



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

22 августа 2012 г. N 461-РП

Об утверждении Перечня наиболее важных для городского хозяйства направлений подготовки (специальностей), по которым будет осуществляться выплата именных стипендий Правительства Москвы студентам высших учебных заведений

Во исполнение постановления Правительства Москвы от 8 июля 2003 г. N 534-ПП "Об утверждении Положения о порядке назначения и выплаты именных стипендий Правительства Москвы студентам высших учебных заведений":

1. Утвердить Перечень наиболее важных для городского хозяйства направлений подготовки (специальностей), по которым будет осуществляться выплата именных стипендий Правительства Москвы студентам высших учебных заведений (приложение).

2. Установить, что направления подготовки (специальности) высшего профессионального образования, по которым осуществляется выплата именных стипендий Правительства Москвы студентам высших учебных заведений, обучающимся по направлениям подготовки (специальностям) высшего профессионального образования в соответствии с Общероссийским классификатором специальностей по образованию ОК 009-2003, принятым и введенным в действие постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 30 сентября 2003 г. N 276-ст, определяются в соответствии с настоящим распоряжением с учетом приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 февраля 2011 г. N 201 "Об установлении соответствия направлений подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицам квалификаций (степеней) "бакалавр" и "магистр", перечни которых утверждены Приказом Министерства образования и науки Российской

- 2 -

Федерации от 17 сентября 2009 г. N 337, направлений подготовки (специальностей) высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации (степени) "специалист", перечень которых утвержден Постановлением Правительства Российской

Федерации от 30 декабря 2009 г. N 1136, направлениям подготовки (специальностям) высшего профессионального образования, указанным в Общероссийском классификаторе специальностей по образованию ОК 009-2003, принятом и введенном в действие постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 30 сентября 2003 г. N 276-ст".

3. Признать утратившим силу распоряжение Правительства Москвы от 9 июня 2006 г. N 996-РП "Об утверждении Перечня наиболее важных для городского хозяйства специальностей, по которым будет осуществляться выплата грантов Правительства Москвы студентам высших учебных заведений".

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам социального развития **Печатникова Л.М.**

П.п.Мэр Москвы

С.С.Собянин

Приложение

к распоряжению Правительства Москвы
от 22 августа 2012 г. N 461-РП

Перечень наиболее важных для городского хозяйства направлений подготовки (специальностей), по которым будет осуществляться выплата именных стипендий Правительства Москвы студентам высших учебных заведений

Код	Направления подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации (степени) "бакалавр", в соответствии с перечнем, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 сентября 2009 г. N 337
010100	Математика
010200	Математика и компьютерные науки
010300	Фундаментальная информатика и информационные технологии
010400	Прикладная математика и информатика
010500	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
010800	Механика и математическое моделирование
010900	Прикладная математика и физика
011200	Физика
011800	Радиофизика

020100	Химия
020300	Химия, физика и механика материалов
020400	Биология
022000	Экология и природопользование
030300	Психология
034300	Физическая культура
034400	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)

- 2 -

040400	Социальная работа
040700	Организация работы с молодежью
050100	Педагогическое образование
050400	Психолого-педагогическое образование
050700	Специальное (дефектологическое) образование
051000	Профессиональное обучение (по отраслям)
090900	Информационная безопасность
140100	Теплоэнергетика и теплотехника
140400	Электроэнергетика и электротехника
140600	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
140700	Ядерная энергетика и теплофизика
140800	Ядерная физика и технологии
141100	Энергетическое машиностроение
141200	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
150100	Материаловедение и технологии материалов
152100	Наноматериалы
152200	Наноинженерия
160400	Ракетные комплексы и космонавтика

160700	Двигатели летательных аппаратов
161700	Баллистика и гидроаэродинамика
162300	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
162500	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
190100	Наземные транспортно-технологические комплексы
190600	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
190700	Технология транспортных процессов
200100	Приборостроение

