



ПРОЕКТ

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

П Р И К А З

«30» ноября 2012 г.

№ _____

Москва

**Об утверждении перечня
вступительных испытаний в образовательные учреждения
высшего профессионального образования, имеющие
государственную аккредитацию**

В соответствии с пунктом 5.2.23 Положения о Министерстве образования и науки Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 337 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 21, ст. 2603; № 26, ст. 3350; 2011, №14, ст. 1935; № 28, ст. 4214; № 37, ст. 5257; № 47, ст. 6650, ст. 6662; 2012, № 7, ст. 861, ст. 868; № 14, ст. 1627; № 15, ст. 1796; № 26, ст. 3523; № 42, ст. 5723), пунктом 28 Типового положения об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении), утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2008 г. № 71 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 8, ст. 731), и пунктом 2 Правил отбора государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования, которым предоставляется право проводить дополнительные вступительные испытания профильной направленности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2008 г. № 294 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, №17, ст. 1888; 2009, № 38, ст. 4487), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый перечень вступительных испытаний в образовательные учреждения высшего профессионального образования, имеющие государственную аккредитацию.

2. Установить, что Перечень применяется с 1 сентября 2013 г. при приеме на основные профессиональные образовательные программы высшего профессионального образования соответствующего уровня.

3. Признать утратившими силу:

приказ Минобрнауки России от 28 октября 2009 г. № 505 «Об утверждении перечня вступительных испытаний в образовательные учреждения высшего профессионального образования, имеющие государственную аккредитацию», зарегистрированный в Минюсте России 2 декабря 2009 г., регистрационный № 15357;

приказ Минобрнауки России от 24 января 2011 г. № 86 «О внесении изменений в перечень вступительных испытаний в образовательные учреждения высшего профессионального образования, имеющие государственную аккредитацию, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 октября 2009 г. № 505», зарегистрированный в Минюсте России 1 марта 2011 г., регистрационный № 19970;

приказ Минобрнауки России от 3 октября 2011 г. № 2433 «О внесении изменений в перечень вступительных испытаний в образовательные учреждения высшего профессионального образования, имеющие государственную аккредитацию, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 октября 2009 г. № 505», зарегистрированный в Минюсте России 11 ноября 2011 г., регистрационный № 22280.

Д. Ливанов

Приложение

Утвержден
приказом Министерства образования
и науки Российской Федерации

от 2012 г. №

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ,
ИМЕЮЩИЕ ГОСУДАРСТВЕННУЮ АККРЕДИТАЦИЮ**

№ п/п	Перечень вступительных испытаний	Код	Наименование направления подготовки
1	Русский язык	010100	Математика
	Математика* (2)	010200	Математика и компьютерные науки
	Физика	010300	Фундаментальные информатика и информационные технологии
	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	010400	Прикладная математика и информатика
		010500	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
		010701	Фундаментальная математика и механика
		010800	Механика и математическое моделирование
		010900	Прикладные математика и физика
		090101	Криптография
		090201	Противодействие техническим разведкам
		090301	Компьютерная безопасность
		090302	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
		090303	Информационная безопасность автоматизированных систем

	090305	Информационно-аналитические системы безопасности
	090900	Информационная безопасность
	090915	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере
	110800	Агроинженерия
	111500	Промышленное рыболовство
	120100	Геодезия и дистанционное зондирование
	120401	Прикладная геодезия
	120700	Землеустройство и кадастры
	130101	Прикладная геология
	130102	Технология геологической разведки
	130400	Горное дело
	131000	Нефтегазовое дело
	131201	Физические процессы горного и нефтегазового производства
	140100	Теплоэнергетика и теплотехника
	140107	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
	140401	Специальные электромеханические системы
	140801	Электроника и автоматика физических установок
	140400	Электроэнергетика и электротехника
	140600	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
	140700	Ядерная энергетика и теплофизика
	140800	Ядерные физика и технологии
	141100	Энергетическое машиностроение
	141108	Специальные системы жизнеобеспечения
	141200	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
	141401	Ядерные реакторы и материалы

	141403	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
	141405	Технологии разделения изотопов и ядерное топливо
	150100	Материаловедение и технологии материалов
	150106	Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике
	150400	Металлургия
	150700	Машиностроение
	151000	Технологические машины и оборудование
	151600	Прикладная механика
	151701	Проектирование технологических машин и комплексов
	151900	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
	152200	Наноинженерия
	160100	Авиастроение
	160100	Самолето- и вертолетостроение
	160400	Ракетные комплексы и космонавтика
	160400	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
	160700	Двигатели летательных аппаратов
	160700	Проектирование авиационных и ракетных двигателей
	161000	Аэронавигация
	161002	Летная эксплуатация и применение авиационных комплексов
	161100	Системы управления движением и навигация
	161101	Системы управления летательными аппаратами
	161400	Интегрированные системы летательных аппаратов
	161700	Баллистика и гидроаэродинамика
	161702	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники

