



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

П Р И К А З



« 13 » декабря 2012 г.

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО № 1045

Москва

Регистрационный № 26560

от "17 *сентября*"

**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**

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, № 6, ст. 888; № 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; № 37, ст. 5001; № 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), п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся 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 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 декабря 2009 г., регистрационный № 15357), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 января 2011 г. № 86 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 марта 2011 г., регистрационный № 19970) и от 3 октября 2011 г. № 2433 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 ноября 2011 г., регистрационный № 22280).

Министр



Д.В. Ливанов

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
 приказом Министерства образования  
 и науки Российской Федерации  
 от «13» декабря 2012 г. № 1015

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

которые вносятся 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

а) пункт 1 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Перечень вступительных испытаний	Код	Наименование направления подготовки
1	Русский язык Математика <sup>2</sup> Физика Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	010100 010200 010300 010400 010500 010701 010800 010900 090101 090201 090301 090302 090303 090305 090900 090915	Математика Математика и компьютерные науки Фундаментальная информатика и информационные технологии Прикладная математика и информатика Математическое обеспечение и администрирование информационных систем Фундаментальная математика и механика Механика и математическое моделирование Прикладные математика и физика Криптография Противодействие техническим разведкам Компьютерная безопасность Информационная безопасность телекоммуникационных систем Информационная безопасность автоматизированных систем Информационно-аналитические системы безопасности Информационная безопасность 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		Ядерная 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

		162700	боевых летательных аппаратов 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 наноэлектроника
210400	Радиотехника
210601	Радиоэлектронные системы и комплексы
210602	Специальные радиотехнические системы
210700	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
210701	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
211000	Конструирование и технология электронных средств
220100	Системный анализ исправление
220400	Управление в технических системах
220402	Специальные организационно-технические системы
220700	Автоматизация технологических процессов и производств
221000	Мехатроника и робототехника
221400	Управление качеством
221700	Стандартизация и метрология
221701	Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники
222000	Инноватика
222900	Нанотехнологии и микросистемная техника
223200	Техническая физика
230100	Информатика и вычислительная техника
230106	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
230400	Информационные системы и

		230700 231000 231300	технологии Прикладная информатика Программная инженерия Прикладная математика
--	--	----------------------------	--

»;

б) пункты 4-5 изложить в следующей редакции:

« 4	Русский язык	020300	Химия, физика и механика материалов
	<u>Математика</u> <sup>2</sup>	152100	Наноматериалы
	Химия	240100	Химическая технология
	Физика	240300	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
		240501	Химическая технология материалов современной энергетики
		240700	Биотехнология
		241000	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
		260100	Продукты питания из растительного сырья
		260200	Продукты питания животного происхождения
		260800	Технология продукции и организация общественного питания
		261100	Технологии и проектирование текстильных изделий
		261400	Технология художественной обработки материалов
		261700	Технология полиграфического и упаковочного производства
		262000	Технология изделий легкой промышленности
		262200	Конструирование изделий легкой промышленности
		270800	Строительство
		271101	Строительство уникальных зданий и сооружений
		271501	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
		271502	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей



		280100	Природообустройство и водопользование
		280700	Техносферная безопасность
		280705	Пожарная безопасность
		290201	Радиационная, химическая и биологическая защита
5	Русский язык <u>Биология</u> <sup>2</sup> Математика Химия	020400	Биология
		021900	Почвоведение
		110100	Агрохимия и агропочвоведение
		110400	Агрономия
		110500	Садоводство
		110900	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
		111100	Зоотехния
		111400	Водные биоресурсы и аквакультура
		111801	Ветеринария
		111900	Ветеринарно-санитарная экспертиза

»;

в) пункт 14 изложить в следующей редакции:

«	14	Русский язык <u>История</u> <sup>2</sup> География Иностранный язык	032000	Зарубежное регионоведение
			032100	Востоковедение и африканистика
			032200	Регионоведение России
			032400	Антропология и этнология

».