- 3 -

200400	Оптотехника
200500	Лазерная техника и лазерные технологии
200700	Фотоника и оптоинформатика
201000	Биотехнические системы и технологии
210100	Электроника и микроэлектроника
210400	Радиотехника
210700	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
211000	Конструирование и технология электронных средств
220700	Автоматизация технологических процессов и производств
221000	Мехатроника и робототехника
222900	Нанотехнологии и микросистемная техника
223200	Техническая физика
230100	Информатика и вычислительная техника
230400	Информационные системы и технологии
231000	Программная инженерия
231300	Прикладная математика
240100	Химическая технология

240700	Биотехнология
241000	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
270800	Строительство
280100	Природообустройство и водопользование
280700	Техносферная безопасность
Код	Направления подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации (степени) "магистр", в соответствии с перечнем, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 сентября 2009 г. N 337
010100	Математика
010200	Математика и компьютерные науки

- 4 -

010300	Фундаментальная информатика и информационные технологии
010400	Прикладная математика и информатика
010800	Механика и математическое моделирование
010900	Прикладная математика и физика
011200	Физика
011800	Радиофизика
020100	Химия
020300	Химия, физика и механика материалов
020400	Биология
022000	Экология и природопользование
030300	Психология
034300	Физическая культура
034400	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)

040400	Социальная работа
050100	Педагогическое образование
050400	Психолого-педагогическое образование
050700	Специальное (дефектологическое) образование
051000	Профессиональное обучение (по отраслям)
140100	Теплоэнергетика и теплотехника
140400	Электроэнергетика и электротехника
140600	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
140700	Ядерная энергетика и теплофизика
141100	Энергетическое машиностроение
141200	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
150100	Материаловедение и технологии материалов
152200	Наноинженерия

- 5 -

160400	Ракетные комплексы и космонавтика
160700	Двигатели летательных аппаратов
161700	Баллистика и гидроаэродинамика
162300	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
162500	Техническая эксплуатация авиационных электро-систем и пилотажно-навигационных комплексов
190100	Наземные транспортно-технологические комплексы
190600	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
190700	Технология транспортных процессов
200100	Приборостроение
200400	Оптотехника
200500	Лазерная техника и лазерные технологии

200700	Фотоника и оптоинформатика
201000	Биотехнические системы и технологии
210100	Электроника и нанoeлектроника
210400	Радиотехника
210700	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
211000	Конструирование и технология электронных средств
220700	Автоматизация технологических процессов и производств
221000	Мехатроника и робототехника
222900	Нанотехнологии и микросистемная техника
230100	Информатика и вычислительная техника
230400	Информационные системы и технологии
231000	Программная инженерия
240100	Химическая технология
240700	Биотехнология
241000	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

- 6 -

270800	Строительство
280100	Природообустройство и водопользование
280700	Техносферная безопасность
Код	Направления подготовки (специальности) высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации (степени) "специалист", в соответствии с перечнем, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. N 1136
060101	Лечебное дело
060103	Педиатрия
060301	Фармация
060601	Медицинская биохимия

060602	Медицинская биофизика
060609	Медицинская кибернетика
090101	Криптография
090301	Компьютерная безопасность
090302	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
090303	Информационная безопасность автоматизированных систем
090305	Информационно-аналитические системы безопасности
130400	Горное дело
140107	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
140401	Специальные электромеханические системы
140801	Электроника и автоматика физических установок
141108	Специальные системы жизнеобеспечения
141401	Ядерные реакторы и материалы
141403	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
141405	Технологии разделения изотопов и ядерное топливо

- 7 -

151701	Проектирование технологических машин и комплексов
160400	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
160700	Проектирование авиационных и ракетных двигателей
161101	Системы управления летательными аппаратами
161400	Интегрированные системы летательных аппаратов
161702	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники
162107	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
162110	Испытание летательных аппаратов

190109	Наземные транспортно-технологические средства
190110	Транспортные средства специального назначения
200401	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения
210601	Радиоэлектронные системы и комплексы
210602	Специальные радиотехнические системы
210701	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
240300	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
240501	Химическая технология материалов современной энергетики
271501	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
271502	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
280705	Пожарная безопасность
290201	Радиационная, химическая и биологическая защита