	162001	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
	162107	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
	162110	Испытание летательных аппаратов
	162300	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
	162301	Техническая эксплуатация и восстановление боевых летательных аппаратов и двигателей
	162500	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
	162501	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов
	162700	Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов
	170100	Боеприпасы и взрыватели
	170400	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие
	180100	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
	180101	Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники
	180102	Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов
	180112	Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок
	180403	Судовождение
	180405	Эксплуатация судовых энергетических установок
	180407	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
	180500	Управление водным транспортом и гидрографическое

			обеспечение судоходства
		180800	Корабельное вооружение
		180801	Применение и эксплуатация технических систем и надводных кораблей и подводных лодок
		180802	Проектирование, производство и испытание корабельного вооружения и информационно-управляющих систем
		190100	Наземные транспортно-технологические комплексы
		190109	Наземные транспортно-технологические средства
		190110	Транспортные средства специального назначения
		190300	Подвижной состав железных дорог
		190401	Эксплуатация железных дорог
		190600	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
		190700	Технология транспортных процессов
		190901	Системы обеспечения движения поездов
		200100	Приборостроение
		200106	Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга
		200400	Оптотехника
		200401	Электронные и оптико-электронные приборы и систем специального назначения
		200500	Лазерная техника и лазерные технологии
		200700	Фотоника и оптоинформатика
		210100	Электроника и нанoeлектроника
		210400	Радиотехника
		210601	Радиоэлектронные системы и комплексы
		210602	Специальные радиотехнические системы
		210700	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
		210701	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной

		211000 220100 220400 220402 220700 221000 221400 221700 221701 222000 222900 223200 230100 230106 230400 230700 231000 231300	связи Конструирование и технология электронных средств Системный анализ исправление Управление в технических системах Специальные организационно-технические системы Автоматизация технологических процессов и производств Мехатроника и робототехника Управление качеством Стандартизация и метрология Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники Инноватика Нанотехнологии и микросистемная техника Техническая физика Информатика и вычислительная техника Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения Информационные системы и технологии Прикладная информатика Программная инженерия Прикладная математика
2	Русский язык Физика* (2) Математика Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	011200 011501 011800	Физика Астрономия Радиофизика
3	Русский язык	020100	Химия

	Химия* (2) Математика Физика	020201	Фундаментальная и прикладная химия
4	Русский язык Математика*(2) Химия Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	152100 020300 240100 240300 240501 240700 241000 260100 260200 260800 261100 261400 261700 262000 262200 270800 271101 271501 271502 280100 280700 280705	Нanomатериалы Химия, физика и механика материалов Химическая технология Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий Химическая технология материалов современной энергетики Биотехнология Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии Продукты питания из растительного сырья Продукты питания животного происхождения Технология продукции и организация общественного питания Технологии и проектирование текстильных изделий Технология художественной обработки материалов Технология полиграфического и упаковочного производства Технология изделий легкой промышленности Конструирование изделий легкой промышленности Строительство Строительство уникальных зданий и сооружений Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей Природообустройство и водопользование Техносферная безопасность Пожарная безопасность

		290201	Радиационная, химическая и биологическая защита
5	Русский язык Биология* (2) Математика Химия	020400 021900 110100 110400 110500 110900 111100 111400 111801 111900	Биология Почвоведение Агрохимия и агропочвоведение Агрономия Садоводство Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции Зоотехния Водные биоресурсы и аквакультура Ветеринария Ветеринарно-санитарная экспертиза
6	Русский язык Математика*(2) Физика География	020700 250400	Геология Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
7	Русский язык География*(2) Математика Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	021000 021300 021302 021600 021605 280400	География Картография и геоинформатика Военная картография Гидрометеорология Метеорология специального назначения Прикладная гидрометеорология
8	Русский язык Биология * (2) Биология Математика	022000	Экология и природопользование
9	Русский язык Обществознание * (2) Иностранный язык *(3)	030100 030900 030901	Философия Юриспруденция Правовое обеспечение национальной безопасности

	История	031001 031003 031600 033000 033700 034000 035000 101100	Правоохранительная деятельность Судебная экспертиза Реклама и связи с общественностью Культурология Прикладная этика Конфликтология Издательское дело Гостиничное дело
10	Русский язык История* (2) Обществознание Иностранный язык *(3)	030200 030600 031900 033300 033400 034700 040400 040700 072300 290101	Политология История Международные отношения Религиоведение Теология Документоведение и архивоведение Социальная работа Организация работы с молодежью Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия Пограничная деятельность
11	Русский язык J4L Биология* (2) Математика Иностранный язык *(3)	030300 030301 030401	Психология Психология служебной деятельности Клиническая психология
12	Русский язык Литература* (2) Иностранный язык *(4) История* (5)	032700	Филология
13	Русский язык	035700	Лингвистика

