



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Приказ Минобрнауки РФ от 24.01.2011 N 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. N 505"
(Зарегистрировано в Минюсте РФ 01.03.2011 N
19970)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 30.09.2016

Зарегистрировано в Минюсте РФ 1 марта 2011 г. N 19970

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 24 января 2011 г. N 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. N 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. N 337 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 21, ст. 2603; N 26, ст. 3350), пунктом 28 Типового положения об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении), утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2008 г. N 71 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 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. N 294 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 17, ст. 1888; 2009, N 38, ст. 4487), приказываю:

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. N 505 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 декабря 2009 г., регистрационный N 15357).

Министр
А.А.ФУРСЕНКО

Приложение

Утверждены
Приказом Министерства образования
и науки Российской Федерации
от 24 января 2011 г. N 86

**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. N 505**

а) пункты 1 - 5 изложить в следующей редакции:

"

N	Перечень	Код	Наименование направления подготовки
---	----------	-----	-------------------------------------

п/п	вступительных испытаний <1>	(специальности)	
1	Русский язык Математика <2> Физика Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	010100 010200 010300 010400 010500 010701 010800 010900 090101 090201 090301 090302 090303 090305 090900 090915 110800 111500 120100 120401 120700 130101 130102 130400 131000 131201 140100 140107 140401 140801 140400 140600 140700 140800 141100 141108 141200 141401 141403 141405 150100	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 Агроинженерия Промышленное рыболовство Геодезия и дистанционное зондирование Прикладная геодезия Землеустройство и кадастры Прикладная геология Технология геологической разведки Горное дело Нефтегазовое дело Физические процессы горного и нефтегазового производства Теплоэнергетика и теплотехника Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов Специальные электромеханические системы Электроника и автоматика физических установок Электроэнергетика и электротехника Высокотехнологические плазменные и энергетические установки Ядерная энергетика и теплофизика Ядерная физика и технологии Энергетическое машиностроение Специальные системы жизнеобеспечения Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения Ядерные реакторы и материалы Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг Технологии разделения изотопов и ядерное топливо 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
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	
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 системы 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 связи	
211000		Конструирование и технология электронных средств	
220100		Системный анализ и управление	
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 технологии	
230700		Прикладная информатика	

		231000 231300	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 Химия <2> Математика Физика	020100 020201	Химия Фундаментальная и прикладная химия
4	Русский язык Математика <2> Химия Физика	020300 240100 240300 240501 240700 241000 260100 260200 260800 261100 261400 261700 262000 262200 270800 271101 271501 271502 280100 280700 280705 290201	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 Радиационная, химическая и биологическая защита
5	Русский язык Биология <2> Математика Химия	020400 021900 110100 110400 110500	Биология Почвоведение Агрохимия и агропочвоведение Агрономия Садоводство

		110900	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
		111100	Зоотехния
		111400	Водные биоресурсы и аквакультура
		111801	Ветеринария
		111900	Ветеринарно-санитарная экспертиза

”;

б) пункт 7 изложить в следующей редакции:

”

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
---	--	--	---

”;

в) пункты 9 - 13 изложить в следующей редакции:

”

9	Русский язык Обществознание <2> Иностранный язык <3> История	030100 030900 030901 031001 031003 031600 033000 033700 034000 035000 101100	Философия Юриспруденция Правовое обеспечение национальной безопасности 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	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 Биология <2> Математика Иностранный язык	030300 030301 030401	Психология Психология служебной деятельности Клиническая психология

	<3>		
12	Русский язык Литература <2> Иностранный язык <4> История <5>	032700	Филология
13	Русский язык Иностранный язык <3> Литература История	035700 035701	Лингвистика Перевод и переводоведение

";

г) пункт 16 изложить в следующей редакции:

"

16	Русский язык Обществознание <2> Математика Иностранный язык <3>	040100 050407	Социология Педагогика и психология девиантного поведения
----	--	------------------	---

";

д) пункты 19 - 24 изложить в следующей редакции:

"

19	Русский язык Математика <2> Обществознание Иностранный язык <3>	080100 080101 080200 080400 080225 080500 081100 100100 100700 100800 290301	Экономика Экономическая безопасность Менеджмент Управление персоналом Тыловое обеспечение 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	Лесное дело
		250700	Ландшафтная архитектура
23	Русский язык Математика <2> История	270100	Архитектура
		270200	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
		270300	Дизайн архитектурной среды
		270900	Градостроительство
24	Русский язык Литература <2> Иностранный язык <3>	031300	Журналистика
		031301	Военная журналистика

”;

е) пункты 26 - 27 изложить в следующей редакции:

”

26	Русский язык Биология <2> Физика	034300	Физическая культура
		034301	Служебно-прикладная физическая подготовка
		034400	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)
		034600	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм
27	Русский язык Литература <2> История	035100	Телевидение
		035200	Изящные искусства
		070201	Музыкально-театральное искусство
		070301	Актерское искусство
		070401	Сценография
		070501	Режиссура театра
		070601	Режиссура кино и телевидения
		070800	Драматургия
		071001	Живопись
		071002	Графика
		071003	Скульптура
		071004	Монументально-декоративное искусство
		071005	Живопись и изящные искусства
		071101	Литературное творчество
		071200	Хореографическое искусство
		071300	Хореографическое исполнительство
		071400	Режиссура театрализованных представлений и праздников
		071500	Народная художественная культура
		071800	Социально-культурная деятельность
		072200	Реставрация
072500	Дизайн		
072600	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы		
072801	Композиция		
072901	Музыковедение		
073000	Музыкальное образование и музыкально-прикладное		

			искусство
		073100	Музыкально-инструментальное искусство
		073201	Искусство концертного исполнительства
		073301	Художественное руководство симфоническим оркестром и академическим хором
		073400	Вокальное искусство
		073500	Дирижирование
		073507	Дирижирование военным духовым оркестром
		073600	Технология художественного оформления спектакля
		073700	Искусство народного пения
		073900	Теория и история искусств
		074100	Театроведение
		074201	Киноведение

”;

ж) дополнить пунктами 29 - 38 следующего содержания:

”

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 Физика	060101 060103 060105 060201 060301 060601	Лечебное дело Педиатрия Медико-профилактическое дело 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>	070901	Кинооператорство

	Физика		
36	Русский язык Обществознание <2> Профильный общеобразова- тельный предмет <6> Профильный общеобразова- тельный предмет <6>	050100 050100	Педагогическое образование Педагогическое образование <8>
37	Русский язык Математика <2> Профильный общеобразова- тельный предмет <7> Профильный общеобразова- тельный 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).