

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 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 ГОСУДАРСТВЕННЫХ И ЧАСТНЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ИМЕЮЩИМ
ГОСУДАРСТВЕННУЮ АККРЕДИТАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ
И РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА МОСКВЫ**

Список изменяющих документов
(в ред. [распоряжения](#) Правительства Москвы от 01.03.2016 N 78-РП)

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 государственных и частных образовательных организаций высшего образования, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам и расположенных на территории города Москвы": (в ред. [распоряжения](#) Правительства Москвы от 01.03.2016 N 78-РП)

1. Утвердить [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 и расположенных на территории города Москвы (приложение).
(в ред. [распоряжения](#) Правительства Москвы от 01.03.2016 N 78-РП)

2. Установить, что направления подготовки (специальности) высшего образования, по которым осуществляется выплата именных стипендий Правительства Москвы студентам государственных и частных образовательных организаций высшего образования, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам и расположенных на территории города Москвы, обучающимся по направлениям подготовки (специальностям) высшего 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 приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. N 1061 "Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования", 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 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", от 18 ноября 2013 г. N 1245 "Об установлении соответствия направлений подготовки высшего образования - бакалавриата, направлений подготовки высшего образования - магистратуры, специальностей высшего образования - специалитета, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. N 1061, направлениям подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицам квалификаций (степеней) "бакалавр" и "магистр", перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 сентября 2009 г. N 337, направлениям 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.

(п. 2 в ред. распоряжения Правительства Москвы от 01.03.2016 N 78-РП)

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.

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 ГОСУДАРСТВЕННЫХ И ЧАСТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ИМЕЮЩИМ ГОСУДАРСТВЕННУЮ
АККРЕДИТАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ И РАСПОЛОЖЕННЫХ
НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА МОСКВЫ**

Список изменяющих документов
(в ред. распоряжения Правительства Москвы от 01.03.2016 N 78-РП)

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - БАКАЛАВРИАТА

Коды направлений подготовки	Наименования направлений подготовки высшего образования - бакалавриата (в соответствии с перечнем , утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. N 1061)
1	2
01.03.01	Математика
02.03.01	Математика и компьютерные науки
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
01.03.02	Прикладная математика и информатика
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
01.03.03	Механика и математическое моделирование
03.03.01	Прикладная математика и физика
03.03.02	Физика
03.03.03	Радиофизика
04.03.01	Химия
04.03.02	Химия, физика и механика материалов
06.03.01	Биология
05.03.06	Экология и природопользование
41.03.04	Политология
37.03.01	Психология
40.03.01	Юриспруденция

42.03.06	Журналистика
42.03.01	Реклама и связи с общественностью
42.03.04	Телевидение
37.03.02	Конфликтология
49.03.01	Физическая культура
49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)
39.03.02	Социология
39.03.02	Социальная работа
39.03.03	Организация работы с молодежью
44.03.01	Педагогическое образование
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
44.03.02	Психолого-педагогическое образование
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)
51.03.03	Социально-культурная деятельность
54.03.01	Дизайн
38.03.01	Экономика
38.03.02	Менеджмент

38.03.03	Управление персоналом
38.03.05	Бизнес-информатика
38.03.04	Государственное и муниципальное управление
10.03.01	Информационная безопасность
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика
14.03.02	Ядерная физика и технологии
13.03.03	Энергетическое машиностроение
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов
28.03.03	Наноматериалы
28.03.02	Наноинженерия
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов
24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-

	навигационных комплексов
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
23.03.01	Технология транспортных процессов
12.03.01	Приборостроение
12.03.02	ОпTOTехника
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика
12.03.04	Биотехнические системы и технологии
11.03.04	Электроника и наноэлектроника
11.03.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств
15.03.02	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.06	Мехатроника и робототехника
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника
16.03.01	Техническая физика
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.02	Информационные системы и технологии

09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
01.03.04	Прикладная математика
18.03.01	Химическая технология
19.03.01	Биотехнология
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
08.03.01	Строительство
20.03.02	Природообустройство и водопользование
20.03.01	Техносферная безопасность

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - МАГИСТРАТУРЫ

Коды направлений подготовки	Наименования направлений подготовки высшего образования - магистратуры (в соответствии с перечнем , утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. N 1061)
1	2
01.04.01	Математика
02.04.01	Математика и компьютерные науки
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
01.04.02	Прикладная математика и информатика
01.04.03	Механика и математическое моделирование

03.04.01	Прикладные математика и физика
03.04.02	Физика
03.04.03	Радиофизика
04.04.01	Химия
04.04.02	Химия, физика и механика материалов
06.04.01	Биология
05.04.06	Экология и природопользование
37.04.01	Психология
49.04.01	Физическая культура
49.04.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)
39.04.02	Социальная работа
44.04.01	Педагогическое образование
44.04.02	Психолого-педагогическое образование
44.04.03	Специальное (дефектологическое) образование
44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям)
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки

14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика
13.04.01	Энергетическое машиностроение
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов
28.04.02	Наноинженерия
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов
24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика
25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
25.04.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
23.04.01	Технология транспортных процессов
12.04.01	Приборостроение
12.04.02	Опtotехника
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика
12.04.04	Биотехнические системы и технологии

11.04.04	Электроника и наноэлектроника
11.04.01	Радиотехника
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.04.06	Мехатроника и робототехника
28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника
09.04.01	Информатика и вычислительная техника
09.04.02	Информационные системы и технологии
09.04.04	Программная инженерия
18.04.01	Химическая технология
19.04.01	Биотехнология
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
08.04.01	Строительство
20.04.02	Природообустройство и водопользование
20.04.01	Техносферная безопасность

СПЕЦИАЛЬНОСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - СПЕЦИАЛИТЕТА

Коды	Наименования специальностей высшего образования - специалитета (в
------	---

специальности	соответствии с перечнем , утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. N 1061)
1	2
37.05.02	Психология служебной деятельности
37.05.01	Клиническая психология
31.05.01	Лечебное дело
31.05.02	Педиатрия
33.05.01	Фармация
30.05.01	Медицинская биохимия
30.05.02	Медицинская биофизика
30.05.03	Медицинская кибернетика
55.05.01	Режиссура кино и телевидения
55.05.02	Звукорежиссура аудиовизуальных искусств
38.05.01	Экономическая безопасность
10.05.01	Компьютерная безопасность
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности
21.05.04	Горное дело

16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
14.05.03	Технологии разделения изотопов и ядерное топливо
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами
24.05.05	Интегрированные системы летательных аппаратов
24.05.04	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
24.05.03	Испытание летательных аппаратов
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
23.05.02	Транспортные средства специального назначения
12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
11.05.02	Специальные радиотехнические системы
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий

18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики
08.05.02	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
08.05.03	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
20.05.01	Пожарная безопасность