	Иностранный язык *(3) Литература История	035701	Перевод и переводоведение
14	Русский язык История* (2) География Иностранный язык	032000 032100 032200 032400	Зарубежное регионоведение Востоковедение и африканистика Регионоведение России Антропология и этнология
15	Русский язык Иностранный язык *(2) Литература История	036000	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере
16	Русский язык Обществознание* (2) Математика Иностранный язык *(3)	040100 050407	Социология Педагогика и психология девиантного поведения
17	Русский язык Биология* (2) Обществознание Математика	050400 050700	Психолого-педагогическое образование Специальное (дефектологическое) образование
18	Русский язык Литература* (2) История Обществознание	071900	Библиотечно-информационная деятельность
19	Русский язык Математика* (2) Обществознание Иностранный язык *(3)	080100 080101 080200 080400 080225	Экономика Экономическая безопасность Менеджмент Управление персоналом Тыловое обеспечение

		080500 081100 100100 100700 100800 290301	Бизнес-информатика Государственное и муниципальное управление Сервис Торговое дело Товароведение Управление персоналом (Вооруженные Силы, другие войска, воинские формирования и приравненные к ним органы Российской Федерации)
20	Русский язык История*(2) Обществознание География	100400	Туризм
21	Русский язык Математика* (2) Биология Физика	060609 201000	Медицинская кибернетика Биотехнические системы и технологии
22	Русский язык Математика*(2) Биология География	250100 250700	Лесное дело Ландшафтная архитектура
23	Русский язык Математика*(2) История	072500 072600 270100 270200 270300 270900	Дизайн Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы Архитектура Реконструкция и реставрация архитектурного Дизайн архитектурной среды Градостроительство
24	Русский язык Литература*(2) Иностранный язык *(3)	031300 031301	Журналистика Военная журналистика

25	Русский язык История*(2) Иностранный язык	035300 035400	Искусства и гуманитарные науки История искусств
26	Русский язык Биология*(2) Физика	034300 034301 034400 034600	Физическая культура Служебно-прикладная физическая подготовка Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья(адаптивная физическая культура) Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм
27	Русский язык Литература*(2) История	035100 035200 070201 070301 070401 070501 070601 070800 071001 071002 071003 071004 071005 071101 071200 071300 071400 071500 071600 071700 071800	Телевидение Изящные искусства Музыкально-театральное искусство Актерское искусство Сценография Режиссура театра Режиссура кино и телевидения Драматургия Живопись Графика Скульптура Монументально-декоративное искусство Живопись и изящные искусства Литературное творчество Хореографическое искусство Хореографическое исполнительство Режиссура театрализованных представлений и праздников Народная художественная культура Музыкальное искусство эстрады Цирковое искусство Социально-культурная деятельность

		072200 072801 072901 073000 073100 073201 073301 073400 073500 073507 073600 073700 073900 074100 074201	Реставрация Композиция Музыковедение Музыкальное и музыкально-прикладное Музыкально-инструментальное искусство Искусство концертного исполнительства Художественное руководство симфоническим академическим хором Вокальное искусство Дирижирование Дирижирование военным духовым оркестром Технология художественного оформления Искусство народного пения Теория и история искусств Театроведение Киноведение
28	Русский язык История*(2) Обществознание	072700	Искусство костюма и текстиля
29	Русский язык Математика* (2) Биология Химия	020501	Биоинженерия и биоинформатика
30	Русский язык Обществознание* (2) Иностранный язык *(3)	036401	Таможенное дело
31	Русский язык Химия* (2) Биология	060101 060103 060105	Лечебное дело Педиатрия Медико-профилактическое дело

	Физика	060201 060301 060601	Стоматология Фармация Медицинская биохимия
32	Русский язык Биология *(2) Химия Физика	060500	Сестринское дело
33	Русский язык Физика *(2) Биология Химия	060602	Медицинская биофизика
34	Русский язык Литература* (2) Математика	070701 070702 070703 074301	Звукорежиссура аудиовизуальных искусств Музыкальная звукорежиссура Звукорежиссура культурно-массовых представлений и концертных программ Продюсерство
35	Русский язык Литература* (2) Физика	070901	Кинооператорство
36	Русский язык Обществознание*(2) Профильный общеобразовательный предмет*(6) Профильный общеобразовательный предмет*(6)	050100 050100	Педагогическое образование Педагогическое образование <8>

37	Русский язык Математика*(2) Профильный общеобразовательный предмет*(7) Профильный общеобразовательный предмет*(7)	051000	Профессиональное обучение (по отраслям)
38	Русский язык Иностранный язык *(3) Литература Математика	035800	Фундаментальная и прикладная лингвистика

<1> Без учета дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности.

<2> Профильный общеобразовательный предмет.

<3> Английский, французский, немецкий, испанский языки.

<4> В случае подготовки по иностранному языку как основному.

<5> В случае подготовки по русскому/родному языку как основному.

<6> В соответствии с профилем подготовки учителей (педагогов) - Биология, География, Иностранный язык, Информатика и ИКТ, История, Математика, Литература, Физика, Химия.

<7> В соответствии с профилем подготовки (отраслью) - Информатика и ИКТ, История, Обществознание, Физика, Химия.

<8> В случае освоения основной образовательной программы высшего профессионального образования одновременно по двум профилям данного направления подготовки (например, Математика, Физика).