Приложение к распоряжению Правительства Москвы от 14 июня 2023 г. № 382-РП

Приложение к распоряжению Правительства Москвы от 22 августа 2012 г. № 461-РП

Перечень

наиболее важных для городского хозяйства направлений подготовки (специальностей), по которым будет осуществляться выплата именных стипендий Правительства Москвы студентам государственных и частных образовательных организаций высшего образования, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования и расположенных на территории города Москвы

No	Коды направлений	Наименование направлений подготовки высшего	
Π/Π	подготовки	образования	
1	2	3	
	1. Направления подготовки высшего образования – бакалавриата		
1.1	01.03.01	Математика	
1.2	01.03.02	Прикладная математика и информатика	
1.3	01.03.03	Механика и математическое моделирование	
1.4	01.03.04	Прикладная математика	
1.5	02.03.01	Математика и компьютерные науки	
1.6	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	
1.7	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	
1.8	03.03.01	Прикладные математика и физика	
1.9	03.03.02	Физика	
1.10	03.03.03	Радиофизика	
1.11	04.03.01	Химия	
1.12	04.03.02	Химия, физика и механика материалов	

1	2	3
1.13	05.03.06	Экология и природопользование
1.14	06.03.01	Биология
1.15	07.03.01	Архитектура
1.16	07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
1.17	07.03.03	Дизайн архитектурной среды
1.18	07.03.04	Градостроительство
1.19	08.03.01	Строительство
1.20	09.03.01	Информатика и вычислительная техника
1.21	09.03.02	Информационные системы и технологии
1.22	09.03.03	Прикладная информатика
1.23	09.03.04	Программная инженерия
1.24	10.03.01	Информационная безопасность
1.25	11.03.01	Радиотехника
1.26	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
1.27	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств
1.28	11.03.04	Электроника и наноэлектроника
1.29	12.03.01	Приборостроение
1.30	12.03.02	Оптотехника
1.31	12.03.03	Фотоника и оптоинформатика
1.32	12.03.04	Биотехнические системы и технологии
1.33	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии
1.34	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
1.35	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
1.36	13.03.03	Энергетическое машиностроение
1.37	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика
1.38	14.03.02	Ядерные физика и технологии
1.39	15.03.02	Технологические машины и оборудование
1.40	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
1.41	15.03.06	Мехатроника и робототехника
1 42	16.03.01	Техническая физика

1	2	3
1.43	16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
1.44	16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
1.45	17.03.01	Корабельное вооружение
1.46	18.03.01	Химическая технология
1.47	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
1.48	19.03.01	Биотехнология
1.49	20.03.01	Техносферная безопасность
1.50	20.03.02	Природообустройство и водопользование
1.51	21.03.02	Землеустройство и кадастры
1.52	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов
1.53	23.03.01	Технология транспортных процессов
1.54	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
1.55	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
1.56	24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика
1.57	24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика
1.58	24.03.05	Двигатели летательных аппаратов
1.59	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
1.60	25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
1.61	27.03.02	Управление качеством
1.62	27.03.04	Управление в технических системах
1.63	28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника
1.64	28.03.02	Наноинженерия
1.65	28.03.03	Наноматериалы
1.66	37.03.01	Психология
1.67	37.03.02	Конфликтология
1.68	38.03.01	Экономика
1.69	38.03.02	Менеджмент
1.70	38.03.03	Управление персоналом

1	2	3
1.71	38.03.04	Государственное и муниципальное управление
1.72	38.03.05	Бизнес-информатика
1.73	38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная
		инфраструктура
1.74	39.03.01	Социология
1.75	39.03.02	Социальная работа
1.76	39.03.03	Организация работы с молодежью
1.77	40.03.01	Юриспруденция
1.78	41.03.01	Зарубежное регионоведение
1.79	41.03.02	Регионоведение России
1.80	41.03.04	Политология
1.81	41.03.05	Международные отношения
1.82	42.03.01	Реклама и связи с общественностью
1.83	42.03.02	Журналистика
1.84	42.03.04	Телевидение
1.85	44.03.01	Педагогическое образование
1.86	44.03.02	Психолого-педагогическое образование
1.87	44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование
1.88	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)
1.89	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
1.90	49.03.01	Физическая культура
1.91	49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)
1.92	49.03.04	Спорт
1.93	51.03.03	Социально-культурная деятельность
1.94	54.03.01	Дизайн
1.95	58.03.01	Востоковедение и африканистика
	2. Специальности	и высшего образования – специалитета
2.1	01.05.01	Фундаментальные математика и механика
2.2	03.05.02	Фундаментальная и прикладная физика
2.3	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия
2.4	06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика

1	2	3
2.5	06.05.02	Фундаментальная и прикладная биология
2.6	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
2.7	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
2.8	10.05.01	Компьютерная безопасность
2.9	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
2.10	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
2.11	10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности
2.12	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
2.13	11.05.02	Специальные радиотехнические системы
2.14	12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения
2.15	14.05.01	Ядерные реакторы и материалы
2.16	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
2.17	14.05.03	Технологии разделения изотопов и ядерное топливо
2.18	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов
2.19	16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения
2.20	18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
2.21	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики
2.22	20.05.01	Пожарная безопасность
2.23	21.05.01	Прикладная геодезия
2.24	21.05.04	Горное дело
2.25	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
2.26	23.05.02	Транспортные средства специального назначения
2.27	23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
2.28	24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов

1	2	3
2.29	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей
2.30	24.05.03	Испытание летательных аппаратов
2.31	24.05.04	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники
2.32	24.05.05	Интегрированные системы летательных аппаратов
2.33	24.05.06	Системы управления летательными аппаратами
2.34	25.05.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов
2.35	25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
2.36	30.05.01	Медицинская биохимия
2.37	30.05.02	Медицинская биофизика
2.38	30.05.03	Медицинская кибернетика
2.39	31.05.01	Лечебное дело
2.40	31.05.02	Педиатрия
2.41	31.05.03	Стоматология
2.42	32.05.01	Медико-профилактическое дело
2.43	33.05.01	Фармация
2.44	36.05.01	Ветеринария
2.45	37.05.01	Клиническая психология
2.46	37.05.02	Психология служебной деятельности
2.47	38.05.01	Экономическая безопасность
2.48	55.05.01	Режиссура кино и телевидения
2.49	55.05.02	Звукорежиссура аудиовизуальных искусств

