

# **Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 9 января 2014 г. N 1 г. Москва "Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета"**

**Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 9 января 2014 г. N 1 г. Москва "Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета"**

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 9 января 2014 г. N 1 г. Москва "Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета"

Дата подписания: 09.01.2014

Дата публикации: 12.02.2014 00:00

**Зарегистрирован в Минюсте РФ 23 января 2014 г.**

**Регистрационный N 31079**

В соответствии с частью 8 статьи 55 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326; N 30, ст. 4036; N 48, ст. 6165) и подпунктом 5.2.33 Положения о Министерстве образования и науки Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2013 г. N 466 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 23, ст. 2923; N 33, ст. 4386; N 37, ст. 4702), **приказываю:**

1. Утвердить прилагаемый перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета.
2. Признать утратившими силу приказы Министерства образования и науки Российской Федерации:

от 28 октября 2009 г. N 505 "Об утверждении перечня вступительных испытаний в образовательные учреждения высшего профессионального образования, имеющие государственную аккредитацию" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 декабря 2009 г., регистрационный N 15357);

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" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 марта 2011 г., регистрационный N 19970);

от 3 октября 2011 г. N 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. N 505" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 ноября 2011 г., регистрационный N 22280);

от 13 декабря 2012 г. N 1045 "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" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 января 2013 г., регистрационный N 26560).

**Министр Д. Ливанов**

**Перечень вступительных испытаний при приеме на обучение  
по образовательным программам высшего образования — программам  
бакалавриата и программам специалитета**

Вступительные испытания*			Специальности, направления подготовки	
Обязательные	по выбору образовательной организации высшего образования	по усмотрению образовательной организации высшего образования	код	наименование
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Вне зависимости от специальности или направления подготовки</b>				
Русский язык				
<b>Раздел 2. В соответствии со специальностью или направлением подготовки</b>				
Математика	Физика Химия Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	Иностранный язык	01.03.01	Математика
			01.03.02	Прикладная математика и информатика
			01.03.03	Механика и математическое моделирование
			01.03.04	Прикладная математика
			01.05.01	Фундаментальная математика и механика
			02.03.01	Математика и компьютерные науки
			16.03.01	Техническая физика
			16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
			16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
			16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения
			17.03.01	Корабельное вооружение
			17.05.01	Боеприпасы и взрыватели
			17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие
			17.05.03	Проектирование, производство и испытание корабельного вооружения и информационно-управляющих систем
			18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
			18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики
			20.03.01	Техносферная безопасность
			20.05.01	Пожарная безопасность
			21.03.01	Нефтегазовое дело
			21.03.02	Землеустройство и кадастры
			21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование
			21.05.01	Прикладная геодезия
			21.05.02	Прикладная геология
			21.05.03	Технология геологической разведки
			21.05.04	Горное дело
			21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства
			22.03.01	Материаловедение и технологии материалов
			22.03.02	Металлургия
			23.03.01	Технология транспортных процессов
			23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
			23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
			23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
			23.05.02	Транспортные средства специального назначения
			23.05.03	Подвижной состав железных дорог
			23.05.04	Эксплуатация железных дорог
			23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
			24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика
			24.03.02	Системы управления движением и навигация
			24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика
			24.03.04	Авиастроение
			24.03.05	Двигатели летательных аппаратов
			24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
			24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей
			24.05.03	Испытание летательных аппаратов
			24.05.04	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники
			24.05.05	Интегрированные системы летательных аппаратов
			24.05.06	Системы управления летательными аппаратами
			24.05.07	Самолето- и вертолетостроение
			25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
			25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
			25.03.03	Аэронавигация
			25.03.04	Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов
			25.05.01	Техническая эксплуатация и восстановление боевых летательных аппаратов и двигателей
			25.05.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов
			25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
			25.05.04	Летная эксплуатация и применение авиационных комплексов
			25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
			26.03.01	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства
			26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
			26.05.01	Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники
			26.05.02	Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов

Материал опубликован по адресу: <http://www.rg.ru/2014/02/12/minobrнауки3-dok.html>