дата обращения: 05.06.2019), (DOI 10.31857/S042473880004685-2).</p> <p>Косоруков О.А., Свиридова О.А. Оптимальный алгоритм торгово-закупочной деятельности топливного интегратора в детерминированном случае. – Логистика и управление цепями поставок. – 2018, № 2 (85), С. 38-44.</p> <p>Косоруков О.А., Маслов С.Е. Модель определения времени поставки с учетом неопределенности спроса. – Логистика и управление цепями поставок. - 2018, №4 (87), С. 45-52.</p>	<p>на страже мира и безопасности», 01.03.2019, г. Москва, Финансовый университет при правительстве РФ.</p> <p>Косоруков О.А. Метод обобщенных потенциалов для смешанной задачи синтеза коммуникационной сети. IX Московская международная конференция по исследованию операций (ORM2018), Москва, 22-27 октября 2018. Труды. В двух томах. / Отв. ред. Ф.И. Ерешко – Москва, МАКС Пресс, 2018, (ISBN 978-5-317-05923-1, DOI 10.20003/m212 ORM2018_v2). С. 74-77.</p> <p>Косоруков О.А., Маслов С.Е. Инновационные подходы к управлению запасами в условиях неопределенности. «Инновационная экономика и менеджмент: Методы и технологии», Сборник материалов III Международной научно-</p>
--	--	--	--	---	--

						<p>практической конференции, Москва, 16 мая 2018 г. МГУ имени М.В. Ломоносова / Под ред. О.А. Косорукова, В.В. Печковской, С.А. Красильникова. — М.: Издательство «Аспект Пресс», 2018. – С. 205-208.</p> <p>Косоруков О.А., Овсяник А.И. Новая концепция оценки устойчивости функционирования территории. «Инновационная экономика и менеджмент: Методы и технологии», Сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Москва, 26 октября 2017 г. МГУ имени М.В. Ломоносова / Под ред. О.А. Косорукова, В.В. Печковской, С.А. Красильникова. — М.: Издательство «Аспект Пресс», 2018. – С. 200-205.</p>
--	--	--	--	--	--	---

