

Приложение
к распоряжению Правительства Москвы
от 1 марта 2016 г. N 78-ПП

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

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

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. № 1061)
1	2
01.03.01	Математика
02.03.01	Математика и компьютерные науки
02.03.02	Фундаментальные 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	Прикладные 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

1	2
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	Ядерные 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

1	2
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 микро системная 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 – магистратура

Коды направлений подготовки	Наименования направлений подготовки высшего образования – магистратура (в соответствии с перечнем, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. № 1061)
1	2
01.04.01	Математика
02.04.01	Математика и компьютерные науки
02.04.02	Фундаментальные 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

1	2
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

1	2
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 специальностей	Наименования специальностей высшего образования – специалитета (в соответствии с перечнем, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. № 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

1	2
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

Верно

